



Inwestor / Zamawiający:

Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu, ul. Ks. Pr. St. Słonki 22, 34-300 Żywiec

Jednostka projektowa:

PPU CPROJECT, ul. Białoprądnicka 32d/14, 31-221 Kraków

Zadanie	<b>Dokumentacja projektowa sieci i przyłączy wodno - kanalizacyjnych na terenie miasta Żywiec</b>			
Temat opracowania	<b>Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Góra Burgałowska, ul. Granitowa w Żywcu - zadanie 6</b>			
Stadium	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Branża	<b>WODNO - KANALIZACYJNA (WOD-KAN)</b>			
Kod CPV	<b>71322200-3</b>			
Nr projektu	PL029			
Zakres	<b>Zgodnie z Załącznikiem nr 1</b>			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Numer uprawnień / Specjalność /Numer z Izby Inż. Budownictwa	Data	Podpis
<b>Projektant</b>	mgr inż. Andrzej Cieślik	Upr. MAP/0254/PWOS/04	05.2015	
<b>Opracowała</b>	mgr inż. Honorata Trela		05.2015	
<b>Opracowała</b>	mgr inż. Katarzyna Machaj		05.2015	
<b>Sprawdzający</b>	inż. Waldemar Kubik	Upr. MAP/0326/POOS/07	05.2015	

Kraków, maj 2015r.

PROJEKT BUDOWLANY  
Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Góra Bargałowska, Granitowa  
w Żywcu - zadanie 6

Załącznik nr 1

**Do oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością  
na cele budowlane**

Zestawienie działek inwestycyjnych:

**GMINA: ŻYWIEC**

**MIASTO: ŻYWIEC**

**OBREB: ŻYWIEC**

1800, 1799/16, 1783/11, 1783/7, 1804/2, 1804/5, 1802, 1768/7, 1783/13,  
1772, 1784/5, 1797/5, 1783/10, 1822, 1783/14, 1797/4, 1768/1, 1768/4,  
1801/1, 1783/3, 1804/3, 1801/2, 1731/1, 1795/1, 12090/16, 1768/2,  
1784/9.



**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

**1. Część formalna – uzgodnienia**

**2. Opis techniczny**

1. Dane ogólne
2. Przedmiot inwestycji
3. Cel i zakres opracowania
4. Podstawa opracowania
5. Istniejący stan zagospodarowania
6. Opis ogólny inwestycji
7. Projektowane zagospodarowanie terenu.

**3. Część rysunkowa**

ОЗІСІСІ ПОДРИВАЛІНІА

Związek Międzygminny  
ds. Ekologii w Żywcu  
ul. Ks. Pr. St. Słonki 22 34-300 Żywiec  
tel. 33 860-20-25, 33 861-28-98  
tel. 33 861-62-55, fax 33-860-20-53

ZM-JRP.0421.7.08.2015.MS

Żywiec, dn. 11.03.2015 r.

## Upoważnienie

Niniejszym udzielam:

Niniejszym udzielam Panu Andrzejowi Cieślukowi, posiadającemu numer PESEL 74110601596,

upoważnienia do reprezentowania interesów Związku Międzygminnego ds. Ekologii, będącego zgodnie z art. 9 ustawy o finansach publicznych jednostką sektora finansów publicznych, związanych z uzyskaniem pozwolenia na budowę/zgłoszenia elementów inwestycji pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej sieci i przyłączy wodno-kanalizacyjnych na terenie miasta Żywiec” realizowanej na podstawie umowy PN 2/2014 z dnia 25 czerwca 2014 r., w szczególności do występowania w jego imieniu i na jego rzecz przed wszelkimi organami władzy i administracji publicznej w celu dokonania uzgodnień niezbędnych do uzyskania pozwolenia na budowę oraz samego pozwolenia na budowę a także na podpisanie oświadczeń o prawie do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane dla zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych.

.....  
PRZEDSIĘBIORSTWO  
ZWIAZOK MIĘDZYGMINNY  
Dla  
Jan Cieśluk

Za zgodność  
wzrostem

mgr inż. Andrzej Cieśluk

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych  
wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i  
wodociągowych c. nr. M/000254/2W05/04

## PROJEKT BUDOWLANY

Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej w ulicy Góra Burgałowska i Granitowa  
w Żywcu- zadanie 6

---

### – Część formalna

#### - Uprawnienia i oświadczenia

##### – Uzgodnienia

1. ✓ Pełnomocnictwo udzielone projektantowi przez Inwestora
2. Wypis z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego IOŚ-RU.6727.453.2014 wg uchwały nr LIII/377/2013 z dnia 28 listopada 2013.
3. ✓ Warunki techniczne budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Góra Burgałowska w Żywcu wydane przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Żywcu, znak nr TTT/6/2864/2014 z dnia 04.08.2014r.
4. ✓ Uzgodnienie trasy kanalizacji sanitarnej wydane przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Żywcu z dnia 17.06.2015r. – załącznik graficzny.
5. ✓ Uzgodnienie trasy sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągu nr pisma: IOŚ-DR.7234.00050.2015 z dnia 31.03.2015r., wydane przez Urząd Miejski w Żywcu.
6. ✓ Uzgodnienie trasy sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągu nr pisma: W102-3427/160003606/15 wydane przez Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Bielsku-Białej.
7. Uzgodnienie trasy sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągu nr pisma: .....wydane przez Tauron Dystrybucja S. A. Oddział w Bielsku-Białej.
8. Uzgodnienie trasy sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągu nr pisma: .....wydane przez Orange.
9. Odpis z protokołu Nr 6630.68/2015 z Narady Koordynacyjnej z dn. 15.04.2015.

# **O Ś W I A D C Z E N I E**

**o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej**

Ja niżej podpisany **Andrzej Cieślik** legitymujący się dowodem osobistym nr **AWC 183095** zamieszkały ul. Białoprądnicka 32D/14, 31-221 Kraków

Nr uprawnień budowlanych:

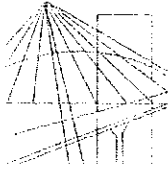
**MAP/0254/PWOS/04** – w specjalności instalacyjnej zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i wodociągowych

W nawiązaniu do art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. „Prawo budowlane” (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, Dz. U. z 2014 poz. 40, 768, 8223)

**Oświadczam, że sporządziłem projekt budowlany – wykonawczy  
„Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej  
w ul. Góra Burgałowska, ul. Granitowa w Żywcu - zadanie 6” zgodnie  
z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość złożonego oświadczenia





MOIB.OKK.7131-46/04

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.), § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że

Pan mgr inż. **Andrzej Cieślik**  
urodzony dnia 06.11.1974 r. w Stargardzie Szczecińskim  
uzyskał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0254/PWOS/04

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.**

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 38 z dnia 9 grudnia 2004 r. stwierdziła, że Pan Andrzej Cieślik posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. mgr inż. Tadeusz Sulkowski
2. inż. Stanisław Chrobak
3. mgr inż. Krzysztof Dybaś

Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

Przewodniczący  
Małopolskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

dr inż. Zygmunt Rawicki

Otrzymują:

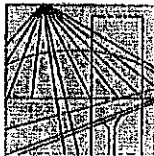
1. Pan Andrzej Cieślik  
ul. Białopрудnicka 32D/14  
31-221 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



mgr inż. **Andrzej Cieślik**

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i wodociągowych o nr MAP/0254/PWOS/04

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**



MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



e-mail: map@map.pl

29 grudnia 2014 r.  
Kraków, .....

www.map.pl

tel. + 48 12 630 90 60, fax +48 12 632 35 59

ul. Czarnowiejska 80, 30-054 Kraków

## Zaświadczenie

**Andrzej Cieślik**

Pan/Pani.....

**ul. Białoprądnicka 32d/14**

miejsce zamieszkania.....

**31-221 Kraków**

.....

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

**MAP/IS/0089/05**

o numerze ewidencyjnym .....

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

**1 stycznia 2015 r.**

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia .....

**31 grudnia 2015 r.**

do dnia .....

PRZEWODNICZĄCY RADY  
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Krakowie

*Stanisław Karczmarczyk*

**dr inż. Stanisław Karczmarczyk**

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
W KRAKOWIE

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. **Andrzej Cieślik**

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i  
wodociągowych nr MAP/0254/PWOS/04

# **O Ś W I A D C Z E N I E**

## **o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej**

Ja niżej podpisany **Waldemar Kubik** legitymujący się dowodem osobistym nr **ALV 573540** zamieszkały ul. Sarego 25/4, 31-047 Kraków

Nr uprawnień budowlanych:

**MAP/0326/POOS/07** – w specjalności instalacyjnej zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i wodociągowych

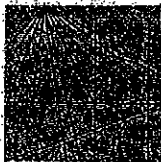
W nawiązaniu do art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. „Prawo budowlane” (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, Dz. U. z 2014 poz. 40, 768, 8223)

**Oświadczam, że sporządziłem projekt budowlano – wykonawczy  
„Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej  
w ul. Góra Burgałowska, ul. Granitowa w Żywcu - zadanie 6” zgodnie  
z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość złożonego oświadczenia

*Wz*





MAP OIB/KK/0054-0050/07

## DECYZJA

Na podstawie art.24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.*), w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (*Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364*), § 3 ust. 1, § 12 ust 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

**Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że

**Pan Waldemar Bogusław Kubik**

inż. inżynierii środowiska

urodzony dnia 31.07.1960 r. w Krakowie

uzyskał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0326/POOS/07

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.**

#### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Waldemar Kubik posiada odpowiednie wykształcenie dla specjalności, w której nadano uprawnienia objęte niniejszą decyzją oraz praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Stanisław Karozmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Małgorzata Borsukowska - Stefaniczek
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Tadeusz Sułkowski

.....  
  
.....  
  
.....



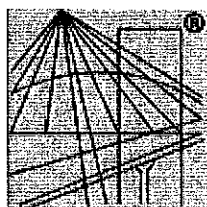
Otrzymują:

1. Pan Waldemar Kubik  
ul. Józefa Sarego 25/4A  
31-047 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. n/a

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i wodociągowych o nr MAP/0326/PWOS/04



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-AIP-AR2-77Y \*

Pan Waldemar Kubik o numerze ewidencyjnym MAP/IS/1449/01

adres zamieszkania ul. Sarego 25/4a, 31-047 Kraków

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-01-05 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Arkadiusz Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i  
wodociągowych, o nr. Map/0254/PWOS/04

Starosta Żywiecki  
ul. Krasieńskiego 13  
34-300 Żywiec

**O D P I S** z P R O T O K O Ł U Nr 6630.140/2015  
z Narady Koordynacyjnej z dn. 24.06.2015

W dniu 24.06.2015 odbyła się Narada Koordynacyjna zorganizowana przez Starostę Żywieckiego na podstawie Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne, art. 28b--28g (Dz.U. z 2010r. Nr 193 poz. 1287 z późniejszymi zmianami).

Uwzględniając: mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, opinie jednostek branżowych oraz innych zainteresowanych podmiotów

uzgodniono dokumentację projektową

**Temat:**

*Budowa odcinków sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w ul. Góra Burgałowska - zadanie 6.*

**Lokalizacja:**

Żywiec, dz.: 1731/1, 1768/1, 1768/2, 1768/4, 1768/7, 1772, 1783/3, 1783/7, 1783/10, 1783/11, 1783/13, 1783/14, 1784/5, 1784/9, 1795/1, 1797/4, 1797/5, 1799/16, 1800, 1801/1, 1801/2, 1802, 1804/2, 1804/3, 1804/4, 1822, 12090/16.

**Platnik:**

CPROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWO-  
USŁUGOWA  
31-221 Kraków  
ul. Białoprądnicka 32d/14

**Projektant:**

ANDRZEJ CIEŚLIK

**Inwestor:**

ZWIĄZEK MIĘDZYGMINNY D/S EKOLOGII W  
ŻYWCU  
34-300 Żywiec  
ul. Ks. Prałata Stanisława Słonki 22

Na podstawie zlecenia nr: 18584/2015 z dnia 19.06.2015 ,

Data wpływu: 23.06.2015

**Uwagi i zalecenia:**

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub, o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Po zrealizowaniu, przed zasypaniem uzbrojenia podziemnego należy zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.

Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z przepisami BHP.

W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia punktów geodezyjnych prawnie chronionych przy realizacji inwestycji, Inwestor zobowiązany jest na własny koszt do ich odtworzenia.

mgr inż. Andrzej Cieślik

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych  
wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i  
wodociągowych z nr M.AW/0254/P-W06/04

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

## Lista uczestników narady koordynacyjnej i uwagi

Temat: Budowa odcinków sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w ul. Góra Burgałowska - zadanie 6.

Nazwa instytucji	Uwagi uzgadniającego
NETIA S.A.	Bez uwag.
POWIATOWY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO	Bez uwag.
POWIATOWY ZARZĄD DRÓG	Bez uwag.
TAURON DYSTRYBUCJA S.A. Oddział w Bielsku-Białej RD ŻYWIEC	<p>Przed przystąpieniem do pracy w odległości mniejszej niż: 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznej NN, 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznej SN, 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznej WN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustrojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.</p> <p>Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych Tauron Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustuz uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wiazd/chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: dla kabli 1kV rury o średnicy min. 110mm koloru niebieskiego, dla kabli SN rury o średnicy min. 160mm koloru czerwonego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.</p> <p>Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych: linii NN - 1m, linii SN - 2m, linii WN - 5m.</p> <p>Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.</p> <p>Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych Tauron Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do Tauron Dystrybucja S.A. Oddział Bielsko-Biała o nadzór branżowy.</p> <p>Zachować wymaganą normą odległość pomiędzy istniejącymi złączami kablowo-pomiarowymi a projektowaną siecią wod-kan.</p>
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY - STAROSTWO POWIATOWE W ŻYWCU	Bez uwag.
WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI - SP ŻYWIEC	Projekt sporządzono na mapie do celów projektowych powstałej na bazie aktualnej mapy zasadniczej, zaktualizowanej w obszarze projektowania pomiarem; operat P.2417.2015.1667, przyjęty do zasobu geodezyjnego w dniu 24.06.2015r.
U W A G I	<p>mgr inż. Andrzej Cieślak</p> <p>uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i wodociągowych o nr MAP/0254/PW06/04</p>

Sporządził: Mirosław Możdżeń

mgr inż. Mirosław Możdżeń  
PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU  
UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

**ZEZWOLENIE nr 74/2015  
z dnia 9 lipca 2015 r.  
do dysponowania nieruchomością  
na cele budowlane**

Działając w imieniu Gminy Żywiec będącej:

- właścicielem działki nr 12090/16 w obrębie Żywiec, położonej w Żywcu, stanowiącej pas drogowy drogi gminnej – ul. Folwark,
- właścicielem działek nr 1822 i 1783/10 w obrębie Żywiec, położonej w Żywcu, stanowiącej pas drogowy drogi gminnej – ul. Granitowej,

**Burmistrz Żywca udziela upoważnienia**

**Związkowi Międzygminnemu ds. Ekologii w Żywcu  
z siedzibą 34-300 Żywiec ul. Ks. Słonki 22,**

do samodzielnego dysponowania działkami wymienionymi powyżej o numerach 12090/16, 1822 i 1783/10 na cele budowlane związane z budową sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej wraz z przyłączami do budynków mieszkalnych, zgodnie z uzgodnieniem technicznym nr IOŚ-DR.7234.140.2015 z 06.07.2015 r.

Niniejsze upoważnienie upoważnia inwestora do podjęcia wszelkich kroków administracyjnych i prawnych, niezbędnych do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia roboty budowlanej. Rozpoczęcie, przeprowadzenie i zakończenie budowy musi poprzedzić uzyskanie decyzji Burmistrza Miasta na zajęcie pasa drogowego na czas robót budowlanych oraz decyzji Burmistrza Miasta na umieszczenie urządzeń w pasie dróg gminnych.

Otrzymują:

- 1/ Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu  
(doręczono pełnomocnikowi Firmie Projektowo-Usługowej  
„CPROJECT” Andrzej Cieślík  
ul. Białoprądnicka 32d/14, 31-221 Kraków)
- 2/ a/a GR

BURMISTRZ MIASTA

mgr inż. Antoni Szlagor

mgr inż. Andrzej Cieślík

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych  
wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i  
wodociągowych o nr MAP/7254/PW05/04

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

Żywiec, dn. 29.06.2015 r.

CPROJECT  
Pracownia Projektowo-Uslugowa  
ul. Białoprądnicka 32d/14  
31-221 Kraków

W odpowiedzi na pismo 029/HT/2015/133 z dnia 11.06.2015 roku (data wpływu) w sprawie uzgodnienia przebiegu sieci wodociągowej kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Żywiec w ulicy Folwark i Granitowa (działki o nr ewidencyjnym 1822, 1784/9, 1783/10, 1797/4, 1731/1), Urząd Miejski w Żywcu informuje, że **pozytywnie uzgadnia** powyższe zadanie pod *następującymi warunkami*:

1. Przyłącze wodociągowe i kanalizacji sanitarnej:
  - Zastosować wymianę gruntu na piasek, kruszywo łamane lub pospółkę o CBR > 35% zagęszczenie zasypek przed odtworzeniem nawierzchni musi zostać potwierdzony wynikami badań zagęszczenia. **Zakazane jest odtworzenie nawierzchni bez przeprowadzenia ww. badań.**
  - Nawierzchnię ulicy Folwark należy odtworzyć na całej szerokości i na całej długości prowadzonych prac, powiększone o 2,0 m poza zakres (dla warstwy ścieralnej), w następującej technologii:
    - zasypki o  $E_2=100$  MPa,
    - 30 cm warstwa kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowana mechanicznie,
    - 20 cm warstwa kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie,
    - 7 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 mm,
    - 5 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12,8 mm,
  - Nawierzchnię pobocza ulicy Folwark należy odtworzyć na całej szerokości i na całej długości prowadzonych prac, powiększone o 2,0 m poza zakres (dla warstwy ścieralnej), w następującej technologii:
    - zasypki o  $E_2=80$  MPa,
    - 30 cm warstwa kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowana mechanicznie,
    - 20 cm warstwa kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie,
  - Nawierzchnię ulicy Granitowej należy odtworzyć na całej szerokości i na całej długości prowadzonych prac, powiększone o 2,0 m poza zakres (dla warstwy ścieralnej), w następującej technologii:
    - zasypki o  $E_2=100$  MPa,
    - 30 cm warstwa kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowana mechanicznie,
    - 20 cm warstwa kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie,
  - Każda kolejna odtwarzana warstwa konstrukcji nawierzchni mniejsza o 0,5 m począwszy od warstwy ścieralnej.
2. W przypadku występowania na trasie projektowanej sieci elementów pasa drogowego nie wymienionych w niniejszym uzgodnieniu (krawężniki, zjazdy, rowy) – należy uwzględnić koszty ich odtworzenia, ustalając wcześniej sposób i technologię z tutejszym Urzędem.
3. Zastosować armaturę z zabezpieczeniem antykradzieżowym klasy D-400, z oznaczeniem rodzaju sieci (np. kanalizacja sanitarna) na włazach.
4. Przed przystąpieniem do prac należy wystąpić z wnioskiem o zajęcie pasa drogowego na czas robót oraz na zabudowę urządzeń.
5. Po zakończeniu prac teren przyległy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego.

**Niniejsze uzgodnienie nie stanowi upoważnienia do wydania oświadczenia o posiadanych prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.**

Załącznik:

1. Opieczętowany projekt zagospodarowania terenu

Otrzymują:

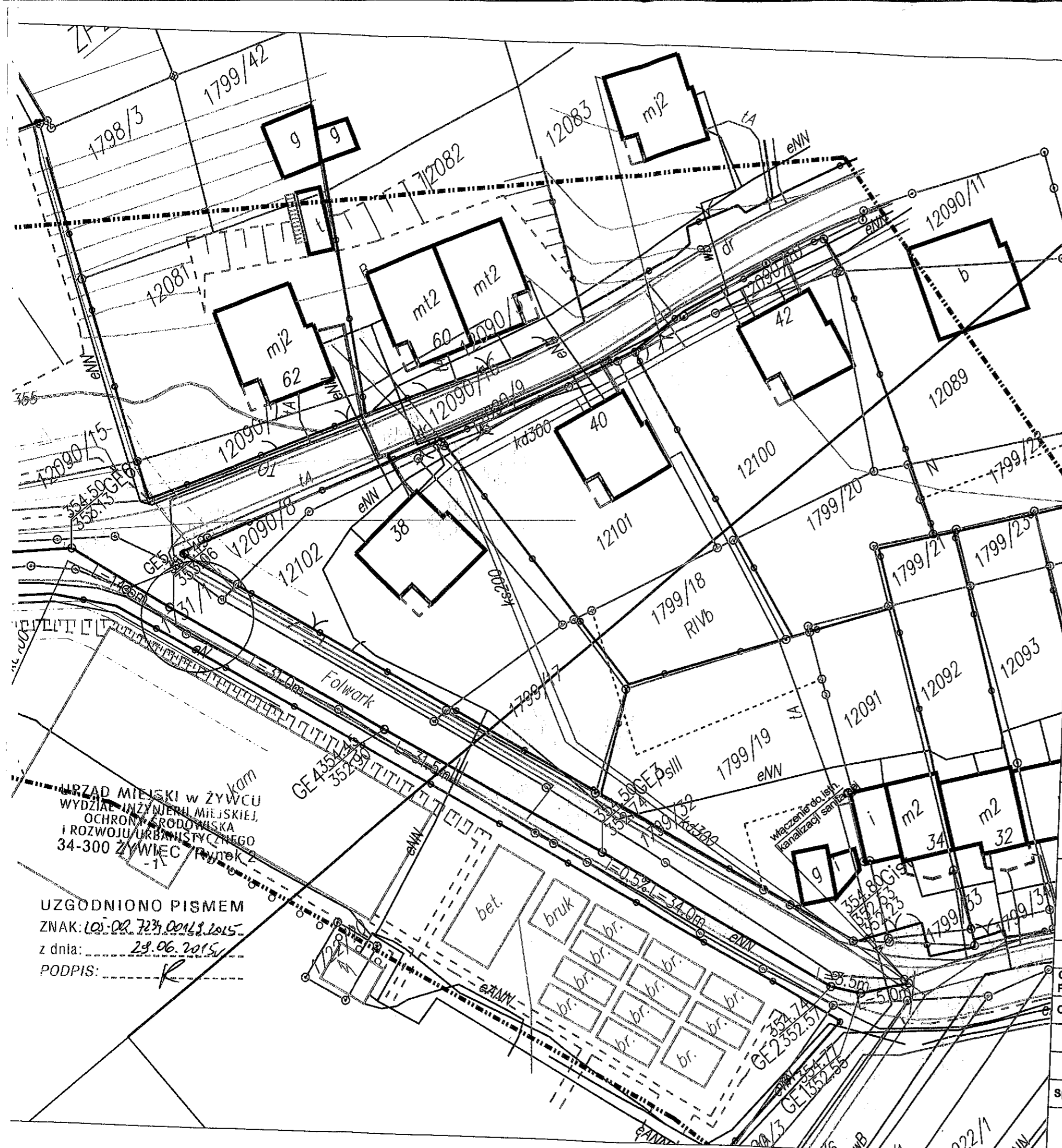
1. Adresat
2. a/a

mgr inż. Andrzej Cieślak  
uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych  
wody, gazowych, kanalizacyjnych i  
wentylacyjnych

Z up. BURMISTRZA  
Z-ca BURMISTRZA

mgr Małgorzata Bieszczyńska

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i  
wodociągowych. MAPI0254/PW05/04

**LEGENDA:**

- projektowana sieć wodociągowa z zasuwą odcinającą
- projektowany przyłącz wodociągowy
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej
- projektowana rura ochronna
- Hp4 projektowany hydrant nadziemny
- projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
- zakres opracowania

Nr	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko

Investor / Zamawiający  
**Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu**  
ul. Ks. Prałata Stanisława Słonki 22, 34-300 Żywiec

Firma  
**CPROJECT**  
grupa PC  
PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA  
ul. Białoprądnicka 32d/14, 31-221 Kraków  
BIURO: ul. Juliusza Lea 116/82L, 30-133 Kraków

Zadanie / Obiekt  
**Dokumentacja projektowa sieci i przyłączy  
wodno - kanalizacyjnych na terenie miasta Żywiec**

Stadium  
**PB**  
Temat opracowania  
**BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ  
I KANALIZACYJNEJ W ULICY GÓRA BURGALOWSKA,  
GRANITOWA W M. ŻYWIEC - ZADANIE 6**

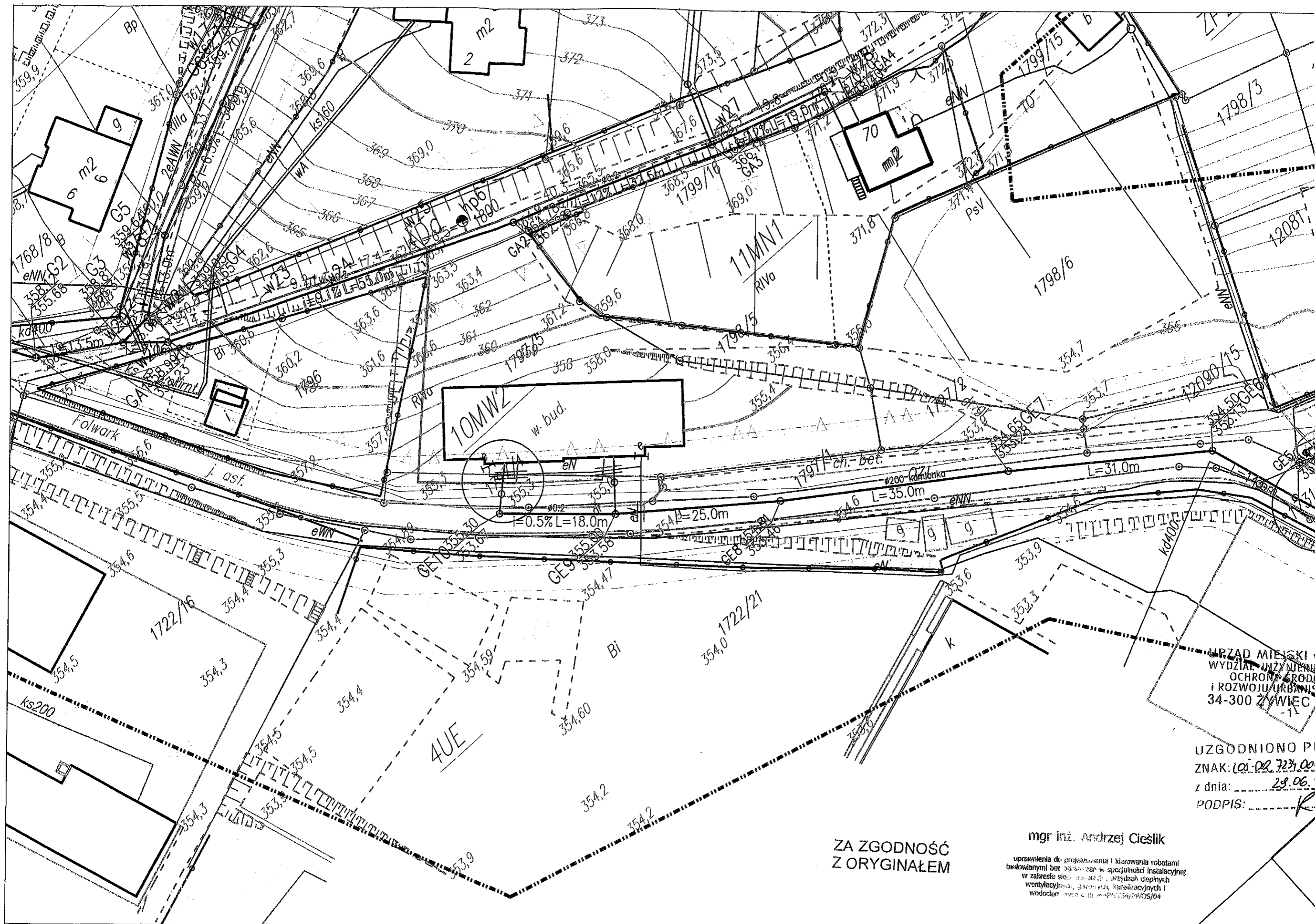
Branża  
**Wod-Kan**  
Tytuł rysunku  
**Plan zagospodarowania terenu**

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Główny Projektant	mgr inż. Andrzej Cieślak	upr. Instalacyjne MAPI0254/PW05/04	
Opracowała	mgr inż. Honorata Trela		


Sprawdzający	inż. Waidemar Kubik	upr. Instalacyjne MAPI0328/PW05/07	
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.
029	1 : 500	05.2015r.	01

URZĄD MIEJSKI w Żywcu  
WYDZIAŁ INŻYNIERII MIEJSKIEJ,  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO  
34-300 ŻYWIEC / Rynek 2

UZGODNIONO PISMEM  
ZNAK: LOS-OR. 723.0014.9.2015  
z dnia: 28.06.2015  
PODPIS:



URZĄD MIEJSKI  
 WYDZIAŁ INŻYNIERII  
 OCHRONY ŚRODOWISKA  
 I ROZWOJU URBANIS  
 34-300 ŻYWIEC  
 -1-

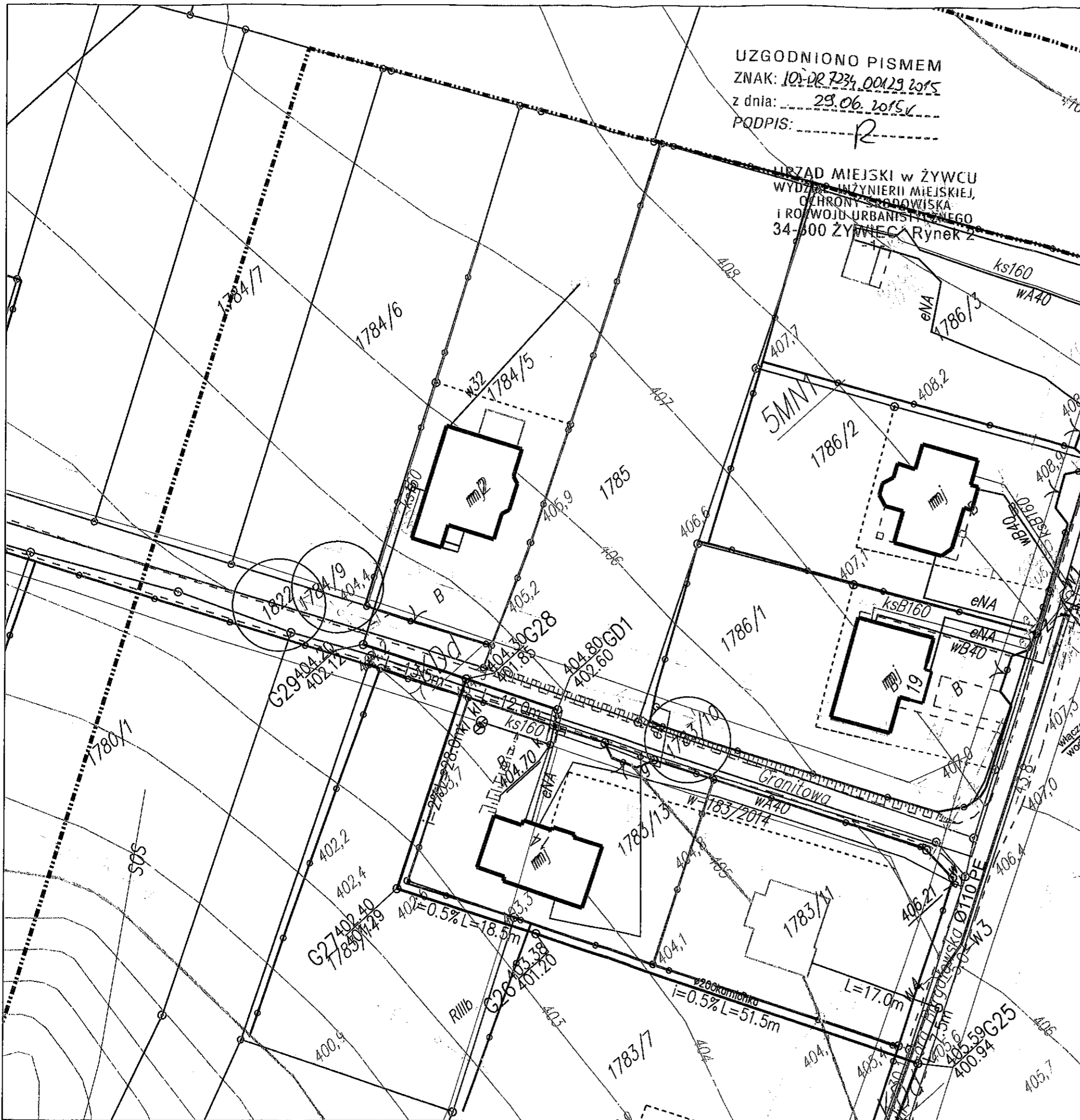
UZGODNIONO PI  
 ZNAK: L01.02.7234.001  
 z dnia: 28.06.  
 PODPIS: 

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
 budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych  
 wentylacyjnych, gazowych, kuchenicznych i  
 wodociągowej (miejscowość: ŻYWIEC) PN/50/04

ZA ZGODNOŚĆ  
 Z ORYGINAŁEM





UZGODNIONO PISMEM  
 ZNAK: 102-DR-7234.00129.2015  
 z dnia: 29.06.2015r.  
 PODPIS: *R*

URZĄD MIEJSKI w ŻYWCU  
 WYDZIAŁ INŻYNIERII MIEJSKIEJ,  
 OCHRONY ŚRODOWISKA  
 I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO  
 34-600 ŻYWIEC Rynek 2

**ZA ZGODNOŚĆ  
 Z ORYGINAŁEM**








mgr inż. Andrzej Cieślak  
 projektanta do projektowania i kierowania robotami  
 budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń cieplnych,  
 wentylacyjnych, sanitacyjnych i hydroenergetycznych  
 MAP/0254/PW05/04

**LEGENDA:**

- projektowana sieć wodociągowa z zasuwą odcinającą
- projektowany przyłącz wodociagowy
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej
- projektowana rura ochronna
- Hp4 projektowany hydrant nadziemny
- projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
- zakres opracowania

Nr	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko
Inwestor / Zamawiający			
Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu ul. Ks. Prałata Stanisława Słonki 22, 34-300 Żywiec			
Firma		<b>CPROJECT</b> grupa PC PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA ul. Białoprądnicka 32d/14, 31-221 Kraków BIURO: ul. Juliusza Lea 116/82L, 30-133 Kraków	
Zadanie / Obiekt			
<b>Dokumentacja projektowa sieci i przyłączy wodno - kanalizacyjnych na terenie miasta Żywiec</b>			
Stadium	Temat opracowania		
<b>PB</b>	<b>BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ W ULICY GÓRA BURGALOWSKA, GRANITOWA W M. ŻYWIEC - ZADANIE 6</b>		
Branża	Tytuł rysunku		
<b>Wod-Kan</b>	<b>Plan zagospodarowania terenu</b>		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Główny Projektant	mgr inż. Andrzej Cieślak	upr. Instalacyjne MAP/0254/PW05/04	<i>A</i>
Opracowała	mgr inż. Honorata Treła		<i>HT</i>
Sprawdzający	inż. Waldemar Kubik	upr. Instalacyjne MAP/0326/PC09/07	<i>W</i>
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.
<b>029</b>	<b>1 : 500</b>	<b>05.2015r.</b>	<b>01</b>
			<b>3</b>

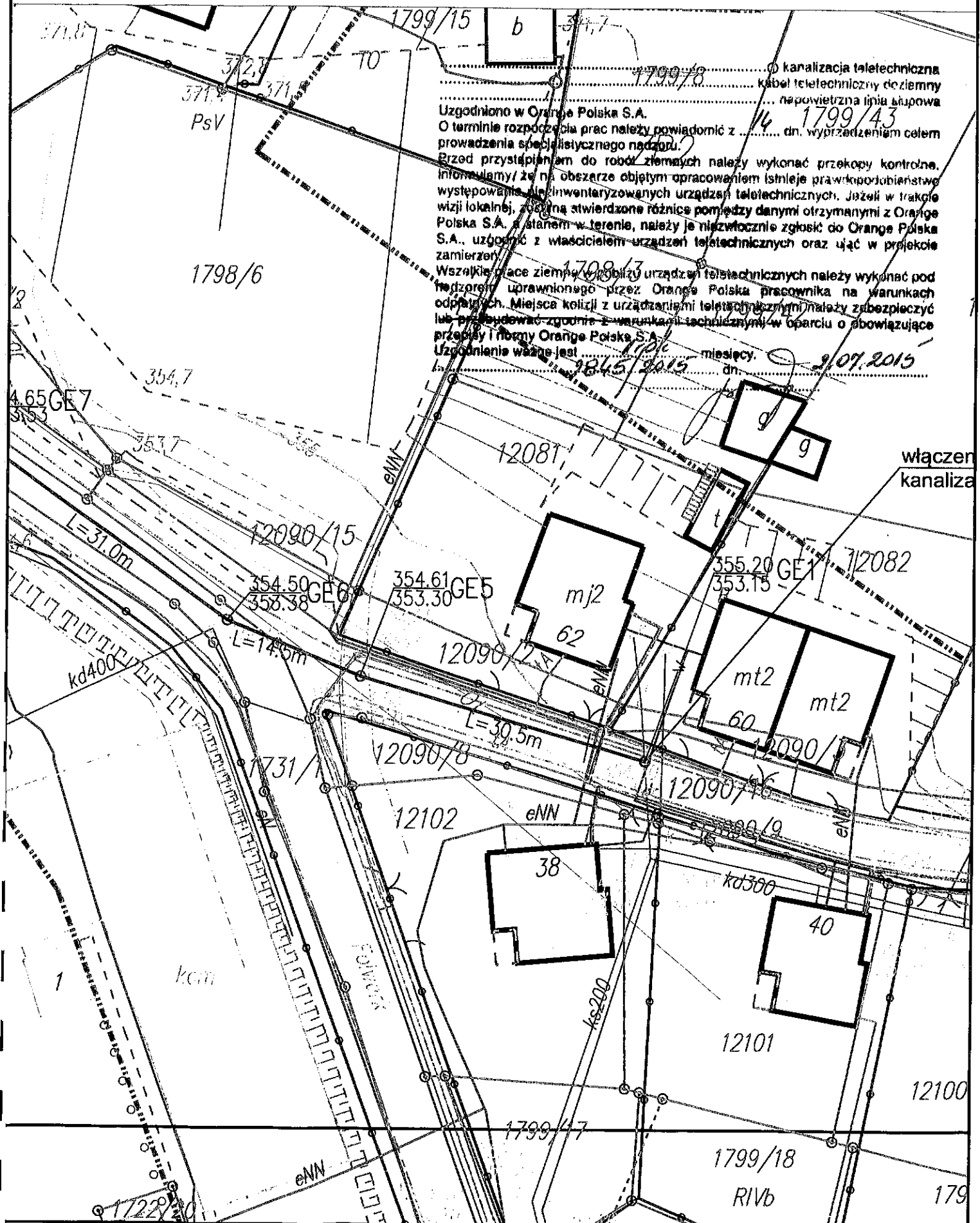
## LEGENDA:

-  projektowana sieć wodociągowa z zasuwą odcinającą
-  projektowany przyłącz wodociągowy
-  projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
-  projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej
-  projektowana rura ochronna
-  Hp4 projektowany hydrant nadziemny
-  projektowana studnia kanalizacji sanitarnej

SKALA 1:500  
UZGODNIENIE  
Z ORYGINAŁEM

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacji  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych,  
wziewających, gazowych, kanalizacyjnych i

### BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ W ULICY GÓRA BURGAŁOWSKA, GRANITOWA W M. ŻYWIEC - ZADANIE 6



TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Bielsku-Białej  
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała  
tel. +48 33 813 10 00, fax +48 33 813 10 63

Adres do korespondencji:  
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.  
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała  
info@tauron-dystrybucja.pl



Żywiec, dn. 26-06-2015

1005433820

PPU CPROJECT

Znak: TD/OBB/OMD/2015-06-26/0000016



Ul. Białopрудnicka 32D/14  
31-221 Kraków

Dotyczy: wniosku o uzgodnienie trasy sieci wod-kan w m. Żywiec przy ul. Folwark  
– Zadanie nr 6

Odpowiadając na pismo z dnia 02-06-2015r. informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi kabli SN i nN, wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne i przyłącza nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Kable elektroenergetyczne SN i nN będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza skrzyżowanie z projektowaną siecią wod-kan zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu. Należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Bielsko Biała Wydział Przygotowania i Rozliczeń.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z przepisami i normami.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Załączniki: mapa szt. 1  
załącznik nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli)  
Kopia:  
OMD/2800/ SB

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Bielsku-Białej  
Wydział Dokumentacji  
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Sławomir Budyn

www.tauron-dystrybucja.pl

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
wzrost sieć elektrycznej i urządzeń elektrycznych  
w instalacjach, urządzeniach, kanalizacyjnych i  
wzrost sieć elektrycznej i urządzeń elektrycznych  
wzrost sieć elektrycznej i urządzeń elektrycznych

LEGENDA:

- projektowana sieć wodociągowa z zasuwą odcinającą
- projektowany przyłącz wodociągowy
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej
- projektowana rura ochronna
- ▶ Hp4 projektowany hydrant nadziemny
- projektowana studnia kanalizacji sanitarnej

**BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ W ULICY GÓRA BURGAŁOWSKA, GRANITOWA W M. ŻYWIEC - ZADANIE 6**

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i wodociągowych o nr MAP/0254/PW/05/04

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Uzgodnienie nr OMD/2800/SB

Data: 26-06-2015

W oznaczonym terenie wkreślono przebieg\*)brak\*) urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej  
Linia napowietrzna widoczna w terenie.  
\* niepotrzebne skreślić

podpis  
**TAURON Dystrybucja S.A.**

Oddział w Bielsku-Białej  
Wydział Dokumentacji  
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

**Sławomir Budyn**

VERTE

ZP2

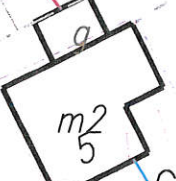
SOS

RIVa

1772

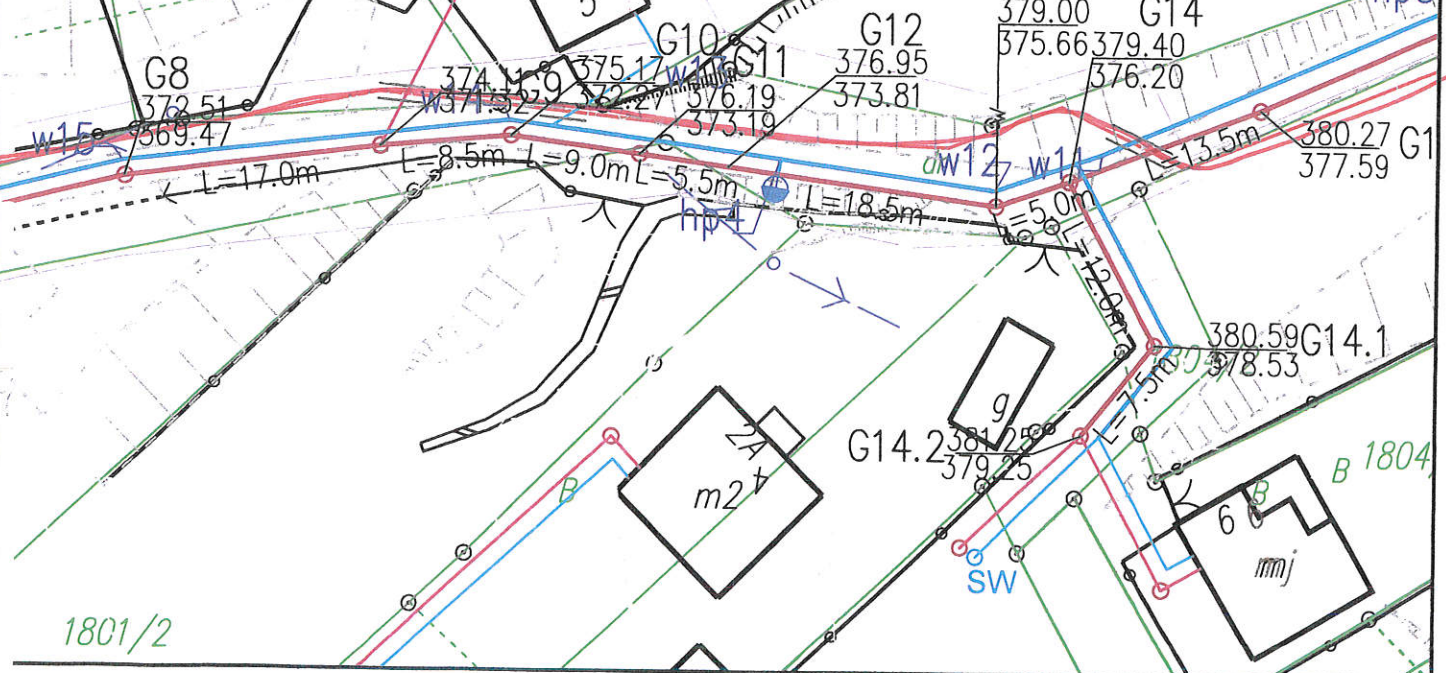
G9-3

1768/4



T0

hp3



1801/2

B 1804

380.59

378.53

G14.2

379.25

SW



**Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.**

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej o nadzór branżowy.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1m
- linii SN - 2m
- linii WN - 5m

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: dla kabli 1 kV rury o średnicy min. 110 mm koloru niebieskiego dla kabli SN rury o średnicy min. 160 mm koloru czerwonego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i  
wodociągowych o nr. 524P/0254/PW/05/04



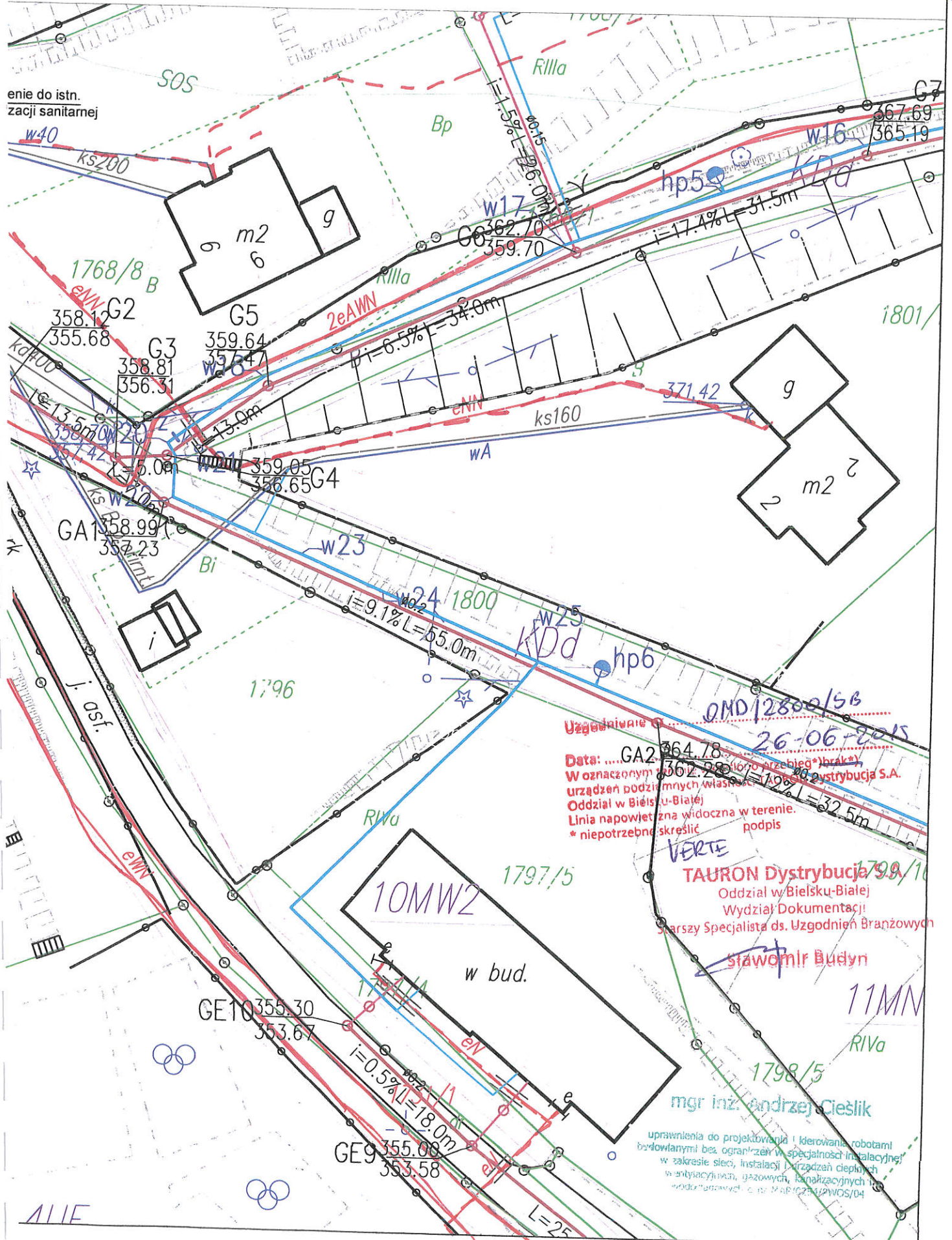
LEGENDA:

SKALA 1:500

- projektowana sieć wodociągowa z zasuwą odcinającą
- projektowany przyłącz wodociągowy
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej
- projektowana rura ochronna
- Hp4 projektowany hydrant nadziemny
- projektowana studnia kanalizacji sanitarnej

**BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ  
I KANALIZACYJNEJ W ULICY GÓRA BURGALOWSKA  
GRANITOWA W M. ŻYWIEC - ZADANIE 6**

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



Uzgodnienie ..... OMD/2800/5B  
 Data: ..... GA2 364.78 26-06-2015  
 W oznaczonym (koloru) przebiegu (brak),  
 urzędzeń podziemnych własności dystrybucja S.A.  
 Oddział w Bielsku-Białej  
 Linia napowietrzna widoczna w terenie.  
 \* niepotrzebnie skreślić podpis

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
 Oddział w Bielsku-Białej  
 Wydział Dokumentacji  
 Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych  
 Sławomir Budyn

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
 budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych  
 wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i  
 wodociągowych. c. nr 124102342WOS/04

ALIF



Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN ,
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/ chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: dla kabli 1 kV rury o średnicy min. 110 mm koloru niebieskiego dla kabli SN rury o średnicy min. 160 mm koloru czerwonego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej o nadzór branżowy.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1m
- linii SN - 2m
- linii WN - 5m

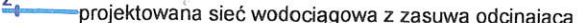
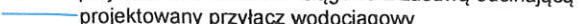
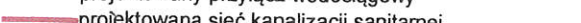
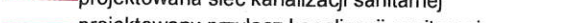
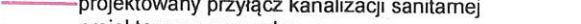
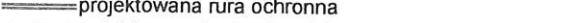
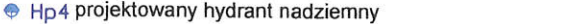
**Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.**

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
kwalifikowanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych  
wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i  
wodociągowych, o nr: MOK10254/PW05/04

LEGENDA:

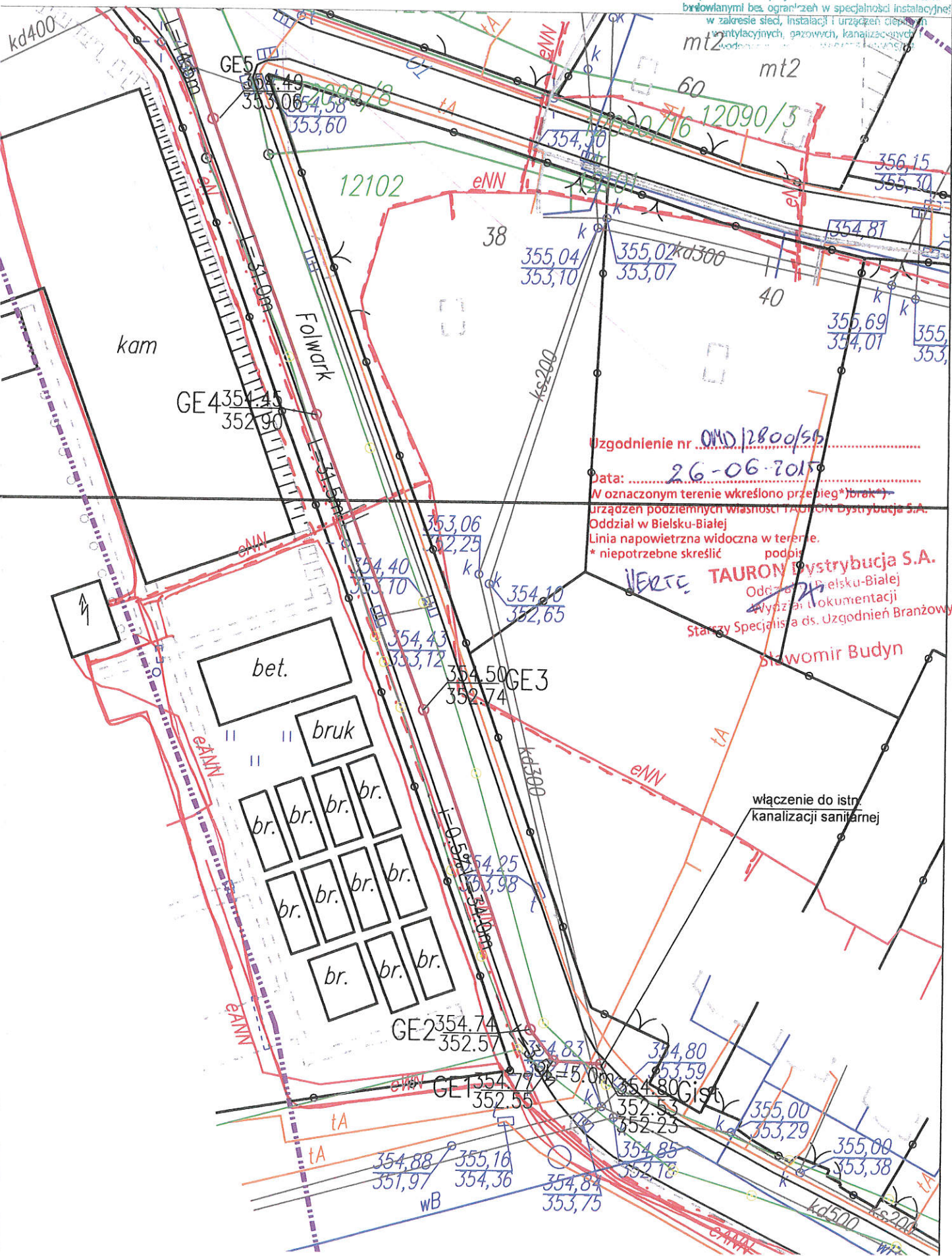
SKALA 1:500

-  projektowana sieć wodociągowa z zasuwą odcinającą
-  projektowany przyłącz wodociągowy
-  projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
-  projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej
-  projektowana rura ochronna
-  projektowany hydrant nadziemny
-  projektowana studnia kanalizacji sanitarnej

### BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ W ULICY GÓRA BURGALOWSKA, GRANITOWA W M. ŻYWIEC - ZADANIE 6

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłowniczych,  
wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i wodociągowych



Uzgodnienie nr OND/2800/sb

Data: 26-06-2015

N oznaczonym terenie określono przebieg\*) brak\*)  
urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Bielsku-Białej

Linia napowietrzna widoczna w terenie.  
\* niepotrzebne skreślić

WŁASCIWY: **TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Bielsku-Białej  
Wydział Dokumentacji

Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Sławomir Budyn

włączenie do istn.  
kanalizacji sanitarnej



Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:  
- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,  
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,  
- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,  
należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/ chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: dla kabli 1 kV rury o średnicy min. 110 mm koloru niebieskiego dla kabli SN rury o średnicy min. 160 mm koloru czerwonego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

**Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.**

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej o nadzór branżowy.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1m
- linii SN - 2m
- linii WN - 5m

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienie do projektowania i kierowania robotami  
ograniczanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych  
wentylacyjnych, grzewczych, kanalizacyjnych i  
wodociągowych c.d. nr MP/10354/P4/OS/04

## WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
  - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
  - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Andrzej Cieślik

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i  
wodociągowych. Liczba: 11274/Podpis:04

Żywiec, dn. 06.07.2015 r.

## CPROJECT

Pracownia Projektowo-Usługowa  
ul. Białoprądnicka 32d/14  
31-221 Kraków

W odpowiedzi na pismo 029/HT/2015/172 z dnia 22.06.2015 roku (data wpływu) w sprawie uzgodnienia przebiegu sieci wodociągowej kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Żywiec w ulicy Folwark i Granitowa (działki o nr ewidencyjnym 1822, 1783/10, 12090/16), Urząd Miejski w Żywcu informuje, że **pozytywnie uzgadnia** powyższe zadanie pod **następującymi warunkami**:

## 1. Przyłącze wodociągowe i kanalizacji sanitarnej:

- Zastosować wymianę gruntu na piasek, kruszywo łamane lub pospółkę o CBR > 35% zagęszczenie zasypek przed odtworzeniem nawierzchni musi zostać potwierdzone wynikami badań zagęszczenia.

**Zakazane jest odtworzenie nawierzchni bez przeprowadzenia ww. badań,**

- Nawierzchnię ulicy Folwark (boczna) należy odtworzyć na całej szerokości i na całej długości prowadzonych prac, powiększone o 2,0 m poza zakres (dla warstwy ścieralnej), w następującej technologii:

- zasypki o  $E_2=100$  MPa,
- 30 cm warstwa kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowana mechanicznie,
- 20 cm warstwa kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie,
- 7 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 mm,
- 5 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12,8 mm,

- Nawierzchnię ulicy Granitowej należy odtworzyć na całej szerokości i na całej długości prowadzonych prac, powiększone o 2,0 m poza zakres (dla warstwy ścieralnej), w następującej technologii:

- zasypki o  $E_2=100$  MPa,
- 30 cm warstwa kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowana mechanicznie,
- 20 cm warstwa kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie,

- Każda kolejna odtwarzana warstwa konstrukcji nawierzchni mniejsza o 0,5 m począwszy od warstwy ścieralnej.

- Nawierzchnię ulicy Góra Burgałowska należy odtworzyć zgodnie z uzgodnieniem IOŚ-DR.7234.00050.2015 z dnia 31.03.2015 roku.

## 2. Wszystkie prace należy wykonać jednocześnie zgodnie z uzgodnieniami IOŚ-DR.7234.00050.2015 z dnia 31.03.2015 roku i IOŚ-DR.7234.00129.2015 z dnia 29.06.2015 roku.

## 3. W przypadku występowania na trasie projektowanej sieci elementów pasa drogowego nie wymienionych w niniejszym uzgodnieniu (krawężniki, zjazdy, rowy) – należy uwzględnić koszty ich odtworzenia, ustalając wcześniej sposób i technologię z tutejszym Urzędem.

## 4. Zastosować armaturę z zabezpieczeniem antykradzieżowym klasy D-400, z oznaczeniem rodzaju sieci (np. kanalizacja sanitarna) na włazach.

## 5. Przed przystąpieniem do prac należy wystąpić z wnioskiem o zajęcie pasa drogowego na czas robót oraz na zabudowę urządzeń.

## 6. Po zakończeniu prac teren przyległy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego.

**Niniejsze uzgodnienie nie stanowi upoważnienia do wydania oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.**

## Załącznik:

1. Opieczętowny projekt zagospodarowania terenu

## Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a


mgr inż. Andrzej Cieślak

sprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych  
wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i  
wodociągowych o nr M/SP/1254/PWOS/04

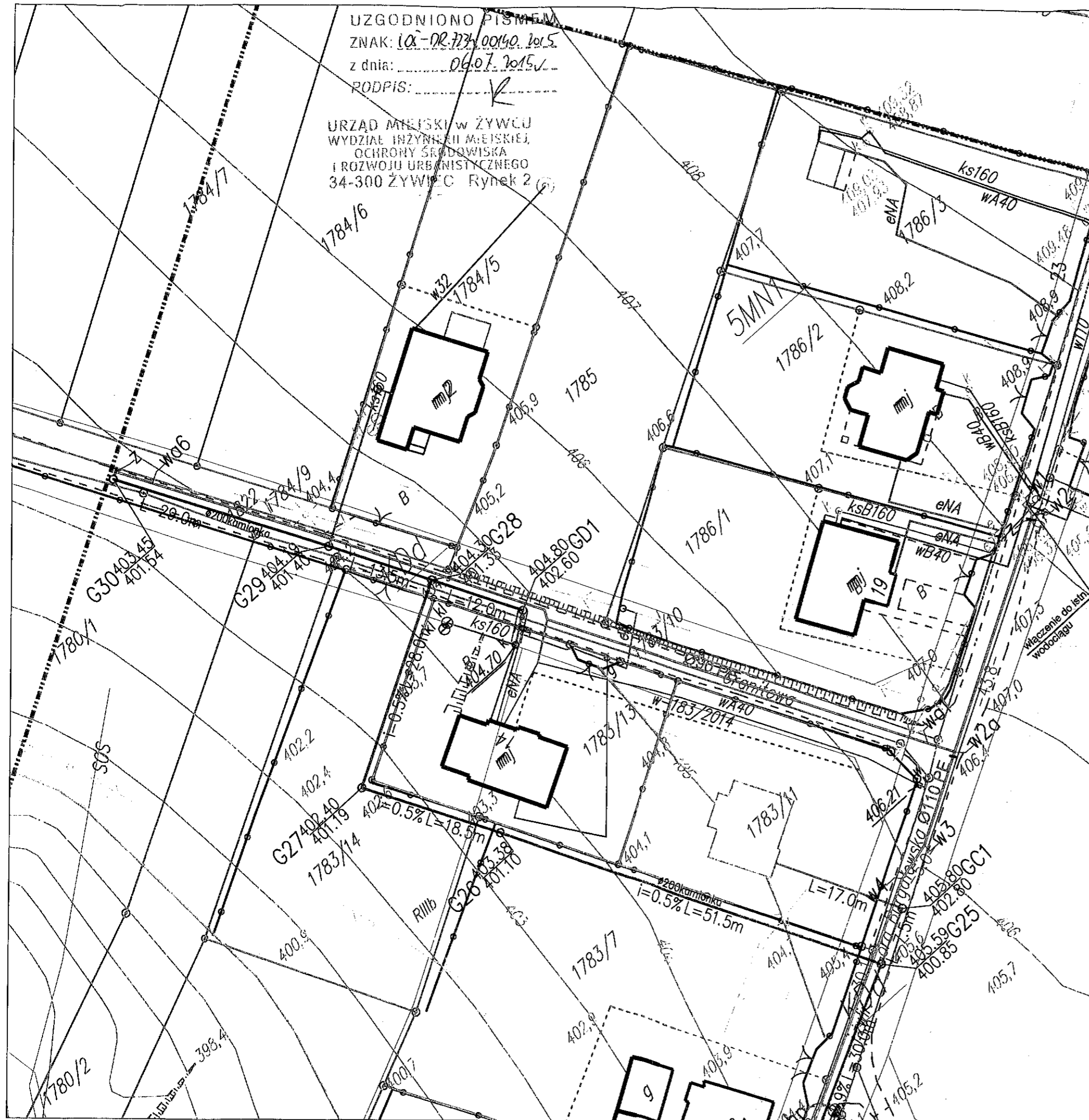
BURMISTRZ ANASIA

mgr inż. Antoni Szlegor

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

UZGODNIONO PISMEM  
 ZNAK: CA-NR.777.00140.1015  
 z dnia: 06.07.2015r.  
 PODPIS: 

URZĄD MIEJSKI w ŻYWCU  
 WYDZIAŁ INŻYNIERII MIEJSKIEJ,  
 OCHRONY ŚRODOWISKA  
 I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO  
 34-300 ŻYWIĘC Rynek 2











mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
 określonymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
 wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i  
 wodociągowych (MAP/0254/PWOS/04)

**ZA ZGODNOŚĆ  
 Z ORYGINAŁEM**

**LEGENDA:**

-  projektowana sieć wodociągowa z zasuwą odcinającą
-  projektowany przyłącz wodociągowy
-  projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
-  projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej
-  projektowana rura ochronna
-  Hp4 projektowany hydrant nadziemny
-  projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
-  zakres opracowania

Nr	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko



Investor / Zamawiający  
**Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu**  
 ul. Ks. Prałata Stanisława Słonki 22, 34-300 Żywiec

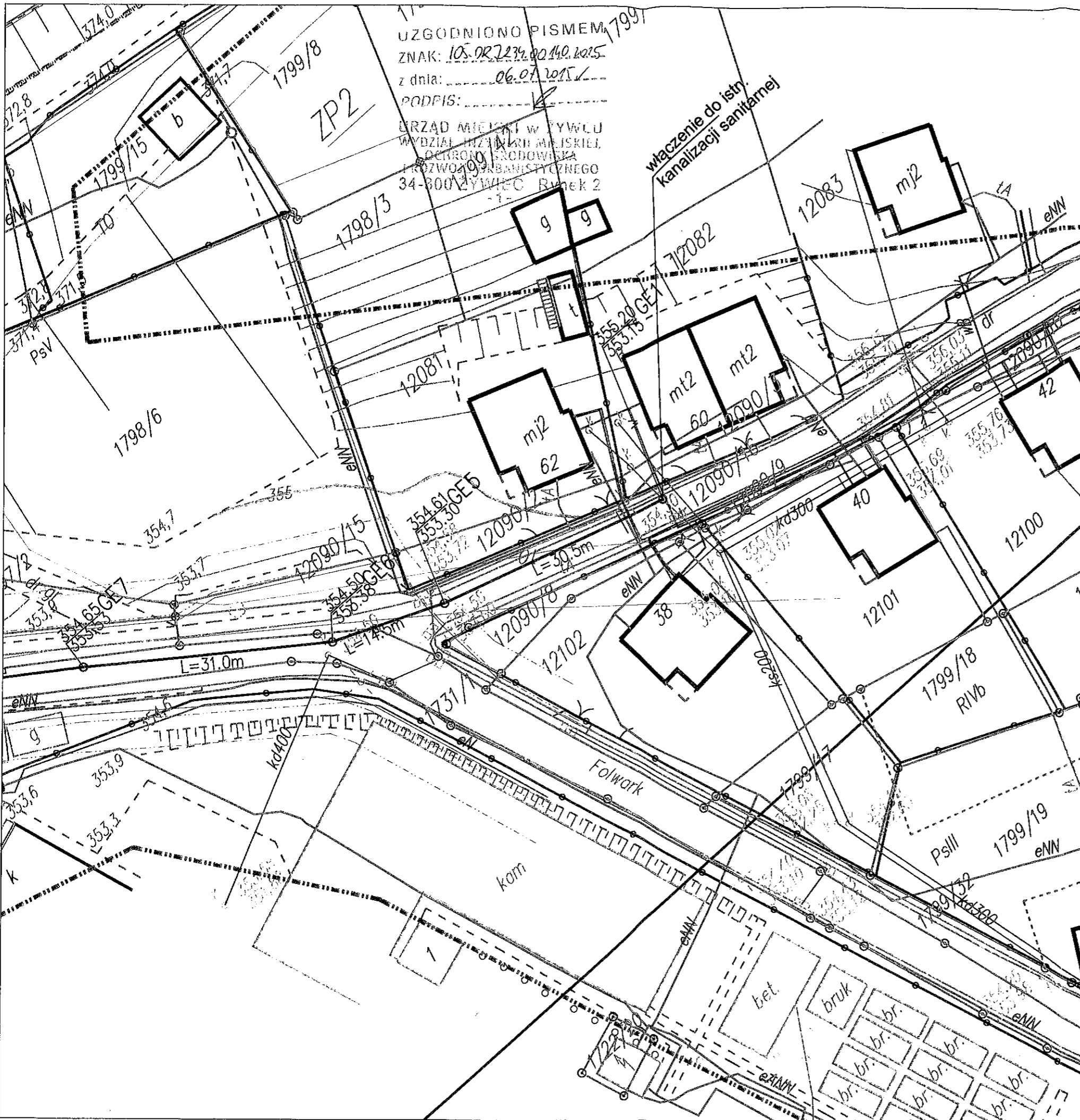
Firma  
**CPROJECT**  
 grupa PC  
 PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA  
 ul. Białoprądnicka 32d/14, 31-221 Kraków  
 BIURO: ul. Juliusza Lea 116/82L, 30-133 Kraków

Zadanie / Obiekt  
**Dokumentacja projektowa sieci i przyłączy  
 wodno - kanalizacyjnych na terenie miasta Żywiec**

Stadium  
**PB**  
 Temat opracowania  
**BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ  
 I KANALIZACYJNEJ W ULICY GÓRA BURGALOWSKA,  
 GRANITOWA W M. ŻYWIĘC - ZADANIE 6**

Branża  
**Wod-Kan**  
 Tytuł rysunku  
**Plan zagospodarowania terenu**

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
<b>Główny Projektant</b>	mgr inż. Andrzej Cieślak	upr. Instalacyjne MAP/0254/PWOS/04	
<b>Opracowała</b>	mgr inż. Honorata Trela		
<b>Sprawdzający</b>	inż. Waldemar Kubik	upr. Instalacyjne MAP/0328/PWOS/07	
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.
<b>029</b>	<b>1 : 500</b>	<b>05.2015r.</b>	<b>01</b>
			Nr rys.
			<b>3</b>



mgr inż. Andrzej Cieślak  
 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
 wykonanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych  
 i zimnych, kanalizacyjnych i  
 wentylacyjnych, uprawnień: 009/04

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

- LEGENDA:**
- z — projektowana sieć wodociągowa z zasuwą odcinającą
  - projektowany przyłącz wodociągowy
  - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
  - projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej
  - projektowana rura ochronna
  - ⊕ Hp4 projektowany hydrant nadziemny
  - ⊙ projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
  - zakres opracowania

Nr	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko
Inwestor / Zamawiający			
<b>Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu</b> ul. Ks. Prałata Stanisława Stonki 22, 34-300 Żywiec			
Firma			
<b>CPROJECT</b> grupa PC PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA ul. Białoprądnicka 32d/14, 31-221 Kraków BIURO: ul. Juliusza Lea 116/82L, 30-133 Kraków			
Zadanie / Obiekt			
<b>Dokumentacja projektowa sieci i przyłączy wodno - kanalizacyjnych na terenie miasta Żywiec</b>			
Stadium	Temat opracowania		
<b>PB</b>	<b>BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ W ULICY GÓRA BURGAŁOWSKA, GRANITOWA W M. ŻYWIEC - ZADANIE 6</b>		
Branża	Tytuł rysunku		
<b>Wod-Kan</b>	<b>Plan zagospodarowania terenu</b>		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
<b>Główny Projektant</b>	mgr inż. Andrzej Cieślak	upr instalacyjne MAP/0264/PWOS/04	[Signature]
<b>Opracowała</b>	mgr inż. Honorata Treła		
<b>Sprawdzający</b>	inż. Waldemar Kubik	upr instalacyjne MAP/0328/PWOS/07	[Signature]
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.
<b>029</b>	<b>1 : 500</b>	<b>05.2015r.</b>	<b>01</b>
			Nr rys.
			<b>4</b>



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział w Zabrze  
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze  
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Rejon Dystrybucji Gazu w Bielsku-Białej  
ul. Grażyńskiego 3, 43-300 Bielsko-Biała  
tel. 33 8137600, fax. 33 8137622  
rg.bielsko-biala@zabrze.psgaz.pl

CP PROJEKT  
ul. Lea 116/82L  
30-133 Kraków

Bielsko-Biała, dn. 23.06.2015

Nasz znak: W102/4029/160004402/2015

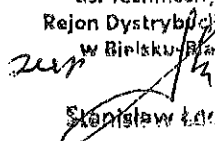
Dot.: uzgodnienia projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągu w ul. Góra Bargałowska, Granitowa w Żywcu.

Szanowny Panie!

Projektowaną trasę kanalizacji sanitarnej oraz wodociągu w ul. Góra Bargałowska, Granitowej w Żywcu uzgadniamy pod następującymi warunkami:

1. Przed przystąpieniem do robót należy pisemnie powiadomić Rejon Dystrybucji Gazu w Bielsku – Białej ul. Grażyńskiego 3 .
2. Skrzyżowanie projektowanej kanalizacji oraz wodociągu z gazociągiem wykonać w/g PN -91/M.-34501.
3. Przy przebiegu równoległym projektowaną kanalizację oraz wodociąg należy układać w odległości co najmniej 1,5 m od sieci gazowej. W przypadku niespełnienia w/w punktu R.D.G. Bielsko-Biała zażąda od inwestora przełożenia gazociągów na wymaganą odległość .
4. Prace w pobliżu gazociągu należy prowadzić ręcznie.
5. Odkryty gazociąg w miejscu kolizji lub zbliżenia bezwzględnie zgłosić przed zasypką do odbioru przedstawicielowi dostawcy gazu.
6. Wszelkie uszkodzenia gazociągu będą usuwane na koszt inwestora .
7. Prace w bezpośrednim sąsiedztwie naszych urządzeń prowadzić pod płatnym nadzorem pracownika R.D.G. Bielsko – Biała.

Z poważaniem:

KIEROWNIK  
ds. Technicznych  
Rejon Dystrybucji Gazu  
w Bielsku-Białej  
  
Stanisław Ładziak

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi, bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych  
wodociągowych, gazowych, kanalizacyjnych i  
wodostocznych c. nr 1549/0254/PW/05/04

opracował: Małgorzata Krzywoń  
k/o:  
adresat, B1-a/a

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

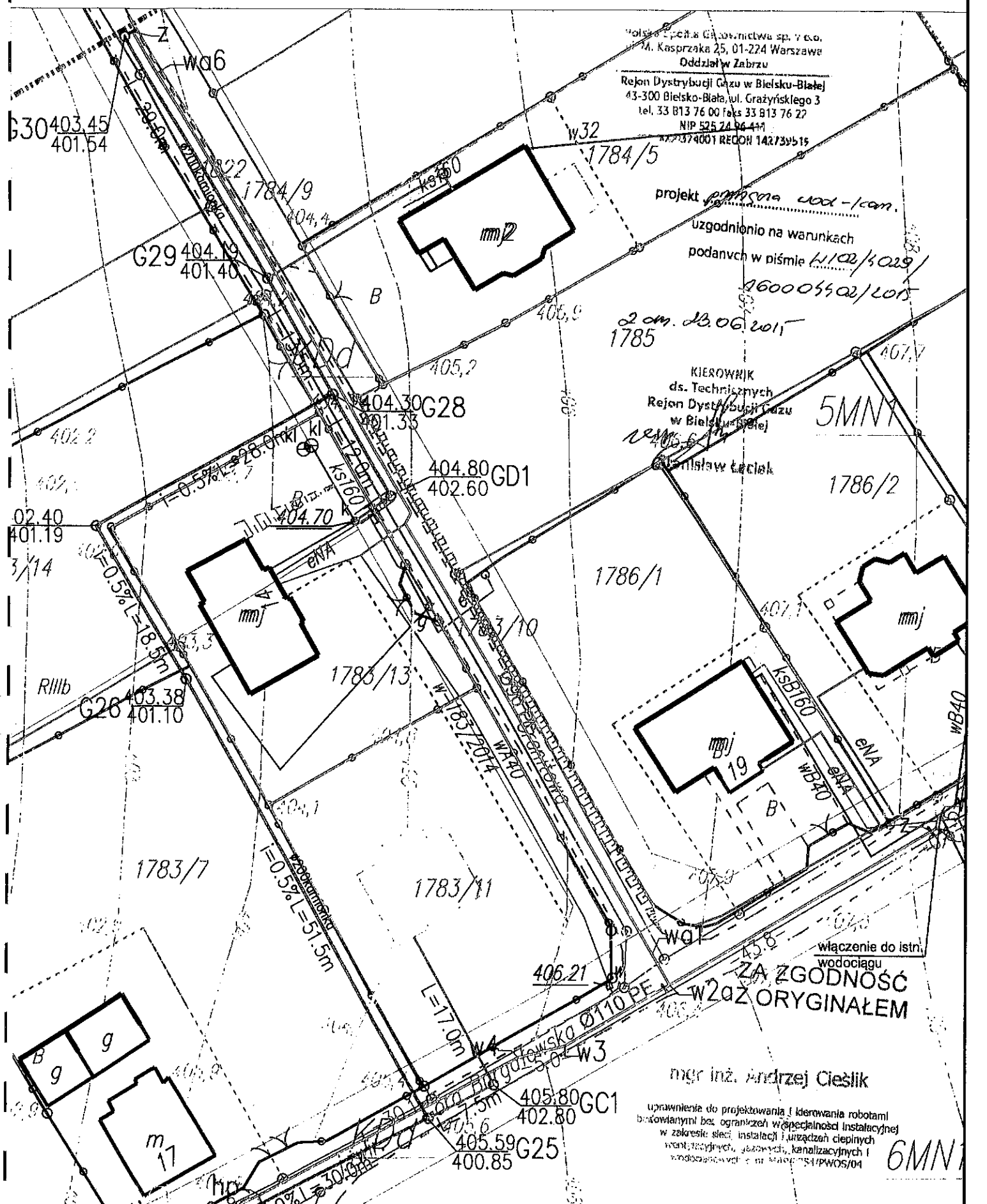


LEGENDA:

SKALA 1:500

- projektowana sieć wodociągowa z zasuwą odcinającą
- projektowany przyłącz wodociągowy
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej
- projektowana rura ochronna
- Hp4 projektowany hydrant nadziemny
- projektowana studnia kanalizacji sanitarnej

### BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ W ULICY GÓRA BURGAŁOWSKA, GRANITOWA W M. ŻYWIĘC - ZADANIE 6



Polisa Epocha Ciągownictwa sp. z o.o.  
ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa  
Oddział w Zabrze  
Rejon Dystrybucji Gazu w Bielsku-Białej  
43-300 Bielsko-Biała, ul. Grażyńskiego 3  
tel. 33 813 76 00 fax 33 813 76 27  
NIP 525 24 96 447  
KRS 0000374001 RECON 142739515

projekt ~~projektowana wod-kan.~~  
uzgodniono na warunkach  
podanych w piśmie 11/02/14029/  
160005502/2015  
2 om. 12.06.2015  
1785  
KIEROWNIK  
ds. Technicznych  
Rejon Dystrybucji Gazu  
w Bielsku-Białej  
12.06.2015  
Stanisław Łęciak

włączenie do istn.  
wodociągu  
**ZA ZGODNOŚĆ  
WZÓRZ ORYGINAŁEM**

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej  
w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych  
wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i  
wodoszczepowych nr 1440/2014/PWOS/04

6MN1

PPU CPROJECT Andrzej Cieślik  
ul. Białoprądnicka 32d/14  
31-221 Kraków

### WYPIS i WYRYS z MPZP m.ŻYWCA

Urząd Miejski w Żywcu, Wydział Inżynierii Miejskiej, Ochrony Środowiska i Rozwoju Urbanistycznego stwierdza, że według Planu Miejscowego Zagospodarowania Przestrzennego m. Żywca zatwierdzonego uchwałą Nr LIII/377/2013 Rady Miejskiej w Żywcu z dnia 28 listopada 2013r. / Dz. Urz. woj. śląskiego z 2013r. poz. 7329 /

Obszar zaznaczony na wyrysie numerem 23 (załącznik nr 1) znajduje się w następujących jednostkach urbanistycznych o symbolu :

- D5.1 – R – Tereny rolnicze /.../
- D5.1 – ZL - Tereny lasów, dolesień /.../
- D5.2 – 10MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- D5.2 – R – Tereny rolnicze /.../

Obszar zaznaczony na wyrysie numerem 30 (załącznik nr 2) znajduje się w następujących jednostkach urbanistycznych o symbolu :

- A1.2 – ZL – Tereny lasów, dolesień /.../
- A1.2 – ZP1 - Tereny zieleni związanej z zainwestowaniem miejskim towarzyszącej obiektom budowlanym oraz parki, skwery, zieleńce /.../
- A1.2 – ZP2 – Tereny zadrzewień, zieleń izolacyjna, zalesienia /.../
- A1.2 – 31MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- A1.2 – 32MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- KdD - Tereny dróg publicznych – drogi dojazdowe /.../

Obszar zaznaczony na wyrysie numerem 4 (załącznik nr 3) znajduje się w następujących jednostkach urbanistycznych o symbolu :

- WS - Tereny wód powierzchniowych śródlądowych /.../
- A1.2 – ZP2 - Tereny zadrzewień, zieleń izolacyjna, zalesienia /.../
- A1.2 – 34MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../

Obszar zaznaczony na wyrysie numerem 27 (załącznik nr 4) znajduje się w następujących jednostkach urbanistycznych o symbolu :

- A6.2 – RU1 – Zbiorniki wodne nadające się do hodowli /.../
- A6.2 – ZP2 – Tereny zadrzewień, zieleń izolacyjna, zalesienia /.../
- A6.3 – RU1 – Zbiorniki wodne nadające się do hodowli /.../
- A6.3 – ZP2 – Tereny zadrzewień, zieleń izolacyjna, zalesienia /.../
- A6.3 – ZL – Tereny lasów, dolesień /.../

mgr inż. Andrzej Cieślik



- **A6.4 – ZP2 – Tereny zadrzewień, zieleń izolacyjna, zalesienia /.../**
- **A6.4 – 5UE – Tereny zabudowy usługowe/.../**  
Funkcje uzupełniające:  
US1 – Tereny zabudowy usługowej - sportu i rekreacji, mogące służyć organizacji imprez masowych /.../,  
MW2 – Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej budynki (budynki) mieszkalne wielorodzinne /.../,  
RU3 – Tereny obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych, ogrodniczych oraz leśnych i rybackich /.../,  
UU1 - Tereny zabudowy usługowej - usług konsumpcyjnych /.../.
- **A6.4 – 6K – Tereny infrastruktury technicznej – kanalizacja /.../**  
Funkcja uzupełniająca:  
ZP2 - Tereny zadrzewień, zieleń izolacyjna, zalesienia /.../.
- **A7.1 – R – Tereny rolnicze /.../**
- **A7.1 – 8RM – Tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych /.../**
- **A8.2 – 3RU3 – Tereny obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych, ogrodniczych oraz leśnych i rybackich /.../**
- **A8.2 – 2US2 - Tereny zabudowy usługowej sportu i rekreacji, mogące służyć organizacji imprez masowych /.../**  
Funkcja uzupełniająca:  
US1 - Tereny zabudowy usługowej - sportu i rekreacji, mogące służyć organizacji imprez masowych /.../.
- **KDL - Tereny dróg publicznych - drogi lokalne /.../**
- **KDz - Tereny dróg publicznych – drogi zbiorcze /.../**

Obszar zaznaczony na wyrysie numerem 34 (załącznik nr 5) znajduje się w następujących jednostkach urbanistycznych o symbolu:

- **A6.3 – ZP2 – Tereny zadrzewień, zieleń izolacyjna, zalesienia /.../**
- **A6.3 – ZL - Tereny lasów, dolesień /.../**
- **A6.3 – R - Tereny rolnicze /.../**
- **A6.3 – RU1 - Zbiorniki wodne nadające się do hodowli /.../**
- **A6.3 – 11MN1 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../**  
Funkcja uzupełniająca:  
8RM – Tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych /.../.
- **A6.3 – 12MN1 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../**  
Funkcja uzupełniająca:  
8RM – Tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych /.../.
- **A6.3 – 13MN1 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../**  
Funkcja uzupełniająca:  
8RM – Tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych /.../.
- **A6.3 – 14MN1 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../**
- **A6.3 – 15MN1 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../**
- **A6.3 – 16MN2 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../**

Funkcja uzupełniająca:

**8RM – Tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodnich /.../**

- **A6.3 – 17UU1 – Tereny zabudowy usługowej - usług konsumpcyjnych /.../**

Funkcja uzupełniająca:

**MN2 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../**

- **A7.1 - ZP2 – Tereny zadrzewień, zieleni izolacyjnej, zalesienia /.../**
- **A7.1 – ZL - Tereny lasów, dolesień /.../**
- **A7.1 – R - Tereny rolnicze /.../**
- **A7.1 – 9MN1 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../**

Funkcja uzupełniająca:

**8RM – Tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodnich /.../**

- **A7.1 – 10MN1 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../**

Funkcja uzupełniająca:

**8RM – Tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodnich /.../**

- **A7.1 – 11MN1 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../**

Funkcja uzupełniająca:

**8RM – Tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodnich /.../**

- **A7.1 – 12MN1 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../**

Funkcja uzupełniająca:

**8RM – Tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodnich /.../**

- **A7.1 – 13MN1 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../**

Funkcja uzupełniająca:

**8RM – Tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodnich /.../**

- **A7.1 – 14UU1 – Tereny zabudowy usługowej - usług konsumpcyjnych /.../**
- **A7.1 – 15MN2 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../**
- **KDL - Tereny dróg publicznych - drogi lokalne /.../**
- **KDz - Tereny dróg publicznych – drogi zbiorcze /.../**

Obszar zaznaczony na wyrysie numerem 14 (załącznik nr 6) znajduje się w następujących jednostkach urbanistycznych o symbolu:

- **A7.2 – 1MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../**
- **A10.1 – R - Tereny rolnicze /.../**
- **A10.1 – 15MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../**
- **A11 – R - Tereny rolnicze /.../**
- **A11 – ZP2 – Tereny zadrzewień, zieleni izolacyjnej, zalesienia /.../**
- **A11 – ZL - Tereny lasów, dolesień /.../**
- **KDd – Tereny dróg publicznych – drogi dojazdowe /.../**
- **KDI - Tereny dróg publicznych - drogi lokalne /.../**

Obszar zaznaczony na wyrysie numerem 28 (załącznik nr 7) znajduje się w następujących jednostkach urbanistycznych o symbolu:

- **A7.1 – ZL - Tereny lasów, dolesień /.../**

- A7.1 – R - Tereny rolnicze /.../
- A7.1 – 1MN1 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- A7.1 – 2MN1 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- A7.1 – 3MN2 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- A7.1 – 4MN1 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- A8.2 – 4MN1 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- A8.2 – 5MN2 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- A8.2 – 6MN2 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- A8.2 – 7MN1 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- A10.1 – 1MN1 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../

Funkcja uzupełniająca:

8RM – Tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych /.../.

- KDd – Tereny dróg publicznych – drogi dojazdowe /.../
- KDI - Tereny dróg publicznych - drogi lokalne /.../

Obszar zaznaczony na wyrysie numerem 5 (załącznik nr 8) znajduje się w następujących jednostkach urbanistycznych o symbolu:

- A10.1 - ZP2 – Tereny zadrzewień, zieleni izolacyjnej, zalesienia /.../
- A10.1 – ZL - Tereny lasów, dolesień /.../
- A10.1 – R - Tereny rolnicze /.../
- A10.1 – 2MN1 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- A10.1 – 3MN1 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../

Funkcja uzupełniająca:

8RM – Tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych.

- A10.1 – 6MN1 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- A10.1 – 8MN1 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- KDd – Tereny dróg publicznych – drogi dojazdowe /.../

Obszar zaznaczony na wyrysie numerem 13 (załącznik nr 9) znajduje się w następujących jednostkach urbanistycznych o symbolu:

- A10.1 – 2MN1 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- KDI - Tereny dróg publicznych - drogi lokalne /.../

Obszar zaznaczony na wyrysie numerem 12 (załącznik nr 10) znajduje się w następujących jednostkach urbanistycznych o symbolu:

- A8.2 – R - Tereny rolnicze /.../
- A8.2 – 10MN1 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../

Obszar zaznaczony na wyrysie numerem 21 (załącznik nr 11) znajduje się w następujących jednostkach urbanistycznych o symbolu:

- A3.3 – 5MN1 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- A6.4 - ZP2 – Tereny zadrzewień, zieleni izolacyjnej, zalesienia /.../
- A6.4 – ZL - Tereny lasów, dolesień /.../
- A6.4 – R - Tereny rolnicze /.../

- A6.4 – 3MN1 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- A6.4 – 7MN1 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- A6.4 – 2RM – Tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych /.../
- KDL - Tereny dróg publicznych - drogi lokalne /.../

Obszar zaznaczony na wyrysie numerem 10 (załącznik nr 11) znajduje się w następujących jednostkach urbanistycznych o symbolu:

- A3.3 – 4MN1 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- A3.3 – 5MN1 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- A3.3 – 7MN1 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- KDd – Tereny dróg publicznych – drogi dojazdowe /.../
- KDL - Tereny dróg publicznych - drogi lokalne /.../

Obszar zaznaczony na wyrysie numerem 19 (załącznik nr 12) znajduje się w następujących jednostkach urbanistycznych o symbolu:

- S2.15 – 1UO – Tereny zabudowy usługowej ochrony zdrowia /.../
- Funkcja uzupełniająca:
- UU1 – Tereny zabudowy usługowej - usług konsumpcyjnych /.../
- S2.15 – 3MW2 – Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej budynków (budynki) mieszkalne wielorodzinne /.../
- Funkcja uzupełniająca:
- MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- S2.15 – 4UE - Tereny zabudowy usługowej - usługi oświaty /.../
- S2.15 – 6UU1 - Tereny zabudowy usługowej - usług konsumpcyjnych /.../
- Funkcja uzupełniająca:
- MB - Tereny zabudowy zamieszkiwania zbiorowego /.../
- KDs - Tereny zespołów parkingów, garaży /.../
- A3.1 - ZP2 – Tereny zadrzewień, zieleni izolacyjnej, zalesienia /.../
- A3.1 – 16MN1 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- A3.1 – 17MN1 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- A3.1 – 18UU1 – Tereny zabudowy usługowej - usług konsumpcyjnych /.../
- Funkcja uzupełniająca:
- MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- A3.1 – 19MN1 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- A3.1 – 20MN1 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- Funkcja uzupełniająca:
- UU1 – Tereny zabudowy usługowej - usług konsumpcyjnych /.../
- A3.1 – 21UU1/MN2 – Tereny zabudowy usługowej - usług konsumpcyjnych/ tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- KDw - Drogi wewnętrzne /.../
- KDd - Tereny dróg publicznych – drogi dojazdowe /.../

Obszar zaznaczony na wyrysie numerem 7 (załącznik nr 13) znajduje się w następujących jednostkach urbanistycznych o symbolu:

- S2.17 – 4UE - Tereny zabudowy usługowej - usługi oświaty /.../
- Funkcja uzupełniająca:

US1 - Tereny zabudowy usługowej - sportu i rekreacji, mogące służyć organizacji imprez masowych /.../.

- A4.1 - ZP2 – Tereny zadrzewień, zieleni izolacyjnej, zalesienia /.../
- A4.1 – 5MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- A4.1 – 6MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- A4.1 – 7MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- A4.1 – 8MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- A4.1 – 9MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- A4.1 – 10MW2 - Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej budynki (budynki) mieszkalne wielorodzinne /.../

Funkcja uzupełniająca:

UU1 - Tereny zabudowy usługowej - usług konsumpcyjnych /.../

- A4.1 – 11MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- KDd - Tereny dróg publicznych – drogi dojazdowe /.../

Obszar zaznaczony na wyrysie numerem 38 (załącznik nr 14) znajduje się w następujących jednostkach urbanistycznych o symbolu:

- A2.1 - ZL - Tereny lasów, dolesień /.../
- A2.1 - 8MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- A2.2 - ZL - Tereny lasów, dolesień /.../
- A2.2 - 1MN3 - Tereny zabudowy rekreacyjnej /.../
- A2.2 - Tereny zabudowy zamieszkiwania zbiorowego /.../

Funkcja uzupełniająca:

US1 - Tereny zabudowy usługowej - sportu i rekreacji, mogące służyć organizacji imprez masowych /.../,

US2 - Tereny zabudowy usługowej - sportu i rekreacji, mogące służyć organizacji imprez masowych /.../,

KDs - Tereny zespołów parkingów, garaży.

Obszar zaznaczony na wyrysie numerem 42 (załącznik nr 15) znajduje się w następujących jednostkach urbanistycznych o symbolu:

- S1 – ZP2 - Tereny zadrzewień, zieleni izolacyjnej, zalesienia /.../
- S1 – ZL - Tereny lasów, dolesień /.../
- S1 – ZP3 - Tereny zieleni przyrodnej w granicy własności obszarów wodnych /.../
- S1 – 8MN1 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../

Funkcja uzupełniająca:

MB - Tereny zabudowy zamieszkiwania zbiorowego /.../

- S2.9 – 1UU1 – Tereny zabudowy usługowej - usług konsumpcyjnych /.../

Funkcja uzupełniająca:

KDs - Tereny zespołów parkingów, garaży

- S2.9 – 6UU1 - Tereny zabudowy usługowej - usług konsumpcyjnych /.../

- S2.9 – 3K - Tereny infrastruktury technicznej – kanalizacja /.../

Funkcja uzupełniająca:

KDs - Tereny zespołów parkingów, garaży

- S2.9 – 4PP/UU1 - Tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów / Tereny zabudowy usługowej - usług konsumpcyjnych /.../

- KDd - Tereny dróg publicznych – drogi dojazdowe /.../

- KDL – Tereny dróg publicznych - drogi lokalne /.../
- KDg - Tereny dróg publicznych – drogi główne /.../

Obszar zaznaczony na wyrysie numerem 1 (załącznik nr 16) znajduje się w następujących jednostkach urbanistycznych o symbolu:

- S1 – ZP2 - Tereny zadrzewień, zieleń izolacyjna, zalesienia /.../
- S1 – ZL - Tereny lasów, dolesień /.../
- S1 – ZP3 - Tereny zieleni przyrodnej w granicy własności obszarów wodnych /.../
- S1 – 1K - Tereny infrastruktury technicznej – kanalizacja /.../
- S1 – 3KdM - Tereny usług komunikacyjnych /.../
- KDd - Tereny dróg publicznych – drogi dojazdowe /.../

Obszar zaznaczony na wyrysie numerem 2 (załącznik nr 16) znajduje się w następujących jednostkach urbanistycznych o symbolu:

- S1 – ZP2 - Tereny zadrzewień, zieleń izolacyjna, zalesienia /.../
- S1 – 1K - Tereny infrastruktury technicznej – kanalizacja /.../
- S1 – 2UU1 - Tereny zabudowy usługowej - usług konsumpcyjnych /.../
- S1 – 3KdM - Tereny usług komunikacyjnych /.../
- S2.1 – ZP2 - Tereny zadrzewień, zieleń izolacyjna, zalesienia /.../
- S2.2 – 1Uc/UU1 – Tereny zabudowy usługowej rozmieszczenie obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000m<sup>2</sup> / Tereny zabudowy usługowej - usług konsumpcyjnych /.../

Funkcja uzupełniająca:

KDs - Tereny zespołów parkingów, garaży

- S2.2 – 2US1 - Tereny zabudowy usługowej - sportu i rekreacji, mogące służyć organizacji imprez masowych /.../

Funkcje uzupełniające:

UU1 - Tereny zabudowy usługowej - usług konsumpcyjnych /.../

UE - Tereny zabudowy usługowej - usługi oświaty /.../

KDW – Drogi wewnętrzne /.../

KDu - Tereny usług komunikacyjnych /.../

- KDz – Tereny dróg publicznych – drogi zbiorcze /.../
- KDg – Tereny dróg publicznych – drogi główne /.../
- KDd - Tereny dróg publicznych – drogi dojazdowe /.../

Obszar zaznaczony na wyrysie numerem 35 (załącznik nr 17) znajduje się w następujących jednostkach urbanistycznych o symbolu:

- A9.1 – 13W – Tereny infrastruktury technicznej – wodociągi /.../
- A9.3 - ZP2 - Tereny zadrzewień, zieleń izolacyjna, zalesienia /.../
- A9.3 – 1MN1 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- A9.3 – 2MN1 – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- A9.3 – 3UU1 - Tereny zabudowy usługowej - usług konsumpcyjnych /.../

Funkcje uzupełniające:

MB - Tereny zabudowy zamieszkiwania zbiorowego /.../

MN2 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../

- A9.3 – 4UU1 - Tereny zabudowy usługowej - usług konsumpcyjnych /.../

- B2.2 – 2MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- B2.2 – ZL – Tereny lasów, dolesień /.../
- L2 – WS – Tereny wód powierzchniowych śródlądowych - wód otwartych stojących i płynących /.../
- L2 – ZP3 - Tereny zieleni przywodnej w granicy własności obszarów wodnych /.../
- KDz – Tereny dróg publicznych – drogi zbiorcze /.../
- KDd - Tereny dróg publicznych – drogi dojazdowe /.../

Obszar zaznaczony na wyrysie numerem 40 (załącznik nr 18) znajduje się w następujących jednostkach urbanistycznych o symbolu:

- B2.1 – 11MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- B2.1 – 18MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- Funkcja uzupełniająca:  
MN3 - Tereny zabudowy rekreacyjnej /.../
- KDI - Tereny dróg publicznych - drogi lokalne /.../

Obszar zaznaczony na wyrysie numerem 37 (załącznik nr 19) znajduje się w następujących jednostkach urbanistycznych o symbolu

- B1.3 - ZP2 - Tereny zadrzewień, zieleni izolacyjna, zalesienia /.../
- B1.3 – 12MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- Funkcja uzupełniająca:  
MN3 - Tereny zabudowy rekreacyjnej /.../
- B1.3 – 15MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- Funkcja uzupełniająca:  
MN3 - Tereny zabudowy rekreacyjnej /.../
- B2.1 – ZL – Tereny lasów, dolesień /.../
- B2.1 – 2MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- Funkcje uzupełniające:  
MN2 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- MN3 - Tereny zabudowy rekreacyjnej /.../
- L2 – ZP3 - Tereny zieleni przywodnej w granicy własności obszarów wodnych /.../
- KDz – Tereny dróg publicznych – drogi zbiorcze /.../
- KDd - Tereny dróg publicznych – drogi dojazdowe /.../

Obszar zaznaczony na wyrysie numerem 20 (załącznik nr 20) znajduje się w następujących jednostkach urbanistycznych o symbolu:

- B1.2 – ZL - Tereny lasów, dolesień /.../
- B1.3 - Tereny rolnicze /.../
- B1.3 – 15MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- Funkcja uzupełniająca:  
MN3 - Tereny zabudowy rekreacyjnej /.../
- B1.3 – 17MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- Funkcja uzupełniająca:  
MN3 - Tereny zabudowy rekreacyjnej /.../
- KDd - Tereny dróg publicznych – drogi dojazdowe /.../

Obszar zaznaczony na wyrysie numerem 3 (załącznik nr 21) znajduje się w następujących jednostkach urbanistycznych o symbolu:

- **B1.3 – 17MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../**  
Funkcja uzupełniająca:  
MN3 - Tereny zabudowy rekreacyjnej /.../
- **B2.1 – 2MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../**  
Funkcje uzupełniające:  
MN2 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../  
MN3 - Tereny zabudowy rekreacyjnej /.../
- **B2.1 – 5MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../**
- **KDz – Tereny dróg publicznych – drogi zbiorcze /.../**
- **KDd - Tereny dróg publicznych – drogi dojazdowe /.../**

Obszar zaznaczony na wyrysie numerem 18 (załącznik nr 22) znajduje się w następujących jednostkach urbanistycznych o symbolu:

- **B1.3 - Tereny rolnicze /.../**
- **B1.3 – 25MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../**  
Funkcja uzupełniająca:  
MN3 - Tereny zabudowy rekreacyjnej /.../
- **B1.3 – 30MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../**  
Funkcja uzupełniająca:  
MN3 - Tereny zabudowy rekreacyjnej /.../
- **B1.3 – 31MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../**  
Funkcja uzupełniająca:  
MN3 - Tereny zabudowy rekreacyjnej /.../
- **B1.3 – 32MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../**  
Funkcja uzupełniająca:  
MN3 - Tereny zabudowy rekreacyjnej /.../
- **B1.3 – 34MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../**  
Funkcja uzupełniająca:  
MN3 - Tereny zabudowy rekreacyjnej /.../
- **KDd - Tereny dróg publicznych – drogi dojazdowe /.../**

Obszar zaznaczony na wyrysie numerem 33 (załącznik nr 23) znajduje się w następujących jednostkach urbanistycznych o symbolu:

- **C7.1 - ZP2 - Tereny zadrzewień, zieleni izolacyjna, zalesienia /.../**
- **C7.1 – 9PP – Tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów /.../**
- **C7.1 – 7KDs – Tereny zespołów parkingów, garaży /.../**
- **C7.1 – 6MN2 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../**

Obszar zaznaczony na wyrysie numerem 26 (załącznik nr 24) znajduje się w następujących jednostkach urbanistycznych o symbolu:

- **C3.3 – 1MN2/UU1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej / Tereny zabudowy usługowej - usług konsumpcyjnych /.../**  
Funkcja uzupełniająca:  
UO - Tereny zabudowy usługowej ochrony zdrowia /.../



- C3.3 – 2MN2/UU1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej / Tereny zabudowy usługowej - usług konsumpcyjnych /.../
- Funkcja uzupełniająca:  
UO - Tereny zabudowy usługowej ochrony zdrowia /.../
- C3.3 – 3MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- C3.3 – 4MN2/UU1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej / Tereny zabudowy usługowej - usług konsumpcyjnych /.../
- KDd - Tereny dróg publicznych – drogi dojazdowe /.../

Obszar zaznaczony na wyrysie numerem 41 (załącznik nr 25) znajduje się w następujących jednostkach urbanistycznych o symbolu:

- C3.3 – 3MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- C3.3 – 7MN1 - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- C3.3 - ZP2 - Tereny zadrzewień, zieleni izolacyjna, zalesienia /.../
- C3.3 – 6W - Tereny infrastruktury technicznej – wodociągi /.../
- KDd - Tereny dróg publicznych – drogi dojazdowe /.../

Obszar zaznaczony na wyrysie numerem 39 (załącznik nr 26) znajduje się w następujących jednostkach urbanistycznych o symbolu:

- C2.1 – ZP2 – Tereny zadrzewień, zieleni izolacyjna, zalesienia /.../
- C2.1 – ZL – Tereny lasów, dolesień /.../
- C2.1 – 7KDu – Tereny usług komunikacyjnych /.../
- Funkcja uzupełniająca:  
UU1 - Tereny zabudowy usługowej - usług konsumpcyjnych /.../
- C2.1 – 8UU1/MN2 – Tereny zabudowy usługowej - usług konsumpcyjnych / Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- C2.1 – 9UU1/MN2 – Tereny zabudowy usługowej - usług konsumpcyjnych / Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- C2.1 – 10UU1/MN2 – Tereny zabudowy usługowej - usług konsumpcyjnych / Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- Funkcja uzupełniająca:  
KDu - Tereny usług komunikacyjnych /.../
- C4.1 – 6UU1 – Tereny zabudowy usługowej - usług konsumpcyjnych /.../
- Funkcja uzupełniająca:  
KDu - Tereny usług komunikacyjnych /.../
- KDg - Tereny dróg publicznych – drogi główne /.../
- KDgp - Tereny dróg publicznych - drogi główne o ruchu przyspieszonym /.../

Obszar zaznaczony na wyrysie numerem 31A (załącznik nr 27) znajduje się w następujących jednostkach urbanistycznych o symbolu:

- C2.1 – ZP2 – Tereny zadrzewień, zieleni izolacyjna, zalesienia /.../
- C2.1 – 1UU1/MN2 – Tereny zabudowy usługowej - usług konsumpcyjnych / Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- C2.1 – 3UU1/MN2 – Tereny zabudowy usługowej - usług konsumpcyjnych / Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- C2.1 – 4E - Tereny infrastruktury technicznej – elektroenergetyka /.../

- KK1/KK2 - Tereny komunikacji kolejowej – trakcje / Tereny komunikacji kolejowej – dworce, zaplecza place dworcowe /.../

Obszar zaznaczony na wyrysie numerem 31B (załącznik nr 28) znajduje się w następujących jednostkach urbanistycznych o symbolu:

- C2.1 – ZP2 – Tereny zadrzewień, zielen izolacyjna, zalesienia /.../
- C2.1 – 5UU1/MN2 – Tereny zabudowy usługowej - usług konsumpcyjnych / Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /.../
- KK1 - Tereny komunikacji kolejowej – trakcje /.../
- KDgp - Tereny dróg publicznych - drogi główne o ruchu przyspieszonym /.../

Za niniejszy wypis i wyrys uiszczono opłatę skarbową w wysokości 70 zł w kasie Urzędu Miejskiego w Żywcu dnia 07.08.2014 r. – nr kwitu – 3614427 + 180 zł  
dn. 15.10.2014. Nr kwitu 3621882

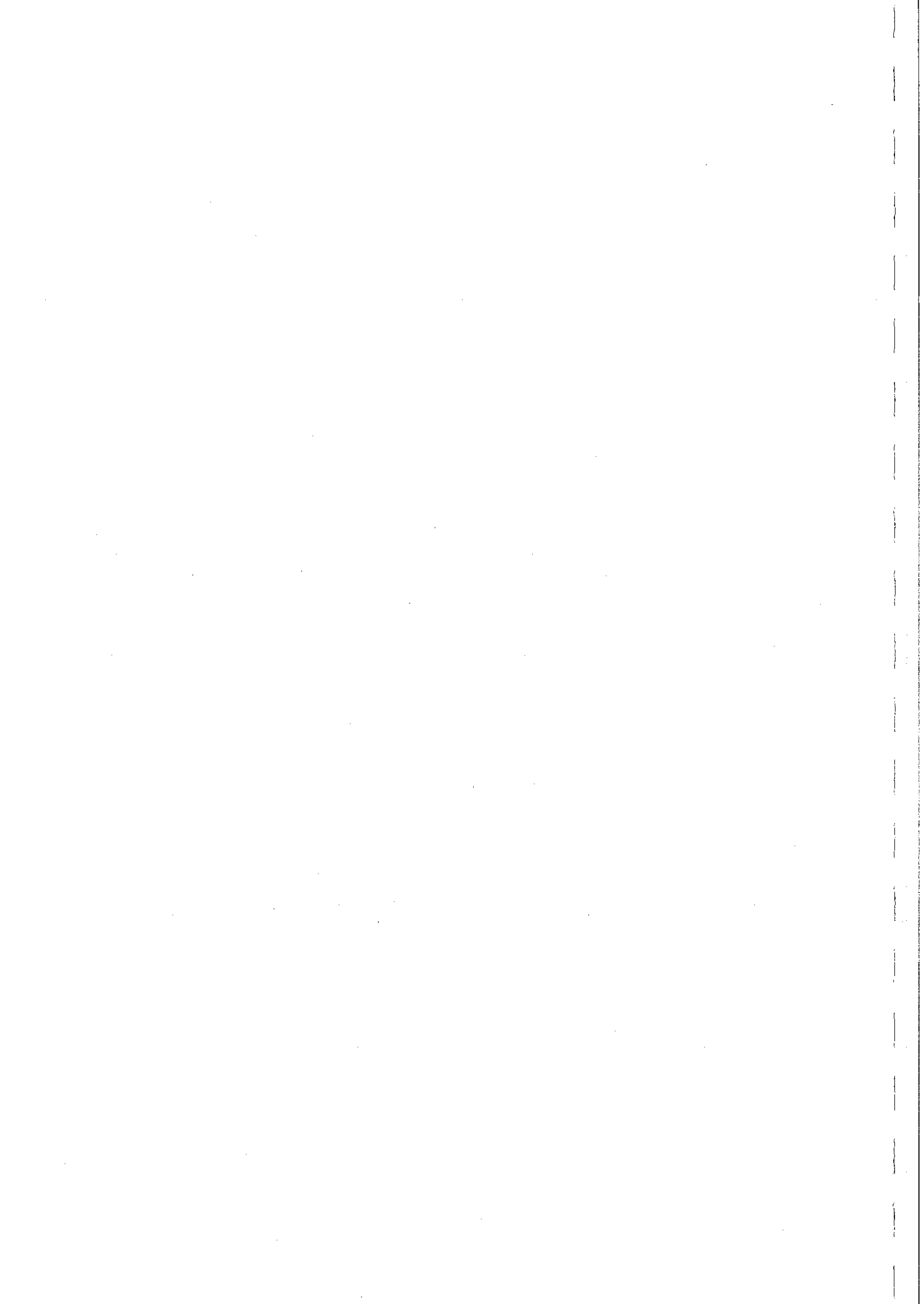
**Załączniki :**

- 1 – 28. Wyrisy z M.P.Z.P. + legenda oznaczeń planu (7 stron),
29. Wypis z M.P.Z.P. strony 1-9, 33-44, 47, 49-56, 59-63, 65-70, 78, 81-82.

**Otrzymują :**

1. Adresat
2. a/a

Z up. BURMISTRZA  
NAZWIENIK WYDZIAŁ  
  
mgr inż. Ryszard Golec



1. OZNACZENIA LINIOWE PRAWNIE OBOWIAZUJĄCE  
GRANICA MIASTA

2. LINIE ROZGRANICZAJĄCE

3. LINIE ROZGRANICZAJĄCE PRZESTRZENIE PUBLICZNE  
I TERENY O RÓŻNYCH FUNKCJACH I ZASADACH  
ZAGOSPODAROWANIA

4. GRANICE JEDNOSTEK STRUKTURALNYCH

5. OZNACZENIE JEDNOSTKI STRUKTURALNEJ

6. GRANICE JEDNOSTEK URBANISTYCZNYCH

7. OZNACZENIE JEDNOSTKI URBANISTYCZNEJ

8. NUMER I SYMBOL TERENU O ŚCIŚLE OKREŚLONYCH  
ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA

9. NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY

10. OZNACZENIA ZASAD ZAGOSPODAROWANIA  
I FUNKCJI TERENU

N1 - TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ

N2 - TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ Z USŁUGAMI W BUDYNKACH

N3 - TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ Z USŁUGAMI W BUDYNKACH ORAZ WOLNOSTOJĄCYMI

N4 - TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWO-REKREACYJNEJ (LETNISKOWEJ)

W1 - TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ

W2 - TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ I JEDNORODZINNEJ ŚRÓDMIEJSKIEJ Z USŁUGAMI

B - TERENY ZABUDOWY ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO  
(NP. HOTELE, MOTELE, ZAKWATEROWANIE TURYSTYCZNE, PENSJONATY, DOMY WYPOCZYNKOWE)

U - TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ

U1 - TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ - ROZMIESZCZENIA OBIEKTÓW HANDLOWYCH O POWIERZCHNI  
SPRZEDAŻY POWYŻEJ 2000M<sup>2</sup>

U2 - TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ - USŁUG KONSUMPCYJNYCH T.J. OBIEKTY HANDLOWE, GASTRONOMICZNE  
ORAZ USŁUGI RÓŻNE (W TYM RZEMIOSŁO NIEMODUKCYJNE) ITP.

U3 - TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ - USŁUG OGÓLNOŚPOŁECZNYCH T.J. OBIEKTY TYPU: ADMINISTRACJA GOSPODARCA,

URZĄD MIEJSKI w ŻYWCU  
WYDZIAŁ INŻYNIERII MIEJSKIEJ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO  
34-300 ŻYWIEC Rynek 2

-3-

do zgodności  
z oryginałem

Wzrost: 1,70 m, Ciężar ciała: 70 kg, Ciężar serca: 250 g, Ciężar płuc: 1,2 kg, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka moczowego: 50 g, Ciężar prostaty: 20 g, Ciężar jąder: 20 g, Ciężar nadnerczy: 5 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka moczowego: 50 g, Ciężar prostaty: 20 g, Ciężar jąder: 20 g, Ciężar nadnerczy: 5 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 150 g



mgr inż. Andrzej...

...

- TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ I OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
- BIBLIOTEKI, GALERIE SZTUKI, ARCHIWA, USŁUGI ARTYSTYCZNE I ROZRYWKOWE, AMFITEATRY
- TERENY ZABUDOWY ZAMKOWE Z OTOCZENIEM
- TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ - KULTU RELIGIJNEGO I CZYNNOŚCI RELIGIJNYCH T.J. KOŚCIOŁY, KAPLICE
- BUDYNKI PARAFIALNE I ZWIĄZANE Z KULTEM RELIGIJNYM
- TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ - USŁUGI OŚWIATY: EDUKACJI, WYCHOWANIA I OŚWIATY ORAZ TERENY EDUKACJI PRZEDSZKOLNEJ I SZKOLNEJ, SZKOLNICTWO PODSTAWOWE, EDUKACJI SZKOLNEJ, PONADPODSTAWOWEJ
- TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ OCHRONY ZDROWIA : SZPITALI, SANATORIA, REHABILITACJA
- OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ DOMY OPIEKI SPOŁECZNEJ, PRZYCHODNIE, LECZNICE, GABINETY, GABINETY LEKARSKIE
- US - TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ SPORTU I REKREACJI MOGĄCE SŁUżyć ORGANIZACJI IMPREZ MASOWYCH
- TERENY BOISK, OBIEKTÓW I BUDOWLI SPORTOWYCH, TORY STRZELNICZE, ŁUCZNICZE I UJEŹDŻALNIE
- TERENY REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWE, ZESPOŁY ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO, KEMPINGI, POLA BIWAKOWE
- TERENY PLAŻ, BAZ SPORTÓW WODNYCH I PRYZYSTANI ŻEGLARSKICH
- TERENY ROLNICZE TJ GRUNTY ORNE, UPRAWY POŁOWE, ŁĄKI, PASTWISKA
- UPRAWY SADOWE, OGRODNICZE

RU - TERENY OBSŁUGI PRODUKCJI W GOSPODARSTWACH ROLNYCH

- HODOWLANÝCH, OGRODNICZYCH ORAZ GOSPODARSTWACH ROLNYCH
- TERENY ZBIORNIKÓW WODNYCH NADAJĄCYCH SIĘ DO HODOWLI
- TERENY URZĄDZEŃ GOSPODARKI RYBACKIEJ
- TERENY OBSŁUGI PRODUKCJI W GOSPODARSTWACH ROLNYCH
- LESNYCH I RYBACKICH - TERENY PRODUKCYJNE I USŁUGOWE ZWIĄZANE Z GOSPODARKĄ
- POLNĄ, ROLNĄ I HODOWLANĄ
- TERENY ZABUDOWY ZAGRODOWEJ W GOSPODARSTWACH ROLNYCH
- HODOWLANÝCH I OGRODNICZYCH

PP - TERENY OBIEKTÓW PRODUKCYJNYCH, SKŁADÓW I MAGAZYNÓW (W TYM):

- TERENY ZABUDOWY WYTWÓRCZOŚCI PRZEMYSŁOWEJ, KOMERCYJNE TERENY PRZEMYSŁOWO-USŁUGOWE,
- ZABUDOWA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO, BAZY, SKŁADY, MAGAZYNY (SAMODZIELNE),
- ZABUDOWA WARSZTATÓW I RZEMIOSŁA PRODUKCYJNEGO

TERENY LASÓW I DOLESIEN

ZP - TERENY ZIELENI (W TYM):

- TERENY ZIELENI ZWIĄZANE I Z ZAINWESTOWANIEM MIEJSKIM TOWARZYSTWA...

TERENY ZADZIEWIEN, ZIELEŃ IZOLACYJNA, ZALESIENIA

TERENY ZIELENI PRZYWODNEJ W GRANICACH WŁASNOŚCI OBSZARÓW WODNYCH

TERENY ZIELENI REKREACYJNEJ

TERENY OGRÓDKÓW DZIAŁKOWYCH

TERENY CMENTARZY

TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH ŚRÓDLĄDOWYCH - STOJĄCYCH I PŁYNĄCYCH

KD - TERENY DRÓG PUBLICZNYCH (W TYM):

TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - DROGI EKSPRESOWE

TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - DROGI GŁÓWNE O RUCHU PRZYSPIESZONYM

TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - DROGI GŁÓWNE

TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - DROGI ZBIORCZE

TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - DROGI LOKALNE

DROGI WEWNĘTRZNE

TERENY PLACÓW, PRZESTRZENI PUBLICZNYCH

KD - TERENY USŁUG KOMUNIKACYJNYCH I PARKINGÓW (W TYM):

TERENY ZESPOŁÓW PARKINGÓW, GARAŻY

TERENY USŁUG KOMUNIKACYJNYCH - STACJE PALIW. STACJE OBSŁUGI POJAZDÓW, USŁUGI TRANSPORTOWE

TERENY USŁUG KOMUNIKACYJNYCH - OBIEKTY I URZĄDZENIA ZWIĄZANE Z KOMUNIKACJĄ MIEJSKĄ, ZAJEZDNIĘ, BAZY TRANSPORTOWE

TERENY DWORCÓW KOMUNIKACJI AUTOBUSOWEJ, PĘTLE AUTOBUSOWE

KK - TERENY KOMUNIKACJI KOLEJOWEJ (W TYM):

TERENY KOMUNIKACJI KOLEJOWEJ - TRAKCJE

TERENY KOMUNIKACJI KOLEJOWEJ - DWORCE, ZAPLECZA, PLACE DWORCOWE

CIĄGI PIESZE I ROWEROWE

SYMBOLE SKRZYŻOWAŃ - RONDO

TI - TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ BEZ WYSZCZEGÓLNIANIA (W TYM):  
ELEKTROENERGETYKA

ZP3

ZP4

ZD

ZG

WS

KDE

KDgp

KDg

KDz

KDL

KDd

KDW

KDp

KDs

KDu

KDm

KA

KK1

KK2

°

○

E

URZĄD MIEJSKI W ŻYWCU  
WYDZIAŁ INŻYNIERII MIEJSKIEJ,  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO  
34-300 ŻYWIEC Rynek 2

-3-

(3)

Urząd Miejski w Żywcu  
Wydział Inżynierii Miejskiej,  
Ochrony Środowiska  
i Rozwoju Urbanistycznego  
34-300 Żywiec Rynek 2

10 2000111  
Żywiec

4



- GAZOWNICTWO
- WODOCIĄGI
- KANALIZACJA
- TELEKOMUNIKACJA
- GOSPODARKA ODPADAMI
- CIEPŁOWNICTWO
- INNE

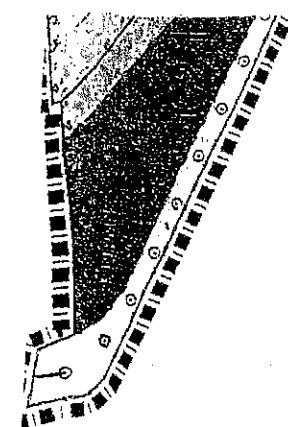
4. USTALENIA STREFOWE

- STREFA TO - WYSTĘPOWANIA OSUWISK
- STREFA TZO - OBSZARY ZAGROŻONE OSUWANIEM SIĘ MAS ZIEMNYCH
- STREFA STPC - OCHRONY TERENÓW PRZYRODNICZO CENNYCH
- STREFA SRP - OCHRONY BIORÓŻNORODNOŚCI
- STREFA STZ - OCHRONY OBSZARÓW ŹRÓDLISKOWYCH
- STREFA SZZ - ZŁOŻA ŻWIRÓW
- STREFA SZP - ZŁOŻA PIASKOWCÓW
- STREFA SZW - ZŁOŻ WAPIENIA
- STREFA SZG - ZŁOŻ GLINY
- STREFA SZWP - ZBIORNIKÓW WÓD PODZIEMNYCH
- STREFA SWW - OBSZAR SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA POWODZIA
- STREFA SOP - OCHRONY UJĘĆ WODY
- STREFA SC - STREFA OBJETA NAKAZEM WYKONANIA SCALEŃ I PODZIAŁÓW NIERUCHOMOŚCI
- STREFA E - OCHRONY EKSPOZYCJI
- STREFA W - ZEWIDENCJONOWANYCH STANOWISK ARCHEOLOGICZNYCH
- LOKALIZACJA STANOWISKA ARCHEOLOGICZNEGO
- STREFA OW - OBSERWACJI ARCHEOLOGICZNEJ
- STREFA B - OCHRONY KONSERWATORSKIEJ ZACHOWANYCH ELEMENTÓW ZABYTKOWYCH
- STREFA A - OCHRONY KONSERWATORSKIEJ - OBIEKTY I OBSZARY WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW

ŻYWIEC, 2000 r. 15.05.2000

mgr inż. Andrzej Gajda

Wzrost: 1,70 m, Ciężar ciała: 70 kg, Ciężar serca: 250 g, Ciężar płuc: 1,2 kg, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 120 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 120 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g



URZĄD MIEJSKI w ŻYWCU  
 WYDZIAŁ INŻYNIERII MIEJSKIEJ,  
 OCHRONY ŚRODOWISKA  
 I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO  
 34-300 ŻYWIEC Rynek 2  
 -3-

5

WZGLĘD URBANISTYCZNY WPISANY DO REJESTRU ZABYTKÓW  
 OBSZARY WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW  
 OBIEKTY WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW

STREFY INFORMACYJNE

- [ ] STREFA SZPK - OCHRONY ZESPOŁU PRZYRODNICZO-KRAJOBRAZOWEGO
- [ ] STREFA SUE - OCHRONY UŻYTKÓW EKOLOGICZNYCH
- [ ] STREFA SUE1 - OCHRONY UŻYTKU EKOLOGICZNEGO-STOWEK NA KOSARACH POD HYSKOWCEM
- [ ] STREFA SUE2 - OCHRONY UŻYTKU EKOLOGICZNEGO-ZBIOROWISKA STREFY PRZYBRZEŻNEJ (ŁĘGI, ZWIROWISKA, ŁOZOWISKA) NAD SOŁĄ
- [ ] STREFA SUE3 - OCHRONY UŻYTKU EKOLOGICZNEGO-ZBIOROWISKA ZIELENI WZDŁUŻ ULICY KOPERNIKA NAD KOSZARAWĄ
- [ ] STREFA SUE4 - OCHRONY UŻYTKU EKOLOGICZNEGO-ZBIOROWISKA STREFY PRZYBRZEŻNEJ (ŁĘGI I ZWIROWISKA) NAD ŁĘKAWKĄ
- [ ] STREFA SUE5 - OCHRONY UŻYTKU EKOLOGICZNEGO-ZBIOROWISKA STREFY PRZYBRZEŻNEJ (ŁĘGI I ZWIROWISKA) NAD LESNIANKĄ
- [ ] STREFA SUE6 - OCHRONY UŻYTKU EKOLOGICZNEGO-LAS WITA
- [ ] STREFA SUE7 - OCHRONY UŻYTKU EKOLOGICZNEGO-SIEDLISKO RAKA SZLACHETNEGO W MŁYNÓWCE
- [ ] STREFA SUE8 - OCHRONY UŻYTKU EKOLOGICZNEGO-MAŁY GROJEC
- [ ] STREFA SUE9 - OCHRONY UŻYTKU EKOLOGICZNEGO-ŚREDNI GROJEC
- [ ] STREFA SP1 - GRANICA PARKU KRAJOBRAZOWEGO BESKIDU MAŁEGO
- [ ] STREFA SOP1 - OTULINY PARKU KRAJOBRAZOWEGO BESKIDU MAŁEGO
- [ ] STREFA SOP2 - OTULINY ŻYWIECKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO
- [ ] STREFA OBSZARU NATURA2000 - PLH240006 BESKID ŻYWIECKI

[ ] STREFA SIRG - ISTNIEJĄCEGO REZERWATU "GRAPA"

[ ] STREFA SOS - WOKÓŁ CMENTARZY







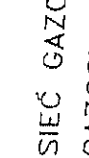
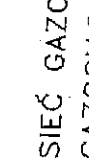
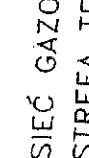


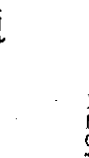




[ ] OBIEKTY OBJETE OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ NA MOCY WPISU DO REJESTRU ZABYTKÓW

10.10.2011 r.  
 10.10.2011 r.

Urząd Miejski w Żywcu  
 Wydział Inżynierii Miejskiej,  
 Ochrony Środowiska i Rozwoju Urbanistycznego  
 34-300 Żywiec Rynek 2



6

-  **SIEĆ GAZOWA**  
GAZOCIĄG WYSOKOPRĘŻNY Dn300, Cn 6,3 MPa
-  **SIEĆ GAZOWA**  
GAZOCIĄG ŚREDNIOPRĘŻNY
-  **SIEĆ GAZOWA**  
STREFA TECHNICZNA
-  **URZĄDZENIA NA SIECIACH**  
UJĘCIE WODOCIĄGOWE
-  **ZBIORNIK WODOCIĄGOWY**
-  **STACJA UZDATNIANIA WODY**
-  **PRZEPOMPOWNIĄ WODY**
-  **HYDROFORNIA**
-  **PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW**
-  **OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW**
-  **TRANSFORMATOR SN/NN**
-  **GŁÓWNE PUNKT ZASILANIA, ROZDZIELNIE SIECI**
-  **STACJE WYMIENNIKÓW CIEPŁA**
-  **ŹRÓDŁA CIEPŁA O MOCY DO 1 MW**
-  **ŹRÓDŁA CIEPŁA O MOCY OD 1-5 MW (DOCELOWO DO LIKWIDACJI)**
-  **ŹRÓDŁA CIEPŁA O MOCY POWYŻEJ 5 MW**

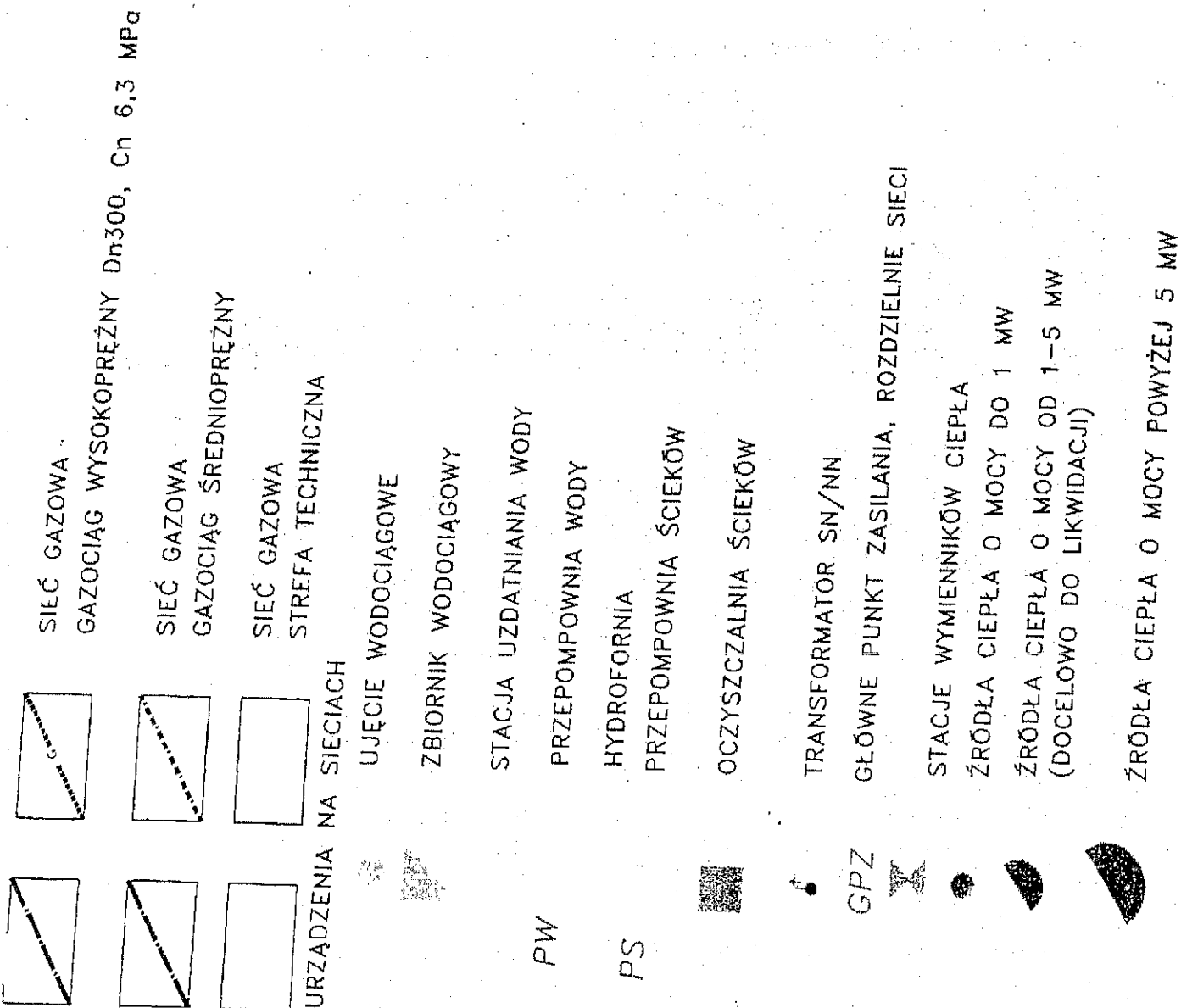
PW

PS

GPZ

34-300 ŻYWIEC  
 Wydział Inżynierii Miejskiej

Urząd Miejski w Żywcu  
 Wydział Inżynierii Miejskiej,  
 Ochrony Środowiska i Rozwoju Urbanistycznego  
 Rynek 2, 34-300 Żywiec



SIEĆ GAZOWA  
GAZOCIĄG WYSOKOPRĘŻNY Dn300, Cn 6,3 MPa

SIEĆ GAZOWA  
GAZOCIĄG ŚREDNIOPRĘŻNY

SIEĆ GAZOWA  
STREFA TECHNICZNA

URZĄDZENIA NA SIECIACH

UJĘCIE WODOCIĄGOWE

ZBIORNIK WODOCIĄGOWY

STACJA UZDATNIANIA WODY

PRZEPOMPOWNIA WODY

HYDROFORNIA

PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

TRANSFORMATOR SN/NN

GŁÓWNE PUNKT ZASILANIA, ROZDZIELNIE SIECI

STACJE WYMIENNIKÓW CIEPŁA

ŹRÓDŁA CIEPŁA O MOCY DO 1 MW

ŹRÓDŁA CIEPŁA O MOCY OD 1-5 MW  
(DOCELOWO DO LIKWIDACJI)

ŹRÓDŁA CIEPŁA O MOCY POWYŻEJ 5 MW

10 300000000  
E 000000000

Wzrost...  
Kraj...  
Wzrost...  
Kraj...  
Wzrost...  
Kraj...

w sprawie

**uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Żywca  
w granicach administracyjnych miasta**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 5 i art. 40 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. tekst jednolity z 2013 r. poz. 594 z późn. zm), art. 20 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. tekst jednolity z 2012 r., poz. 647 z późn. zm.) po stwierdzeniu, że przyjęte ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Żywca nie naruszają ustaleń Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Żywca uchwalonego uchwałą Rady Miejskiej w Żywcu Nr XXII/252/2000 z dnia 29 czerwca 2000 r. w sprawie uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Żywca, wraz ze zmianą przyjętą uchwałą Rady Miejskiej w Żywcu Nr LV/466/2010 z dnia 25 marca 2010 r., w sprawie uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Żywca

**Rada Miejska w Żywcu  
uchwała:**

**MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA ŻYWCA**

**ROZDZIAŁ I  
Przepisy ogólne**

**§ 1**

1. Przedmiotem uchwały jest miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Żywca.
2. Plan dotyczy obszaru o powierzchni 49,6 km<sup>2</sup>.
3. Załącznikami do uchwały są:
  - 1) załącznik nr 1 – rysunek planu w skali 1:2000;
  - 2) załącznik nr 2 – rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu planu;
  - 3) załącznik nr 3 – rozstrzygnięcie o sposobie realizacji, zapisanych w planie, inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy, oraz zasadach ich finansowania.

**§ 2**

Ilekoć w dalszych przepisach niniejszej uchwały jest mowa o:

- 1) jednostce strukturalnej – należy przez to rozumieć obszary wyznaczone na podstawie cech topograficznych, przestrzennych, użytkowych, podziałów administracyjnych i podziałów zwyczajowych (plan wyznaczył sześć jednostek strukturalnych), które wyznaczają podstawowy podział obszaru opracowania planu;
- 2) jednostce urbanistycznej – należy przez to rozumieć wyznaczone w granicach jednostek strukturalnych obszary o zbieżnych cechach przestrzennych, funkcjonalnych itp.; które wyznaczają szczegółowy podział obszaru opracowania planu; w granicach jednostek urbanistycznych zlokalizowane są tereny wyznaczone liniami rozgraniczającymi o różnych funkcjach i zasadach zagospodarowania;
- 3) przeznaczeniu podstawowym – /funkcji podstawowej/ – należy przez to rozumieć przeznaczenie dominujące, obejmujące min. 51% powierzchni działki budowlanej lub co najmniej do 51% wszystkich powierzchni użytkowych obiektów istniejących i projektowanych położonych w granicach działki budowlanej;
- 4) przeznaczeniu uzupełniającym – /funkcji uzupełniającej/ – należy rozumieć przeznaczenie uzupełniające, obejmujące maks. 49% powierzchni działki budowlanej lub do 49% wszystkich powierzchni użytkowych obiektów istniejących i projektowanych położonych w granicach działki budowlanej, realizowane jako samodzielne przeznaczenie lub jako przeznaczenie uzupełniające funkcje podstawowe;
- 5) usługach w terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej /MN1/ /MN2/- należy przez to rozumieć usługi dla potrzeb mieszkańców typu handel, usługi biurowe, medyczne, rzemiosło nieprodukcyjne rozumiane jako nieuciążliwe usługi (zapewniające spełnienie kryteriów standardów środowiskowych), rzemiosło rozumiane jako drobna wytwórczość obejmująca

ZAŁĄCZNIK NR: 20

no pisma nr: 105-24.6127.453.2014

34-300 ŻYWIEC  
Rynek 2  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO

- wykonywanie i naprawianie przedmiotów użytkowych z wykluczeniem warsztatów samochodowych i wulkanizacyjnych oraz gastronomii;
- 6) procencie terenów zabudowanych - należy przez to rozumieć maksymalny parametr (Pz), określony indywidualnie dla każdego z wyodrębnionych w planie terenów, będący ilorazem: sumy wszystkich powierzchni zabudowy (liczonych w zewnętrznym obrysie murów) do powierzchni terenu (przemnożony przez 100%);
  - 7) obiektach gospodarczych i technicznych - należy przez to rozumieć obiekty budowlane, infrastruktury technicznej, służące obsłudze przeznaczenia podstawowego;
  - 8) proekologicznych źródeł ciepła - należy przez to rozumieć stosowanie ekologicznych i wysokosprawnych źródeł ciepła, takich jak np. kocioł węglowy (retortowy), kocioł gazowy, kocioł olejowy, kocioł do spalania biomasy np. brykiety itp., dopuszczone do eksploatacji na podstawie odpowiednich certyfikatów i aktualnych norm;
  - 9) adaptacji - należy przez to rozumieć zachowanie istniejącego zagospodarowania z możliwością przeprowadzenia robót związanych z remontem, rozbudową i przebudową istniejącej zabudowy;
  - 10) nieprzekraczalnej linii zabudowy - należy przez to rozumieć granicę obszaru z możliwością wprowadzania zabudowy, tj. budynków bez prawa jej przekroczenia - dotyczy pierwszej naziemnej kondygnacji budynku - w kierunku linii rozgraniczającej tereny - z wyłączeniem elementów zewnętrznych budynku, tj. schodów zewnętrznych, pochylni, ganków itp.

### § 3

1. Na rysunku planu obowiązują następujące ustalenia graficzne:
  - 1) granica obszaru objętego opracowaniem planu;
  - 2) linie, rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania wraz z numerem i symbolem przeznaczenia podstawowego;
  - 3) nieprzekraczalne linie zabudowy;
  - 4) strefa TO - występowania osuwisk;
  - 5) strefa TZO - obszarów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych;
  - 6) strefa STPC - ochrony terenów przyrodniczo cennych;
  - 7) strefa SRP - ochrony bioróżnorodności;
  - 8) strefa STZ - ochrony terenów źródliskowych;
  - 9) strefa SZZ - złóż żwirów;
  - 10) strefa SZP - złóż piaskowców;
  - 11) strefa SZW - złoża wapienia;
  - 12) strefa SZG - złoża gliny;
  - 13) strefa SZWP - zbiorników wód podziemnych;
  - 14) strefa SWW - obszar szczególnego zagrożenia powodzią;
  - 15) strefa SOP - ochrony ujęć wody;
  - 16) strefa SC - strefa objęta nakazem wykonania scaleń i podziałów nieruchomości;
  - 17) strefa A - ochrony konserwatorskiej;
  - 18) strefa E - ochrony ekspozycji;
  - 19) strefa W - zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych;
  - 20) strefa OW - obserwacji archeologicznej;
  - 21) Strefa B - ochrony konserwatorskiej zachowanych elementów zabytkowych.
2. W celach informacyjnych na rysunku planu naniesiono następujące oznaczenia graficzne:
  - 1) strefa SZPK - ochrony zespołu przyrodniczo - krajobrazowego;
  - 2) strefa SUE - ochrony użytków ekologicznych:
    - a) strefa SUE1 - Stówek na Kosarach pod Hyśkowcem,
    - b) strefa SUE2 - zbiorowiska strefy przybrzeżnej (łęgi, żwirowiska, łozowiska) nad Sołą,
    - c) strefa SUE3 - zbiorowiska strefy przybrzeżnej (łęgi, zarośla wierzbowe i zieleń wysoka wzdłuż ulicy Kopernika nad Koszarawą),
    - d) strefa SUE4 - zbiorowiska strefy przybrzeżnej (łęgi i żwirowiska) nad Łekawką,
    - e) strefa SUE5 - zbiorowiska strefy przybrzeżnej (łęgi i żwirowiska) nad Leśnianką,
    - f) strefa SUE6 - Las Wita,
    - g) strefa SUE7 - Siedlisko raka szlachetnego w Młynówce,
    - h) strefa SUE8 - Mały Grojec,
    - i) strefa SUE9 - Średni Grojec;
  - 3) strefa SP1 (granica Parku Krajobrazowego Beskidu Małego);
  - 4) strefa SOP1 (granica otuliny Parku Krajobrazowego Beskidu Małego);
  - 5) strefa SQP2 (granica otuliny Żywieckiego Parku Krajobrazowego);
  - 6) strefa SIRG - istniejącego rezerwatu „Grapa”;
  - 7) strefa obszaru Natura 2000 - PLH 240006 Beskid Żywiecki;

za zgodności  
z oryginałem

URZĄD MIEJSKI w ŻYWCU  
WYDZIAŁ INŻYNIERII MIEJSKIEJ  
I OCHRONY ŚRODOWISKA  
I ROZWIĄZAŃ TERENOWYCH  
30-000 ŻYWIEC Rynek

- 8) strefa SOS - wokół cmentarzy;
- 9) obiekty objęte ochroną konserwatorską na mocy wpisu do rejestru zabytków;
- 10) obiekty infrastruktury technicznej.

## ROZDZIAŁ II Przepisy szczegółowe

### § 4

Ustalenia ogólne obowiązujące dla wszystkich wyznaczonych terenów:

- 1) lokalizacja zabudowy w sąsiedztwie granicy terenu od strony dróg publicznych i wewnętrznych została określona na rysunku planu w formie linii zabudowy. W przypadku braku wyznaczonej linii zabudowy obowiązują przepisy odrębne z zakresu lokalizacji obiektów w sąsiedztwie dróg publicznych oraz, w przypadku terenów zlokalizowanych w Śródmieściu w granicach jednostki strukturalnej S, obowiązuje nakaz kontynuacji linii zabudowy w stosunku do budynków zlokalizowanych na działkach sąsiednich tj. graniczących bezpośrednio - mających wspólną granicę;
- 2) ilość miejsc parkingowych bilansuje się w granicach działki budowlanej lub w granicach istniejących nieruchomości, z dopuszczeniem bilansowania miejsc parkingowych w granicach terenów położonych w liniach rozgraniczających dróg oraz parkingów ogólnodostępnych - dotyczy jednostki strukturalnej S, oraz jednostek urbanistycznych C5.1, C5.2, C5.3;
- 3) ustala się możliwość lokalizacji budynków w granicy działki lub w zbliżeniu do granicy działki - dotyczy jednostki strukturalnej S, oraz jednostek urbanistycznych A5.2, A5.3, C5.1, C5.2, C5.3, A3.2, A3.1, A3.3;
- 4) dopuszcza się utrzymanie istniejącej zabudowy w terenach dla których obowiązuje zakaz zabudowy z możliwością przebudowy; dla budynków zlokalizowanych w liniach rozgraniczających dróg ustala się możliwość przebudowy oraz nadbudowy w obszarze linii rozgraniczających dróg - ustala się przyjęte parametry terenu przylegającego do części drogowej;
- 5) ustala się zakaz lokalizacji obiektów wielko powierzchniowych, z wyłączeniem terenów oznaczonych symbolem Uc;
- 6) maksymalna wysokość zabudowy nie będącej budynkami - 20m z wyłączeniem kominów dla których ustala się maksymalna wysokość 70m;
- 7) ustala się obsługę komunikacyjną terenów w oparciu o przepisy odrębne z zakresu dróg publicznych; dopuszcza się obsługę komunikacyjną poprzez dojazdy niewyznaczone na rysunku planu;
- 8) ustala się zasady rozmieszczania reklam:
  - a) nakaz lokalizacji urządzeń reklamowych w polach wyznaczonych przez podziały architektoniczne elewacji budynków,
  - b) dopuszcza się w obrębie bram wejściowych montaż zbiorczych nośników o jednakowych wymiarach poszczególnych tablic,
  - c) zakaz umieszczania banerów reklamowych, transparentów, plakatów na elewacjach budynków oraz urządzeń reklamowych wielkoformatowych za wyjątkiem ścian szczytowych pozbawionych otworów okiennych,
  - d) dopuszcza się stosowanie banerów informacyjno-reklamowych rozciąganych nad ulicami w ściśle określonych miejscach,
  - e) zakaz lokalizacji reklam świetlnych - szczególnie o zmiennej treści skierowanych do uczestników ruchu drogowego drogi ekspresowej nr S69 oraz drogi krajowej nr 69.

### § 5

W odniesieniu do środowiska naturalnego ustala się:

- 1) nakazy:
  - a) odprowadzenia ścieków do kanalizacji sanitarnej a w przypadku jej braku możliwość stosowania przydomowych oczyszczalni ścieków lub zbiorników bezodpływowych; wody opadowej do kanalizacji deszczowej lub, w przypadku jej braku, możliwość stosowania alternatywnych systemów zbierających wody opadowe,
  - b) stosowania proekologicznych źródeł ciepła dla celów grzewczych, socjalno - bytowych i produkcyjnych,
  - c) ochrony przed hałasem terenów oznaczonych symbolami:
    - MN1, MN2, MN4 jako terenów zabudowy mieszkaniowej
    - MN3 jako tereny rekreacyjno-wypoczynkowej,

mgr inż. Andrzej Ciołek

URZĄD MIEJSKI w ŻYWCU  
ZADZIAŁANIE INŻYNIERII MIEJSKIEJ,  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO  
34-300 ŻYWIEC Rynek 2

- MW, MB jako terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego,
  - RM jako tereny zabudowy zagrodowej,
  - UO jako tereny szpitali w miastach,
  - UE jako tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży,
- d) prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami zgodnie z przepisami odrębnymi;
  - 2) zakaz odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do wód i do ziemi.

#### § 6

W obszarze opracowania planu występują następujące obiekty lub obszary podlegające ochronie ustalone na podstawie przepisów odrębnych:

- 1) strefa SZPK - ochrony zespołu przyrodniczo - krajobrazowego;
- 2) strefa SUE - ochrony użytków ekologicznych:
  - a) strefa SUE1 - Stówek na Kosarach pod Hyśkowcem,
  - b) strefa SUE2 - zbiorowiska strefy przybrzeżnej (łęgi, zwirowiska, łożowiska) nad Sołą,
  - c) strefa SUE3 - zbiorowiska strefy przybrzeżnej (łęgi, zarośla wierzbowe i zieleń wysoka wzdłuż ulicy Kopernika nad Koszarawą),
  - d) strefa SUE4 - zbiorowiska strefy przybrzeżnej (łęgi i zwirowiska) nad Łękawką,
  - e) strefa SUE5 - zbiorowiska strefy przybrzeżnej (łęgi i zwirowiska) nad Leśnianką,
  - f) strefa SUE6 - Las Wita,
  - g) strefa SUE7 - Siedlisko raka szlachetnego w Miynówce,
  - h) strefa SUE8 - Mały Grojec,
  - i) strefa SUE9 - Średni Grojec;
- 3) strefa-SP1 (granica Parku Krajobrazowego Beskidu Małego), strefa-SOP1 (granica otuliny Parku Krajobrazowego Beskidu Małego) i strefa SOP2 (granica otuliny Żywieckiego Parku Krajobrazowego) dla których obowiązują ustalenia wynikające z obowiązującego Rozporządzenia Wojewody Bielskiego nr 9/98 z dnia 16 czerwca 1998 roku w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Beskidu Małego, Rozporządzenie Wojewody Bielskiego nr 7/98 z dnia 20 maja 1998 r. w sprawie utworzenia Żywieckiego Parku Krajobrazowego;
- 4) strefa SIRG - istniejącego rezerwatu „Grapa”;
- 5) strefa obszaru Natura 2000 - PLH 240006 Beskid Żywiecki;
- 6) strefa SOS - wokół cmentarzy;
- 7) obiekty objęte ochroną konserwatorską na mocy wpisu do rejestru zabytków.

#### § 7

W obszarze opracowania planu wyznacza się następujące obszary podlegające ochronie:

- 1) strefa STPC - ochrony terenów przyrodniczo cennych, w obszarze której ustala się zakaz zabudowy poza terenami wyznaczonymi w planie;
- 2) strefa SRP - ochrony bioróżnorodności dla terenu położonego w rejonie Grojca dla którego ustala się zakaz lokalizacji obiektów kubaturowych oraz infrastruktury drogowej poza miejscami wyznaczonymi w niniejszej uchwale;
- 3) strefa STZ - ochrony terenów źródłiskowych - w zasięgu której ustala się zakaz realizacji przydomowych oczyszczalni ścieków;
- 4) strefa SWW - obszar szczególnego zagrożenia powodzią, wyznaczony w oparciu o „Studium powodziowe dla rzeki Soły” opracowane przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, stanowiący zasięg wody 1%, dla którego ustala się:
  - a) obowiązują zakazy, nakazy i dopuszczenia wynikające z przepisów odrębnych dotyczących ochrony przed powodzią,
  - b) nakaz stosowania zabezpieczeń np. wzmocnienie konstrukcji fundamentów, brak podpiwniczenia lub wzmocniona konstrukcja, trwałe materiały i technologie itp., minimalizujące negatywne skutki wynikające z zagrożenia powodziowego,
  - c) dopuszczenie możliwości wykonywania nowych obiektów oraz odbudowy, rozbudowy i przebudowy obiektów istniejących po spełnieniu warunków wynikających z przepisów odrębnych z zakresu Prawa wodnego;
- 5) strefa SOP - ochrony ujęć wody - w zasięgu której ustala się:
  - a) zakaz wprowadzania ścieków do wód i do ziemi, poza oczyszczonymi wodami opadowymi i roztopowymi, oczyszczonymi ściekami z oczyszczalni komunalnych i przydomowych i przemysłowych oraz poza ściekami pochodzącymi z obiektów chowu lub hodowli ryb łososiowatych lub ryb innych niż łososiowate,



- b) zakaz rolniczego wykorzystania ścieków,
  - c) zakaz przechowywania lub składowania odpadów promieniotwórczych,
  - d) zakaz lokalizowania magazynów i rurociągów do transportu ropy naftowej i produktów ropopochodnych (z wyłączeniem gazu płynnego) oraz substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, a także substancji priorytetowych określonych w przepisach wydanych na podstawie ustawy Prawo wodne,
  - e) zakaz lokalizowania składowisk odpadów komunalnych, niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne oraz obojętnych,
  - f) zakaz budowy autostrad, torów kolejowych, dróg krajowych, wojewódzkich i powiatowych oraz mostów na ich ciągach, a także parkingów bez ujmowania wód opadowych i roztopowych w systemy kanalizacji deszczowej zamkniętej lub otwartej w postaci rowów izolowanych oraz bez urządzeń zapewniających oczyszczenie ich przed wprowadzeniem do wód i do ziemi, do poziomu wymaganego przepisami odrębnymi,
  - g) zakaz mycia pojazdów mechanicznych poza myjniami usługowymi, posiadającymi zamknięte obiegi wody,
  - h) zakaz lokalizowania nowych cmentarzy oraz grzebania zwłok zwierzęcych w odległości mniejszej niż 150m od studzien, źródeł i strumieni,
  - i) zakaz realizowania budownictwa mieszkalnego oraz urządzania kempingów bez przyłączenia do kanalizacji zbiorczej, a w przypadku braku takiej kanalizacji, bez wyposażenia w szczelny zbiornik do gromadzenia ścieków lub przydomową oczyszczalnię ścieków,
  - j) zakaz prowadzenia ferm chowu lub hodowli zwierząt, bez posiadania zbiornika na gnojowicę i gnojówkę oraz szczelnej płyty gnojowej,
  - k) zakaz stosowania nawozów oraz środków ochrony roślin wskazanych jako niebezpieczne dla organizmów wodnych,
  - l) zakaz lokalizowania nowych ujęć wód powierzchniowych dla potrzeb innych niż zwykle korzystanie z wód;
- 6) strefa TO - występowania osuwisk, w zasięgu której ustala się nakaz uwzględnienia skomplikowanych warunków gruntowych przy posadowieniu obiektów budowlanych;
- 7) strefa TZO - obszary zagrożone osuwaniem się mas ziemnych w zasięgu której ustala się nakaz stosowania zabezpieczeń przed osuwaniem się terenu ustalonych na etapie procesu inwestycyjnego;
- 8) strefa SZZ - złóż żwirów, dla której ustala się możliwość pozyskania żwirów ze złoża „Łękawica”;
- 9) strefa SZP - złóż piaskowców, dla której ustala się możliwość wydobycia;
- 10) strefa SZW - złoża wapienia;
- 11) strefa SZG - złoża gliny;
- 12) strefa SZWP - zbiorników wód podziemnych w dla której ustala się, w przypadku lokalizacji inwestycji mogących zanieczyścić wody podziemne, nakaz stosowania zabezpieczeń przed ich zanieczyszczeniem

## § 8

W obszarze opracowania planu występują następujące obiekty lub obszary podlegające ochronie konserwatorskiej, ustalone na podstawie przepisów odrębnych:

- 1) strefa A ochrony konserwatorskiej w obszarze której znajdują się obiekty i obszary wpisane do rejestru zabytków. Obiekty te podlegają ochronie na podstawie przepisów odrębnych.
  - a) układ urbanistyczny - A480/87,
  - b) Stary Zamek - ul. Zamkowa 4 - A-488/86,
  - c) ruiny zamku na górze Grojec - A-383/80,
  - d) park zamkowy z domkiem chińskim - A-487/86,
  - e) nowy zamek - ul. Zamkowa 4 - A-486/86,
  - f) oficyny zamkowe (wozownia i stajnia) - A-489/86,
  - g) kościół p.w. Przemienienia Pańskiego wraz z omentarzem - A - 602/89,
  - h) plebania przy kościele Narodzenia NMP wraz z budynkiem gospodarczym i ogrodem - A-603/89,
  - i) kościół p.w. św. Marka Ewangelisty wraz z nieczynnym omentarzem - A - 604/89,
  - j) Kościół p.w. św. Krzyża wraz z figurą św. Jana Nepomucena i omentarzem - A - 180/77,
  - k) figura - plac kościoła Narodzenia NMP - A-178/77,
  - l) kościół Narodzenia NMP - A-523/87,
  - m) dzwonnica przy kościele Narodzenia NMP - A-524/87,
  - n) ul. Stolarska - cmentarz żydowski - A-640/89,
  - o) budynek przy ul. Batorego 18 - A-632/89,

URZĄD MIEJSKI w ŻYWCU  
 WYDZIAŁ INŻYNIERII MIEJSKIEJ,  
 BIURO OCHRONY ŚRODOWISKA  
 ZAKŁAD URBANISTYCZNEGO  
 ŻYWIEC Rynek 2

- p) kamienica z ogrodem i ogrodzeniem – ul. Dworcowa 49 – A-641/94,
  - q) budynek przy ul. Handlowej 7 – A-671/95,
  - r) budynek przy ul. Jagiellońskiej 1 – A-145/05,
  - s) budynek przy ul. Komorowskich 33 – A-719/96,
  - t) budynek przy ul. Kościuszki 29 – A-659/90,
  - u) kamienica z oficyną oraz studnią z pompą przy ul. Kosciuszki 36/Batorego 7 – A-690/93,
  - v) budynek przy ul. Kościuszki 39 – A-499/87,
  - w) budynek z oficyną przy ul. Kościuszki 46 – A-660/90,
  - x) ul. Moszczanicka – cmentarz żołnierzy radzieckich – A-638/89,
  - y) zespół dworsko-parkowy przy ul. Moszczanickiej 9 – dwór, stajnia, kapliczka, park – A-598/89,
  - z) willa przy ul. Paderewskiego 10 wraz z zabudowaniami gospodarczymi i parkiem – A-595/88,
  - aa) budynek przy ul. Paderewskiego 14 – A-664/91,
  - bb) budynek przy ul. Piłsudskiego 22 – A-596/89,
  - cc) budynek Rynek 1 – A-551/88,
  - dd) budynek Rynek 2 – Ratusz – A-550/88,
  - ee) budynek Rynek 3 – A-552/88,
  - ff) budynek Rynek 4 – A-553/91,
  - gg) budynek Rynek 5 – A-554/91,
  - hh) budynek Rynek 6 – A-555/91,
  - ii) budynek Rynek 7 – A-564/88,
  - jj) budynek Rynek 9 – A-570/88,
  - kk) budynek Rynek 10 – A-562/91,
  - ll) budynek Rynek 11 – A-571/88,
  - mm) budynek Rynek 12 – A-561/88,
  - nn) budynek Rynek 13 – A-556/88,
  - oo) budynek Rynek 14 – A-563/89,
  - pp) budynek Rynek 15 – A-572/88,
  - qq) budynek Rynek 16 – A-569/88,
  - rr) budynek Rynek 17 – A-565/88,
  - ss) budynek Rynek 18 – A-558/91,
  - tt) budynek Rynek 19/Kościuszki 2 – A-573/91,
  - uu) budynek Rynek 19 – A-559/88,
  - vv) budynek Rynek 20 – A-560/88,
  - ww) budynek Rynek 21 – A-568/88,
  - xx) budynek Rynek 22 – A-557/91,
  - yy) budynek Rynek 23 – A-566/91,
  - zz) budynek przy ul. Witosa 3 – kościarnia – budynek fabryczny i mieszkalny – A-658/90,
  - aaa) budynek przy ul. Wolności 2 – A-634/89,
  - bbb) budynek przy ul. Wolności 4 – A-633/89,
  - ccc) budynek przy ul. Świętokrzyskiej 19 – A-611/94,
  - ddd) budynek przy ul. Komorowskich 92 – A-383/12;
- 2) dla obszarów i obiektów objętych strefą A ustala się:
- a) zakaz likwidacji i wprowadzania zmian w obrębie historycznej sieci dróg, kierunku przebiegu cieków wodnych oraz w przypadku lokalizacji zabudowy w sąsiedztwie zabudowy istniejącej, zakaz lokalizacji obiektu o wysokości większej niż wysokości istniejących obiektów w bezpośrednim sąsiedztwie lokalizowanej zabudowy,
  - b) ochronę starodrzewu na terenie obszarów objętych ochroną oraz w sąsiedztwie obiektów objętych ochroną konserwatorską w tym kapliczek, figur, krzyży, kościołów, budynków i zespołów budynków,
  - c) nakaz zachowania i konserwacji zabytkowych obiektów,
  - d) nakaz zachowania wysokich walorów architektonicznych zabudowy, w tym również realizowanych okresowo obiektów handlowych, gastronomicznych związanych z imprezami kulturalnymi,
  - e) nakaz utrzymania historycznych dominant architektonicznych z wykluczeniem wprowadzania nowych,
  - f) zakaz lokalizacji jednokondygnacyjnych dobudówek i zabudowy gospodarczej, nakaz wprowadzanie bruków lub zieleni,
  - g) nakaz utrzymania i pielęgnacji istniejącej zieleni przy obiektach zabytkowych oraz przywrócenia i rewitalizacji zieleni zdegradowanej,

URZĄD MIEJSKI W ŻYWCU  
 OCHRONY ŚRODOWISKA  
 I ROZWOJU EKONOMICZNEGO  
 34-300 ŻYWIEC Rynek 2

- h) nakaz wprowadzania naturalnych nawierzchni ulic i placów, rewaloryzacji i uzupełniania historycznych nawierzchni brukowych,
- i) nakaz wprowadzania tradycyjnych materiałów pokryć dachowych (ceramika, łupek, gont, blacha na rąbek stojący),
- j) dopuszczenie pokrycia dachówką cementową w kolorystyce pokryć tradycyjnych (ceglasty, grafit, zieleni) oraz tymczasowo pokrycia bitumiczne,
- k) nakaz zachowania istniejącej (pierwotnej) stolarki okiennej i drzwiowej z możliwością jej wymiany na analogiczną wykonaną z tradycyjnych materiałów typu drewno;
- l) nakaz zachowania istniejących (pierwotnych) podziałów stolarki okiennej i drzwiowej,
- m) nakaz zachowania istniejącej (pierwotnej) kolorystyki stolarki okiennej i drzwiowej z dopuszczeniem zastosowania nowych kolorów w przypadku kompleksowej wymiany stolarki,
- n) dopuszczenie wprowadzania pieszych pasaży ułatwiających komunikację pomiędzy poszczególnymi kwartałami,
- o) nakaz dostosowania kolorystyki łącz kablowych, skrzynek gazowych i telefonicznych do elewacji budynku,
- p) zakaz instalowania urządzeń teletechnicznych stanowiących dominanty w zabudowie,
- q) zakaz lokalizacji elementów technicznego wyposażenia budynków (klimatyzatory, anteny satelitarne, przewody dymowe i wentylacyjne itp.) na eksponowanych elewacjach,
- r) zakaz docieplania od zewnątrz elewacji budynków posiadających wystrój i detal architektoniczny lub tradycyjną konstrukcję,
- s) nakaz dostosowania formy plastycznej urządzeń reklamowych sytuowanych na elewacjach budynków do charakteru wystroju elewacji:
  - nakaz lokalizacji urządzeń reklamowych w polach wyznaczonych przez podziały architektoniczne elewacji budynków,
  - zakaz umieszczania urządzeń reklamowych powyżej gzymsu pomiędzy parterem a pierwszym piętrem budynku,
  - zakaz umieszczania w obrębie bram wejściowych tablic informacyjno-reklamowych o różnicowanych wielkościach i kolorystyce wykonanych z różnych materiałów,
  - dopuszcza się w obrębie bram wejściowych montaż zbiorczych nośników o jednakowych wymiarach poszczególnych tablic,
  - zakaz umieszczania banerów reklamowych, transparentów, plakatów na elewacjach budynków oraz urządzeń reklamowych wielkoformatowych za wyjątkiem ścian szczytowych pozbawionych otworów okiennych,
  - dopuszcza się stosowanie banerów informacyjno-reklamowych rozciąganych nad ulicami w ściśle określonych miejscach;
- t) zakaz umieszczania reklam i urządzeń informacyjnych podmiotów nie funkcjonujących w danym obiekcie,
- u) nakaz montażu wolnostojących urządzeń reklamowo-informacyjnych w sposób nie powodujący nadmiernej ingerencji w krajobraz i ład przestrzenny,
- v) nakaz ujednolicenia gabarytów, wysokości montażu i formy sąsiadujących ze sobą nośników reklamowych,
- w) zakaz sytuowania urządzeń reklamowych w rejonach skrzyżowań w pasie drogowym i na terenach do niego przyległych,
- x) zakaz montażu banerów reklamowych, transparentów, plakatów na ogrodzeniach nieruchomości, słupach oświetleniowych,
- y) zakaz sytuowania wolnostojących urządzeń wielkoformatowych w tym tablic.

#### § 9

1. Wyznacza się strefę E - ochrony ekspozycji - w obszarze której ustala się zakaz lokalizacji obiektów o wysokości powyżej 10m, zakaz nasadzeń drzew wysokich, zakaz lokalizacji wolnostojących nośników reklamowych, masztów, wież itp.:

1) obszar zawierający oś zachodnią z widokiem na zespół dworsko-parkowy w Moszczanicy od strony drogi Żywiec - Moszczanica;

2) obszar zawierający oś widokową południową na zespół dworsko-parkowy w Moszczanicy;

3) obszar zawierający oś widokową od strony Osiedla Młodych na cmentarz parafialny w Żywcu;

4) obszar zawierający oś widokową wschodnią na cmentarz parafialny w Żywcu;

5) obszar zawierający oś widokową północną na cmentarz parafialny w Żywcu;

6) obszar zawierający oś widokową zachodnią na cmentarz parafialny w Żywcu.

- 7) obszar zawierający oś widokową zachodnią od strony doliny Soły na Grodzisko na „Górze Grojec”;
- 8) obszar zawierający oś widokową południową na Grodzisko na „Górze Grojec”;
2. Wyznacza się strefę W - zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych - strefa badań archeologicznych:
  - 1) góra Grojec - AZP111491 - Żywiec st. 1 oraz AZP111492 - Żywiec st. 2 - zamek średniowiecze/okres nowożytny; dla której ustala się:
    - a) nakaz zachowania istniejącego układu topograficznego wraz z obiektami wpisanymi do rejestru zabytków,
    - b) dopuszczenie prowadzenia prac porządkowych, konserwację zachowanych fragmentów zabytkowych celem ich ekspozycji w terenie lub zabezpieczenie przed zniszczeniem,
    - c) zakaz zalesienia i nasadzenia zieleni,
    - d) zakaz rozbudowy, nadbudowy i docelowa likwidacja istniejącej stacji przekąźnikowej,
    - e) dopuszczenie bieżącej konserwacji urządzeń teletechnicznych bez ich rozbudowy,
    - f) dopuszczenie remontu istniejącej stacji przekąźnikowej,
    - g) zakaz prowadzenia wszelkich inwestycji liniowych podziemnych oraz naziemnych w obszarze wyznaczonej strefy;
  - 2) góra Mały Grojec - AZP1114920 - Żywiec st. 22 - osada wyżynna - pradzieje, dla której ustala się:
    - a) nakaz zachowania istniejącego układu topograficznego,
    - b) zakaz lokalizacji obiektów budowlanych i budowli naziemnych,
    - c) dopuszczenie realizacji sieci podziemnych tj.: sieci wodociągowej, sanitarnej, gazowniczej, ciepłowniczej, energetycznej, teletechnicznej, drenarskiej itp.
  - 3) AZP 1104919 - Żywiec st. 21 - historyczny układ urbanistyczny - średniowiecze/okres nowożytny; dla której ustala się możliwość prowadzenia prac ziemnych oraz lokalizacje obiektów kubaturowych;
    - 4) AZP 110501 - Żywiec st. 3 - ślad osadnictwa - pradzieje/okres nowożytny;
    - 5) AZP 110502 - Żywiec st. 4 - ślad osadnictwa - okres nowożytny;
    - 6) AZP 110503 - Żywiec st. 5 - ślad osadnictwa - okres nowożytny;
    - 7) AZP 109498 - Żywiec st. 6 - ślad osadnictwa - epoka kamienia;
    - 8) AZP 109499 - Żywiec st. 7 - ślad osadnictwa - okres nowożytny;
    - 9) AZP 111493 - Żywiec st. 8 - ślad osadnictwa - średniowiecze/okres nowożytny;
    - 10) AZP 109503 - Żywiec st. 9 - ślad osadnictwa - epoka kamienia/ okres nowożytny;
    - 11) AZP 110491 - Żywiec st. 10 - zamek - średniowiecze;
    - 12) AZP 110492 - Żywiec st. 11 - ślad osadnictwa - średniowiecze;
    - 13) AZP 110493 - Żywiec st. 12 - ślad osadnictwa - średniowiecze;
    - 14) AZP 110494 - Żywiec st. 13 - ślad osadnictwa - epoka kamienia/średniowiecze;
    - 15) AZP 110495 - Żywiec st. 14 - ślad osadnictwa - epoka kamienia/pradzieje/średniowiecze;
    - 16) AZP 110496 - Żywiec st. 15 - ślad osadnictwa - pradzieje/średniowiecze;
    - 17) AZP 110497 - Żywiec st. 16 - ślad osadnictwa - pradzieje/średniowiecze;
    - 18) AZP 110498 - Żywiec st. 17 - ślad osadnictwa - epoka kamienia/średniowiecze;
    - 19) AZP 1104916 - Żywiec st. 18 - ślad osadnictwa - epoka kamienia;
    - 20) AZP 109502 - Żywiec Oczków st. 2 - ślad osadnictwa ok. nowożytny.
3. Wyznacza się strefę OW dla otoczenia stanowisk archeologicznych - obserwacji archeologicznej dla której obowiązują przepisy odrębne z zakresu ochrony dóbr kultury.
4. Wyznacza się strefę B - ochrony konserwatorskiej zachowanych elementów zabytkowych:
  - 1) Kościół rzymsko-katolicki w Żywcu-Sporyszu p.w. Chrystusa Króla wraz z obszarem;
  - 2) Kościół rzymsko-katolicki w Żywcu p.w. św. Floriana wraz z obszarem;
  - 3) Zespół zabudowy przemysłowej Browaru wraz z osiedlem robotniczym;
  - 4) Zespół zabudowy fabryki papieru „Solali” wraz z osiedlem robotniczym;
  - 5) Zespół zabudowy dawnej fabryki śrub wraz z osiedlem robotniczym w Sporyszu;
  - 6) Zespół zabudowy rzeźni przy ul. Sienkiewicza/Swiętokrzyskiej;
  - 7) Zespół zabudowy tartaku przy ul. Legionów;
  - 8) Przebieg dawnej Młynówki Przemysłowej;
  - 9) Cmentarz parafialny rzym-kat przy ul. Stolarskiej;
  - 10) Historyczna część drożna w granicach Zabłocia, Sporysza i Moszczanicy;
  - 11) obszary otulinowe w rejonach stref ochrony konserwatorskiej;
  - 12) otulina willi przy ul. Paderewskiego 10 i parku.
5. Dla obszarów i obiektów objętych strefą B wymienionych w ust 4 oraz dla obszarów i obszarów wymienionych w ust 6 ustala się:

- 1) nakaz stosowania materiałów tradycyjnych np. dla ścian kamień, cegła elewacyjna lub cegła, tynk oraz materiały pomocnicze typu: kamień, drewno, tynk, szkło, stal a na pokrycie dachów gont, dachówki ceramicznej lub innych materiałów dachówko podobnych o kształtach zbliżonych do dachówki (np. blacha, dachówki bitumiczne, cementowe itp.) - w przypadku dachów o spadkach większych niż 15%; zakaz stosowania sidingów, blach trapezowych, blach falistych, przęsł z betonowych prefabrykatów jako ogrodzeń;
  - 2) nakaz zachowania gabarytów budynku, kształtu dachu, rodzaju pokrycia dachu (o ile zachowany jest pierwotny lub tradycyjny materiał - w razie wymiany pokrycia należy wprowadzić materiał nowy zgodny z tradycyjnym), wystrój architektoniczno-sztukatorski elewacji, zachowana stolarka okienna i drzwiowa, zachowane - o istotnych walorach zabytkowych - wyposażenie i wystrój wnętrza, historyczna kompozycja obiektów;
  - 3) nakaz zachowania otoczenia obiektów w granicach ogrodzenia wraz ze starodrzewiem i zielenią komponowaną, ogrodzeniami, nawierzchniami, ogródkami przedfrontowymi;
  - 4) zakaz docieplania budynków od zewnątrz elewacji budynków posiadających cenny wystrój i detal architektoniczny oraz oryginalne wykończenie elewacji;
  - 5) zakaz lokalizacji na eksponowanych elewacjach elementów technicznego wyposażenia budynku np. klimatyzatory, anteny, przewody dymowe i wentylacyjne itp.;
  - 6) zakaz umieszczania reklam i urządzeń informacyjnych podmiotów nie funkcjonujących w danym budynku; dopuszcza się szyldy i reklamy, lokalizowane w pasie pomiędzy pierwszą i drugą kondygnacją, informujące o występujących usługach o formie dostosowanej estetyką i wielkością do walorów zabytkowych obiektu, zapewniając im właściwą ekspozycję, w stosowanych kolorach;
  - 7) dopuszczenie rozbiórki;
  - 8) nakaz zachowania obiektów małej architektury (kapliczki, figury, krzyże przydrożne) wraz z otoczeniem - zabytkowym starodrzewiem wkomponowanym w otoczenie obiektu;
  - 9) dopuszczenie przeniesienia istniejących kapliczek i krzyży przydrożnych, jedynie w przypadku lokalizacji nowych inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym;
  - 10) nakaz zachowania całości cmentarza wraz z układem przestrzennym, rozplanowaniem, ogrodzeniem, drzewostanem, zabytkowymi pomnikami nagrobnymi.
6. Wyznacza się obiekty i obszary objęte ochroną konserwatorską:
- 1) Dom przy ul. Armii Krajowej 4 - mur., 1910/1920 r.;
  - 2) Dom przy ul. Armii Krajowej przy nr 4 - mur., 1920/1930 r.;
  - 3) Dom przy ul. Armii Krajowej 14 - mur., ok. 1930 r.;
  - 4) Dom przy ul. Batorego 2 - mur., pocz. XX w.;
  - 5) Dom przy ul. Batorego 3 - mur., 1910/20 r.;
  - 6) Dom przy ul. Batorego 5 - mur., ok. 1910/20 r.;
  - 7) Dom przy ul. Batorego 6 - mur., 20-te XX w.;
  - 8) Dom przy ul. Batorego 7 - mur., początek XX w.;
  - 9) Dom przy ul. Batorego 10 - drewn., ok. 1910/20 r.;
  - 10) Dom przy ul. Batorego 11 - mur., XIX/XX w.;
  - 11) Dom przy ul. Batorego 13 - mur., 1920/30 r.;
  - 12) Dom przy ul. Batorego 15 - mur., ok. 1920/30 r.;
  - 13) Dom przy ul. Batorego 19 - mur., ok. 1910/20 r.;
  - 14) Dom przy ul. Batorego 20 - mur., kon. XIX w.;
  - 15) Dom przy ul. Batorego 23 - mur., I. 30-te XX w.;
  - 16) Dom przy ul. Batorego 26 - mur., ok. 1930 r.;
  - 17) Dom przy ul. Bielów 1 - mur., ok. 1930 r.;
  - 18) Dom przy ul. Bielów 2 - mur., ok. 1930 r.;
  - 19) stodoła przy ul. Bielów 2 - mur., ok. 1920 r.;
  - 20) Zakład Przemysłowy „Las” - ul. Bielów 3 - mur., ok. 1930 r.;
  - 21) Dom przy ul. Bielów 5 - mur., ok. 1910/1920 r.;
  - 22) stodoła przy ul. Bielów 5 - mur., ok. 1910/1920 r.;
  - 23) Dom przy ul. Bielów 6 - mur., I. 30-te XX w.;
  - 24) Dom przy ul. Bielów 7 - mur., 1920/30 r.;
  - 25) Dom przy ul. Bielów 8 - drewn., ok. 1920 r.;
  - 26) Dom przy ul. Bielów 9 - mur., I. 20-te XX w.;
  - 27) Dom przy ul. Bielów 10 - drewn., pocz. XX w.;
  - 28) Dom przy ul. Bielów 15 - drewn., XIX/XX w.;
  - 29) Dom przy ul. Bielów 20 - drewn., ok. 1900 r.;
  - 30) Dom przy ul. Bielów 21 - mur., ok. 1935 r.;

URZĄD MIEJSKI w ŻYWCU  
 WYDZIAŁ INŻYNIERII MIEJSKIEJ,  
 OCHRONY ŚRODOWISKA  
 I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO  
 34-300 ŻYWIEC Rynek 2

- 1430) Stodoła przy ul. Łokietka 8 – drewniana, ok. 1920 r. – Moszczanica;  
 1431) Budynek nr 186 – murowany, ok. 1908 r. – Moszczanica;  
 1432) Budynek nr 199 – drewniany, ok. 1910/20 r. – Moszczanica;  
 1433) Budynek obok nr 199 – drewniany, 1900 r. – Moszczanica;  
 1434) Budynek ul. Ślemieńska 15 – drewniany, 1920/30 – Moszczanica;  
 1435) Budynek obok ul. Ślemieńskiej 15 – drewniany, I. 20-te XX w. – Moszczanica;  
 1436) Budynek ul. Bolesława Chrobrego 3 – drewniany, 1920/30 – Moszczanica;  
 1437) Budynek ul. Moszczańicka 95 – murowany, 4 ćw. XIX w. – Moszczanica;  
 1438) Budynek ul. Moszczańicka 84 – murowany, 1930 r. – Moszczanica;  
 1439) Budynek ul. Jana Kasprowicza 8 – murowany, ok. 1930/35 r. – Moszczanica;  
 1440) Budynek nr 238 – drewniany, ok. 1930 r. – Moszczanica;  
 1441) Budynek nr 239 – drewniany, ok. 1910 r. – Moszczanica;  
 1442) Budynek nr 258 – drewniany, k. XX w. – Moszczanica;  
 1443) Budynek ul. K.J. Gałczyńskiego 2 – drewniany, 1920/30 – Moszczanica;  
 1444) Budynek ul. Jana Zamoyskiego 1 – murowany, I. 20-te XX w. – Moszczanica;  
 1445) Budynek ul. Ernesta Malinowskiego 3 – drewniany, 1920/30 – Moszczanica;  
 1446) Budynek ul. Ernesta Malinowskiego 3 – drewniany, ok. 1940 r. – Moszczanica;  
 1447) Budynek ul. Moszczańicka 69 – drewniany, I. 30-te XX w. – Moszczanica;  
 1448) Budynek ul. Moszczańicka 43 – murowany, 1920/30 – Moszczanica;  
 1449) Budynek ul. Baczyńskiego 6 – drewniany, 1934 r. – Moszczanica;  
 1450) Budynek ul. Ślemieńska 11 – murowany, 1920 r. – Moszczanica;  
 1451) Figura Matki Boskiej – przy budynku ul. Stokrotkowa 10 – kamienna, 1 poł. XIX w. – Oczków;  
 1452) Figura Matki Boskiej – przy budynku ul. Bławatkowa 1 – kamienna, 1868 – Oczków;  
 1453) Szkoła Podstawowa – budynek murowany-1920/30 – Oczków;  
 1454) Budynek ul. Nad Jeziorem 18 – drewniany, ok. 1920 r. – Oczków;  
 1455) Budynek przy nr 8 – drewniany, ok. 1900 r. – Oczków;  
 1456) Budynek ul. Cyprysowa 10 – drewnianym ok. 1900 r. – Oczków;  
 1457) Budynek ul. Kalinowa 2 – drewniany, I. 30-te XX w. – Oczków;  
 1458) Budynek ul. Oczkowska 13 – murowany, k. XIX w. – Oczków;  
 1459) Budynek ul. Oczkowska 15 – murowany, 1920/30 – Oczków;  
 1460) Budynek ul. Oczkowska 6 – drewniany, 1910/20 – Oczków;  
 1461) Budynek ul. Konwaliowa 1 – drewniany, ¼ ćw. XIX w. – Oczków;  
 1462) Budynek nr 24 – murowano-drewniany, 1920/30 – Oczków;  
 1463) Budynek ul. Przebiśniewowa 2 – murowany, 1900/10 – Oczków;  
 1464) Budynek ul. Oczkowska 85 – stodoła – drewniane, 1924 r. – Oczków;  
 1465) Budynek ul. Wrzosowa 7 – stodoła – drewniane, k. XIX w. – Oczków;  
 1466) Budynek ul. Oczkowska 85 – drewniany, ok. 1919 r. – Oczków;  
 1467) Budynek ul. Oczkowska 52 – drewniany, ok. 1920 r. – Oczków;  
 1468) Budynek ul. Nad Jeziorem 14 – drewniany, I. 20-te XX w. – Oczków;  
 1469) Budynek nr 97 – drewniany, k. XIX w. – Oczków;  
 1470) Budynek ul. Oczkowska 93, 95 – drewniany, ok. 1910 r. – Oczków;  
 1471) Budynek nr 103 – drewniany, 3 ćw. XIX w. – Oczków;  
 1472) Budynek przy nr 103 – drewniany, 3 ćw. XIX w. – Oczków;  
 1473) Budynek ul. Konwaliowa 7 – murowano-drewniany, ok. 1900 r. – Oczków;  
 1474) Budynek ul. Oczkowska 5 – murowany, ok. 1930 r. – Oczków;  
 1475) Budynek ul. Oczkowska 39 – murowany, pocz. XX w. – Oczków;  
 1476) Budynek ul. Oczkowska 46 – drewniany, 1920/30 r. – Oczków;  
 1477) Budynek ul. Oczkowska 19 – murowany, 1920/30 r. – Oczków;

#### § 10

1. Niezależnie od przeznaczenia podstawowego i uzupełniającego, w granicach każdej z działek budowlanych, może występować dodatkowo (bez jego jednoznacznego definiowania w planie):
  - 1) komunikacja kołowa, przystosowana do transportu wynikającego z funkcji terenu;
  - 2) komunikacja piesza i rowerowa - nie dotyczy terenów PP, KK, TI;
  - 3) parkingi - nie dotyczy terenów: R, ZL, ZP1-4, ZD, ZC, WS;
  - 4) budynki pomocnicze (garaże, pomieszczenia gospodarcze itp.) - nie dotyczy terenów: R, ZL, ZP1-4, ZD, ZC, WS;
  - 5) zieleni;
  - 6) funkcje handlowe, usługowe, biurowe, administracyjne i usługi społeczne, możliwe do lokalizowania w terenach PP; o łącznej powierzchni użytkowej nie przekraczającej 25% powierzchni terenu.

- wszystkich powierzchni użytkowych istniejących i projektowanych w granicach działki budowlanej;
- 7) funkcje mieszkaniowe, możliwe do lokalizowania w terenach U, o łącznej powierzchni użytkowej nie przekraczającej 25% sumy wszystkich powierzchni użytkowych istniejących i projektowanych w granicach działki budowlanej;
  - 8) funkcje mieszkaniowe, możliwe do lokalizowania w terenach US, o łącznej powierzchni użytkowej nie przekraczającej 25% sumy wszystkich powierzchni użytkowych istniejących i projektowanych w granicach działki budowlanej;
  - 9) urządzenia i elementy infrastruktury technicznej.
2. Ustala się minimalna ilość miejsc postojowych:
    - 1) dla terenów MN, MW, MB, RM minimum 1 miejsce na mieszkanie;
    - 2) dla terenów MB minimum 1 miejsce postojowe na 50m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej;
    - 3) dla terenów U minimum 1 miejsce postojowe na 50m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej;
    - 4) dla terenów US minimum 10 miejsc postojowych w granicach terenu;
    - 5) dla terenów US2 minimum 30 miejsc postojowych w granicach terenu;
    - 6) dla terenów RU minimum 2 miejsca postojowe dla poszczególnych działek budowlanych;
    - 7) dla terenów PP minimum 1 miejsce postojowe na 200m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej;
    - 8) dla terenów ZC minimum 15 miejsc postojowych;
    - 9) dla pozostałych terenów przeznaczonych pod zabudowę lub zainwestowanie minimum jedno miejsce postojowe w odniesieniu do działki budowlanej;
    - 10) w obszarze jednostki strukturalnej S, oraz jednostek urbanistycznych A5.2, A5.3, C5.1, C5.2, C5.3 ustala się możliwość bilansowania miejsc postojowych w ramach miejsc postojowych ogólnodostępnych zlokalizowanych w liniach rozgraniczających dróg publicznych.

#### § 11

1. Ustala się wielkość nowo wydzielanych samodzielnych działek budowlanych dla terenów MN1 i MN2:
  - 1) dla zabudowy jednorodzinnej i bliźniaczej: minimum 800m<sup>2</sup> – dla zabudowy jednorodzinnej i minimum 400m<sup>2</sup> dla zabudowy bliźniaczej;
  - 2) dla zabudowy szeregowej minimum 200m<sup>2</sup>.
2. Ustala się wielkość nowo wydzielanych samodzielnych działek budowlanych dla terenów MN3 minimum 200m<sup>2</sup>.
3. Ustala się wielkość nowo wydzielanych samodzielnych działek budowlanych dla terenów: MN4:
  - 1) dla zabudowy jednorodzinnej i bliźniaczej: minimum 600m<sup>2</sup> – dla zabudowy jednorodzinnej i minimum 400m<sup>2</sup> dla zabudowy bliźniaczej;
  - 2) dla zabudowy szeregowej minimum 200m<sup>2</sup>.
4. Ustala się wielkość nowo wydzielanych samodzielnych działek budowlanych dla terenów:
  - 1) UU1, UU2, UU3, UU4, UE, UO minimum 150m<sup>2</sup>;
  - 2) MB minimum 800m<sup>2</sup>;
  - 3) US1, US3 minimum 500m<sup>2</sup>;
  - 4) US2 minimum 800m<sup>2</sup>;
  - 5) PP minimum 600m<sup>2</sup>;
  - 6) RM minimum 1000m<sup>2</sup>.
5. Ustala się możliwość wyznaczania działek mniejszych w przypadku konieczności lokalizacji na nich urządzeń infrastruktury technicznej oraz komunikacji kołowej, pieszej, rowerowej.

#### § 12

Wyznacza się strefę SC - objętą nakazem wykonania scaleń i podziałów nieruchomości, dla której ustala się:

- 1) minimalną wielkość frontów działek ewidencyjnych dla zabudowy:
  - a) MN1, US1 – 20m,
  - b) MN4 – 18m,
  - c) szeregowej - min. 7m;
- 2) wielkość kąta położenia granic scalanych i nowo wydzielanych działek ewidencyjnych w stosunku do granic wydzielanych dróg od 60 do 90°;
- 3) wielkość scalanych i nowo wydzielanych działek ewidencyjnych dla terenów MN1 i MN4:
  - a) dla zabudowy jednorodzinnej i bliźniaczej minimum 800m<sup>2</sup> i minimum 400m<sup>2</sup> dla zabudowy bliźniaczej,
  - b) dla zabudowy szeregowej minimum 200m<sup>2</sup>;
- 4) wielkość scalanych i nowo wydzielanych działek ewidencyjnych dla terenów US1 i US3 minimum 500m<sup>2</sup>.

URZĄD MIEJSKI w ŻYWCU  
 WYDZIAŁ INŻYNIERII MIEJSKIEJ  
 (ROZWOJU URBANISTYKI)  
 34-300 ŻYWIEC Rynek 2



- 1430) Stodoła przy ul. Łokietka 8 – drewniana, ok. 1920 r. – Moszczanica;  
 1431) Budynek nr 186 – murowany, ok. 1908 r. – Moszczanica;  
 1432) Budynek nr 199 – drewniany, ok. 1910/20 r. – Moszczanica;  
 1433) Budynek obok nr 199 – drewniany, 1900 r. – Moszczanica;  
 1434) Budynek ul. Ślemieńska 15 – drewniany, 1920/30 – Moszczanica;  
 1435) Budynek obok ul. Ślemieńskiej 15 – drewniany, I. 20-te XX w. – Moszczanica;  
 1436) Budynek ul. Bolesława Chrobrego 3 – drewniany, 1920/30 – Moszczanica;  
 1437) Budynek ul. Moszczanicka 95 – murowany, 4 ćw. XIX w. – Moszczanica;  
 1438) Budynek ul. Moszczanicka 84 – murowany, 1930 r. – Moszczanica;  
 1439) Budynek ul. Jana Kasprowicza 8 – murowany, ok. 1930/35 r. – Moszczanica;  
 1440) Budynek nr 238 – drewniany, ok. 1930 r. – Moszczanica;  
 1441) Budynek nr 239 – drewniany, ok. 1910 r. – Moszczanica;  
 1442) Budynek nr 258 – drewniany, k. XX w. – Moszczanica;  
 1443) Budynek ul. K.J. Gałczyńskiego 2 – drewniany, 1920/30 – Moszczanica;  
 1444) Budynek ul. Jana Zamoyskiego 1 – murowany, I. 20-te XX w. – Moszczanica;  
 1445) Budynek ul. Ernesta Malinowskiego 3 – drewniany, 1920/30 – Moszczanica;  
 1446) Budynek ul. Ernesta Malinowskiego 3 – drewniany, ok. 1940 r. – Moszczanica;  
 1447) Budynek ul. Moszczanicka 69 – drewniany, I. 30-te XX w. – Moszczanica;  
 1448) Budynek ul. Moszczanicka 43 – murowany, 1920/30 – Moszczanica;  
 1449) Budynek ul. Baczyńskiego 6 – drewniany, 1934 r. – Moszczanica;  
 1450) Budynek ul. Ślemieńska 11 – murowany, 1920 r. – Moszczanica;  
 1451) Figura Matki Boskiej – przy budynku ul. Stokrotkowa 10 – kamienna, 1 poł. XIX w. – Oczków;  
 1452) Figura Matki Boskiej – przy budynku ul. Bławatkowa 1 – kamienna, 1868 – Oczków;  
 1453) Szkoła Podstawowa – budynek murowany 1920/30 – Oczków;  
 1454) Budynek ul. Nad Jeziorem 18 – drewniany, ok. 1920 r. – Oczków;  
 1455) Budynek przy nr 8 – drewniany, ok. 1900 r. – Oczków;  
 1456) Budynek ul. Cyprysowa 10 – drewniany ok. 1900 r. – Oczków;  
 1457) Budynek ul. Kalinowa 2 – drewniany, I. 30-te XX w. – Oczków;  
 1458) Budynek ul. Oczkowska 13 – murowany, k. XIX w. – Oczków;  
 1459) Budynek ul. Oczkowska 15 – murowany, 1920/30 – Oczków;  
 1460) Budynek ul. Oczkowska 6 – drewniany, 1910/20 – Oczków;  
 1461) Budynek ul. Konwaliowa 1 – drewniany, ¼ ćw. XIX w. – Oczków;  
 1462) Budynek nr 24 – murowano-drewniany, 1920/30 – Oczków;  
 1463) Budynek ul. Przebiśnegowa 2 – murowany, 1900/10 – Oczków;  
 1464) Budynek ul. Oczkowska 85 – stodoła – drewniane, 1924 r. – Oczków;  
 1465) Budynek ul. Wrzosowa 7 – stodoła – drewniane, k. XIX w. – Oczków;  
 1466) Budynek ul. Oczkowska 85 – drewniany, ok. 1919 r. – Oczków;  
 1467) Budynek ul. Oczkowska 52 – drewniany, ok. 1920 r. – Oczków;  
 1468) Budynek ul. Nad Jeziorem 14 – drewniany, I. 20-te XX w. – Oczków;  
 1469) Budynek nr 97 – drewniany, k. XIX w. – Oczków;  
 1470) Budynek ul. Oczkowska 93, 95 – drewniany, ok. 1910 r. – Oczków;  
 1471) Budynek nr 103 – drewniany, 3 ćw. XIX w. – Oczków;  
 1472) Budynek przy nr 103 – drewniany, 3 ćw. XIX w. – Oczków;  
 1473) Budynek ul. Konwaliowa 7 – murowano-drewniany, ok. 1900 r. – Oczków;  
 1474) Budynek ul. Oczkowska 5 – murowany, ok. 1930 r. – Oczków;  
 1475) Budynek ul. Oczkowska 39 – murowany, pocz. XX w. – Oczków;  
 1476) Budynek ul. Oczkowska 46 – drewniany, 1920/30 r. – Oczków;  
 1477) Budynek ul. Oczkowska 19 – murowany, 1920/30 r. – Oczków;

#### § 10

1. Niezależnie od przeznaczenia podstawowego i uzupełniającego, w granicach każdej z działek budowlanych, może występować dodatkowo (bez jego jednoznacznego definiowania w planie):
- 1) komunikacja kołowa, przystosowana do transportu wynikającego z funkcji terenu;
  - 2) komunikacja piesza i rowerowa - nie dotyczy terenów PP, KK, TI;
  - 3) parkingi - nie dotyczy terenów: R, ZL, ZP1-4, ZD, ZC, WS;
  - 4) budynki pomocnicze (garaże, pomieszczenia gospodarcze itp.) - nie dotyczy terenów: R, ZL, ZP1-4, ZD, ZC, WS;
  - 5) zieleń;
  - 6) funkcje handlowe, usługowe, biurowe, administracyjne i usługi medyczne, możliwe do lokalizowania w terenach PP; o łącznej powierzchni użytkowej nie przekraczającej 25% powierzchni terenu.

wszystkich powierzchni użytkowych istniejących i projektowanych w granicach działki budowlanej;

- 7) funkcje mieszkaniowe, możliwe do lokalizowania w terenach U, o łącznej powierzchni użytkowej nie przekraczającej 25% sumy wszystkich powierzchni użytkowych istniejących i projektowanych w granicach działki budowlanej;
  - 8) funkcje mieszkaniowe, możliwe do lokalizowania w terenach US, o łącznej powierzchni użytkowej nie przekraczającej 25% sumy wszystkich powierzchni użytkowych istniejących i projektowanych w granicach działki budowlanej;
  - 9) urządzenia i elementy infrastruktury technicznej.
2. Ustala się minimalna ilość miejsc postojowych:
- 1) dla terenów MN, MW, MB, RM minimum 1 miejsce na mieszkanie;
  - 2) dla terenów MB minimum 1 miejsce postojowe na 50m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej;
  - 3) dla terenów U minimum 1 miejsce postojowe na 50m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej;
  - 4) dla terenów US minimum 10 miejsc postojowych w granicach terenu;
  - 5) dla terenów US2 minimum 30 miejsc postojowych w granicach terenu;
  - 6) dla terenów RU minimum 2 miejsca postojowe dla poszczególnych działek budowlanych;
  - 7) dla terenów PP minimum 1 miejsce postojowe na 200m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej;
  - 8) dla terenów ZC minimum 15 miejsc postojowych;
  - 9) dla pozostałych terenów przeznaczonych pod zabudowę lub zainwestowanie minimum jedno miejsce postojowe w odniesieniu do działki budowlanej;
  - 10) w obszarze jednostki strukturalnej S, oraz jednostek urbanistycznych A5.2, A5.3, C5.1, C5.2, C5.3 ustala się możliwość bilansowania miejsc postojowych w ramach miejsc postojowych ogólnodostępnych zlokalizowanych w liniach rozgraniczających dróg publicznych.

#### § 11

1. Ustala się wielkość nowo wydzielanych samodzielnych działek budowlanych dla terenów MN1 i MN2:
  - 1) dla zabudowy jednorodzinnej i bliźniaczej: minimum 800m<sup>2</sup> – dla zabudowy jednorodzinnej i minimum 400m<sup>2</sup> dla zabudowy bliźniaczej;
  - 2) dla zabudowy szeregowej minimum 200m<sup>2</sup>.
2. Ustala się wielkość nowo wydzielanych samodzielnych działek budowlanych dla terenów MN3 minimum 200m<sup>2</sup>.
3. Ustala się wielkość nowo wydzielanych samodzielnych działek budowlanych dla terenów: MN4:
  - 1) dla zabudowy jednorodzinnej i bliźniaczej: minimum 600m<sup>2</sup> – dla zabudowy jednorodzinnej i minimum 400m<sup>2</sup> dla zabudowy bliźniaczej;
  - 2) dla zabudowy szeregowej minimum 200m<sup>2</sup>.
4. Ustala się wielkość nowo wydzielanych samodzielnych działek budowlanych dla terenów:
  - 1) UU1, UU2, UU3, UU4, UE, UO minimum 150m<sup>2</sup>;
  - 2) MB minimum 800m<sup>2</sup>;
  - 3) US1, US3 minimum 500m<sup>2</sup>;
  - 4) US2 minimum 800m<sup>2</sup>;
  - 5) PP minimum 600m<sup>2</sup>;
  - 6) RM minimum 1000m<sup>2</sup>.
5. Ustala się możliwość wyznaczania działek mniejszych w przypadku konieczności lokalizacji na nich urządzeń infrastruktury technicznej oraz komunikacji kołowej, pieszej, rowerowej.

#### § 12

Wyznacza się strefę SC - objętą nakazem wykonania scaleń i podziałów nieruchomości, dla której ustala się:

- 1) minimalną wielkość frontów działek ewidencyjnych dla zabudowy:
  - a) MN1, US1 – 20m,
  - b) MN4 – 18m,
  - c) szeregowej - min. 7m;
- 2) wielkość kąta położenia granic skalanych i nowo wydzielanych działek ewidencyjnych w stosunku do granic wydzielanych dróg od 60 do 90°;
- 3) wielkość skalanych i nowo wydzielanych działek ewidencyjnych dla terenów MN1 i MN4:
  - a) dla zabudowy jednorodzinnej i bliźniaczej minimum 800m<sup>2</sup> i minimum 400m<sup>2</sup> dla zabudowy bliźniaczej,
  - b) dla zabudowy szeregowej minimum 200m<sup>2</sup>;
- 4) wielkość skalanych i nowo wydzielanych działek ewidencyjnych dla terenów US1 na minimum 500m<sup>2</sup>.

URZĄD MIEJSKI w ŻYWCU  
WYDZIAŁ INŻYNIERII MIĘSROJ  
I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO  
34-300 ŻYWIEC Rynek 2

### § 13

Ustala się zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości na działki ewidencyjne dla terenów w granicach administracyjnych miasta z wyłączeniem obszaru strefy SC:

- 1) ustala się minimalną wielkość działek ewidencyjnych dla terenów MN1 i MN2:
  - a) dla zabudowy jednorodzinnej i bliźniaczej: minimum 800m<sup>2</sup> i minimum 400m<sup>2</sup> dla zabudowy bliźniaczej,
  - b) dla zabudowy szeregowej minimum 200m<sup>2</sup>,
- 1) ustala się minimalną wielkość działek ewidencyjnych dla terenów: MN4:
  - a) dla zabudowy jednorodzinnej i bliźniaczej: minimum 600m<sup>2</sup> i minimum 400m<sup>2</sup> dla zabudowy bliźniaczej,
  - b) dla zabudowy szeregowej minimum 200m<sup>2</sup>,
- 1) ustala się minimalną wielkość działek ewidencyjnych:
  - a) dla terenów MN3 minimum 200m<sup>2</sup>,
  - b) dla terenów: UU1, UU2, UU3, UU4, UE, UO minimum 150m<sup>2</sup>,
  - c) dla terenów: MB minimum 800m<sup>2</sup>,
  - d) dla terenów: US1, US3 na minimum 500m<sup>2</sup>,
  - e) dla terenów: US2 na minimum 800m<sup>2</sup>,
  - f) dla terenów PP na minimum 600m<sup>2</sup>,
  - g) dla terenów RM na minimum 1000m<sup>2</sup>,
- 4) dla pozostałych terenów nie wymienionych w ust. 3, z wyłączeniem terenów ZL i R ustala się minimalną wielkość działek ewidencyjnych na 30m<sup>2</sup>, dopuszcza się zmniejszenie wynikające z warunków terenowych, jednak nie więcej niż 20%;
- 5) ustala się możliwość wyznaczania działek ewidencyjnych mniejszych w przypadku konieczności lokalizacji na nich urządzeń infrastruktury technicznej oraz komunikacji kołowej, pieszej, rowerowej;
- 6) ustala się wielkość kąta granic nowo wydzielanych działek ewidencyjnych w stosunku do granic wydzielanych dróg od 40 do 90° w dostosowaniu do kąta przeważającego w obrębie istniejących działek;
- 7) ustala się szerokość frontu działek ewidencyjnych na min. 8m; dopuszcza się zmniejszenie wynikające z warunków terenowych, jednak nie więcej niż 20%.

### § 14

1. Wyznacza się tereny oznaczone symbolami: MN1 oraz MN2, dla których ustala się:
  - 1) przeznaczenie podstawowe MN1 – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami w budynkach o powierzchni maksimum 30% powierzchni użytkowej budynku mieszkalnego;
  - 2) przeznaczenie podstawowe MN2 – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami w budynkach mieszkalnych, o powierzchni maksimum 30% powierzchni użytkowej budynku, lub z usługami wolnostojącymi;
  - 3) zasady zabudowy i zagospodarowania terenów:
    - a) nakazy:
      - maksymalny poziom parteru 0,5m od poziomu terenu przy wejściu do budynku w terenach płaskich oraz 1,2m w terenach pochyłych,
      - maksymalną szerokość elewacji frontowej – 20m w ramach jednej bryły,
    - b) zakazy:
      - lokalizacja nowych wolnostojących garaży bezpośrednio w granicy z drogą publiczną,
      - stosowania prefabrykowanych ogrodzeń betonowych;
    - c) dopuszczenia: lokalizacja wolnostojących, jednokondygnacyjnych obiektów gospodarczych i technicznych dla obsługi przeznaczenia podstawowego o powierzchni zabudowy nie większej niż 30m<sup>2</sup> w ramach dopuszczalnej powierzchni zabudowy.
2. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: MN3, dla których ustala się:
  - 1) przeznaczenie podstawowe MN3 - tereny zabudowy rekreacyjnej - budynek (budynki) przeznaczone dla rekreacji indywidualnej i okresowego wypoczynku sezonowego i całorocznego;
  - 2) zasady zabudowy i zagospodarowania terenów:
    - a) nakazy:
      - maksymalny poziom parteru 1m od poziomu terenu przy wejściu do budynku,
      - szerokość elewacji frontowej maksimum 10m w ramach jednej bryły,
    - b) zakaz stosowania prefabrykowanych ogrodzeń betonowych,
    - c) dopuszczenia:

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i ciepłowniczych

ZAD MIEJSKI W ŻYWCU  
WYDZIAŁ INŻYNIERII MIEJSKIEJ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO  
10-300 ŻYWIEC Rynek 2

- zabudowa bliźniacza,
- budowa maksymalnie 4 budynków rekreacyjnych na jednej działce.

3. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: MN4, dla których ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe MN4 – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej lub rekreacyjnej dla rekreacji indywidualnej i okresowego wypoczynku sezonowego i całorocznego;
- 2) zasady zabudowy i zagospodarowania terenów:
  - a) nakazy:
    - maksymalny poziom parteru 0,9m od poziomu terenu przy wejściu do budynku,
    - maksymalną szerokość elewacji frontowej – 10m w ramach jednej bryły,
  - b) zakazy:
    - lokalizacja nowych wolnostojących garaży bezpośrednio w granicy z drogą publiczną,
    - stosowania prefabrykowanych ogrodzeń betonowych,
  - c) dopuszczenia:
    - lokalizacji usług handlu, turystyki i rekreacji oraz rzemiosła nieprodukcyjnego wbudowanych o maksymalnej powierzchni 30% powierzchni użytkowej budynku,
    - lokalizacja wolnostojących, jednokondygnacyjnych obiektów gospodarczych i technicznych dla obsługi przeznaczenia podstawowego o powierzchni zabudowy nie większej niż 30m<sup>2</sup> w ramach dopuszczalnej powierzchni zabudowy.

4. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: MW1, dla których ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe MW1 - tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej (jednorodzinnej śródmiejskiej z usługami budynek (budynki) mieszkaniowe wielorodzinne i jednorodzinne o charakterze śródmiejskim z usługami w parterach i na wyższych kondygnacjach lub samodzielne budynki usługowe;
- 2) zasady zabudowy i zagospodarowania terenów:
  - a) nakaz zachowania ciągłości pierzei z możliwością cofnąć budynków w stosunku do istniejącej linii zabudowy,
  - b) zakaz lokalizacji wolnostojących garaży bezpośrednio w granicy z terenami dróg publicznych.

5. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: MW2, dla których ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe MW2 - tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej budynek (budynki) mieszkalne wielorodzinne;
- 2) zasady zabudowy i zagospodarowania terenów:
  - a) zakaz lokalizacji wolnostojących garaży bezpośrednio w granicy z drogami publicznymi,
  - b) dopuszczenia:
    - możliwość wydzielania terenów pod zespoły garaży lub parkingi,
    - wykorzystanie parterów na funkcje usługowe.

6. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: MB, dla których ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe MB - tereny zabudowy zamieszkiwania zbiorowego, budynek (budynki) typu: hotele, motele, pensjonaty, domy wypoczynkowe, schroniska młodzieżowe, domy opieki społecznej i inne;
- 2) zasady zabudowy i zagospodarowania terenów: zakaz lokalizacji wolnostojących garaży bezpośrednio w granicy z drogami publicznymi.

7. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: Uc, dla których ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe Uc – tereny zabudowy usługowej rozmieszczenie obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000m<sup>2</sup>;
- 2) przeznaczenie uzupełniające - tereny zabudowy usługowej - usług konsumpcyjnych tj. obiekty handlowe, gastronomiczne oraz, usługi różne (w tym rzemiosło nieprodukcyjne) itp. o powierzchni sprzedaży mniejszej niż 2000m<sup>2</sup>.

8. Wyznacza się tereny oznaczone symbolami: UU1, UU2 i UU3, dla których ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe UU1 – tereny zabudowy usługowej - usług konsumpcyjnych tj. obiekty handlowe, gastronomiczne oraz, usługi różne (w tym rzemiosło nieprodukcyjne) itp.;
- 2) przeznaczenie podstawowe UU2 – tereny zabudowy usługowej - usług ogólnospołecznych tj. obiekty typu: administracja gospodarcza, samorządowa, finansowa, pocztowa, biura i urzędy różne oraz usługi państwowej i ochotniczej straży pożarnej itp.;
- 3) przeznaczenie podstawowe UU3 - tereny zabudowy usługowej - usług konsumpcyjnych kultury tj.

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienie do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i wodociągowych

36

Za zgodność z oryginałem

URZĄD MIEJSKI W ŻYWIĘC  
WYDZIAŁ INŻYNIERII MIEJSKIEJ I  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO  
34-300 ŻYWIĘC Rynek 2

- 4) zasady zabudowy i zagospodarowania terenów: zakaz budowy zespołów garaży od strony przestrzeni publicznych.
- 4) obiekty typu: kina, domy kultury, muzea, biblioteki, galerie sztuki, archiwa, usługi artystyczne i rozrywkowe, amfiteatry oraz założenia zamkowe z otoczeniem itp.;

9. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: UU4, dla których ustala się:

przeznaczenie podstawowe UU4 - tereny zabudowy usługowej - kultu religijnego i czynności religijnych tj. kościoły, kaplice, budynki parafialne i związane z kultem religijnym wraz z funkcjami towarzyszącymi oraz placem przed głównym wejściem.

10. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: UE, dla których ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe UE - tereny zabudowy usługowej - usługi oświaty: edukacji, wychowania i oświaty oraz tereny edukacji przedszkolnej i szkolnej, szkolnictwo podstawowe, edukacji szkolnej ponadpodstawowej, edukacji, wychowania, oświaty i edukacji specjalnej itp.;
- 2) zasady zabudowy i zagospodarowania terenów:
  - a) możliwość lokalizacji boisk i budowli sportowych,
  - b) możliwość lokalizacji placów zabaw dla dzieci.

11. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: UO, dla których ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe UO - tereny zabudowy usługowej ochrony zdrowia: szpitale, sanatoria, rehabilitacja, opieka społeczna oraz domy opieki społecznej, przychodnie, lecznice, gabinety lekarskie itp.;
- 2) zasady zabudowy i zagospodarowania terenów: możliwość występowania funkcji uzupełniających usługowych w obiektach wolnostojących lub zintegrowanych (dotyczy zarówno obiektów funkcji istniejących jak i projektowanych).

12. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: US1, dla których ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe US1 - tereny zabudowy usługowej - sportu i rekreacji, mogące służyć organizacji imprez masowych - tereny boisk i budowli sportowych, tory strzelnicze, łucznicze i ujeżdżalnie itp.;
- 2) zasady zabudowy i zagospodarowania terenów:
  - a) możliwość realizacji obiektów kubaturowych towarzyszących tj. szatnie, magazyny podręczne o wysokości do 2 kondygnacji, związanych z funkcją podstawową,
  - b) możliwość wydzielenia i ogrodzenia terenów rekreacyjno wypoczynkowych,
  - c) możliwość lokalizacji basenów, pływalni, lokalizacja placów zabaw.

13. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: US2, dla których ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe US2 - tereny zabudowy usługowej - sportu i rekreacji, mogące służyć organizacji imprez masowych - ośrodki rekreacyjno wypoczynkowe, zespoły zamieszkania zbiorowego, kempingi, pola biwakowe itp.
- 2) zasady zabudowy i zagospodarowania terenów:
  - a) możliwość lokalizacji budynków usługowych - usług handlu, gastronomii o maksymalnej powierzchni zabudowy 200 m<sup>2</sup>,
  - b) dopuszcza się lokalizację usług gastronomii w obszarze zespołów rekreacyjno-wypoczynkowych,
  - c) dopuszcza się lokalizację basenów odkrytych, kąpielisk nawodnych, plaży, terenów sportowych (m.in. boiska, korty tenisowe), przystanie żeglarskie,
  - d) dopuszcza się lokalizację budynków gospodarczych o wysokości jednej kondygnacji naziemnej,
  - e) dopuszcza się lokalizację zabudowy mieszkaniowej o maksymalnej powierzchni użytkowej równej 120m<sup>2</sup>.

14. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: US3, dla których ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe US3 - tereny zabudowy usługowej - sportu i rekreacji, mogące służyć organizacji imprez masowych - tereny plaż, bazy sportów wodnych i przystani żeglarskich tj. obiekty obsługi ruchu turystycznego, turystyki wodnej, sportu i rekreacji.
- 2) zasady zabudowy i zagospodarowania terenów:
  - a) zakaz podpiwniczania budynków,
  - b) możliwość lokalizacji budynków i budowli związanych z zapleczem noclegowym, drobnymi usługami handlu i gastronomii, basenów,
  - c) wyodrębnienie miejsc palenia ognisk, amfiteatru, ścieżek spacerowych, stanowisk

zgodnie z oryginałem

mgr inż. Andrzej Cieślak

URZĄD MIEJSKI W ŻYWC  
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA  
I PRZYRODY I ARGANIZACYJNYCH  
34-100 ŻYWIEC Rybnik

- wędkarskich, punktów widokowych itp.
- d) możliwość lokalizacji budowli związanych z obsługą sportów wodnych: przystanie, pomosty stałe i pływające, hangary, pochylnie itp.
- e) możliwość lokalizacji usług handlowej i gastronomicznej o powierzchni użytkowej do 30% powierzchni użytkowej obiektów o przeznaczeniu podstawowym.

15. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem **R** dla których ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe **R** - tereny rolnicze - grunty orne, uprawy polowe, łąki, pastwiska, uprawy sadownicze, ogrodnicze wraz z występującą zielenią śródpolną, drogami i ścieżkami śródpolnymi, sezonowymi ciekami powierzchniowymi itp.;
- 2) zasady zagospodarowania terenów:
  - a) utrzymanie istniejących cieków wodnych,
  - b) możliwość lokalizacji infrastruktury technicznej,
  - c) możliwość realizacji urządzeń związanych z sezonowym użytkowaniem sportowo rekreacyjnym,
  - d) zakaz lokalizacji budynków,
  - e) dopuszcza się adaptację istniejącego zagospodarowania i występującej zabudowy pod warunkiem:
    - maksymalnej wysokości budynków 2/10K (ilość kondygnacji - bez wliczania kondygnacji podziemnej oraz nadziemnej poddaszowej/ wysokość do kalenicy oznaczona symbolem K liczona w metrach),
    - dachy dwu- lub wielospadowe o kącie nachylenia połaci dachowych 20-45°,
    - powierzchnia zabudowy - w przypadku rozbudowy - maksymalnie 10% istniejącej powierzchni zabudowy i maksymalnie 20% działki,
    - powierzchnia terenu biologicznie czynnego - minimum 40%,
    - wskaźnik intensywności zabudowy - 0,0001 - 1,2.

16. Wyznacza się tereny oznaczone symbolami: **RU1** i **RU2**, dla których ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe - tereny obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych, ogrodniczych oraz leśnych i rybackich:
  - a) **RU1** - zbiorniki wodne nadające się do hodowli,
  - b) **RU2** - urządzenia gospodarki rybackiej;
- 2) zasady zagospodarowania terenów:
  - a) zakaz odprowadzenia ścieków do zbiorników wodnych,
  - b) zakaz organizacji sportów wodnych,
  - c) możliwość regulacji zbiorników,
  - d) możliwość lokalizacji obiektów i urządzeń związanych z rybacką gospodarką hodowlaną.

17. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: **RU3** dla których ustala się:

przeznaczenie podstawowe **RU3** - tereny obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych, ogrodniczych oraz leśnych i rybackich - tereny produkcyjne i usługowe związane z gospodarką rolną, objekty gospodarstw rolnych związane z produkcją, wytwórczością i gospodarką rolną, polną i hodowlaną wraz z terenami przeznaczonymi dla utrzymania istniejących lub realizacji nowych obiektów mieszkalnych związanych bezpośrednio z produkcją i gospodarką rolną, hodowlaną i ogrodniczą.

18. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: **RM** dla których ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe **RM** - tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych - zabudowa mieszkaniowa zagrodowa w formie zabudowy zwartej i rozproszonej, grupowej lub wolnostojącej z występującymi obiektami gospodarczymi, ogrodami i sadami przydomowymi, z dopuszczeniem funkcji agroturystycznej;
- 2) dopuszcza się adaptację istniejącego zagospodarowania i występującej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej pod warunkiem:
  - maksymalnej wysokości budynków 2/10K (ilość kondygnacji - bez wliczania kondygnacji podziemnej oraz nadziemnej poddaszowej/ wysokość do kalenicy oznaczona symbolem K liczona w metrach),
  - dachy dwu- lub wielospadowe o kącie nachylenia połaci dachowych 20-45°,
  - powierzchnia zabudowy - w przypadku rozbudowy - maksymalnie 10% istniejącej powierzchni zabudowy i maksymalnie 20% działki,
  - powierzchnia terenu biologicznie czynnego - minimum 40%.

mgr inż. Andrzej Cieślik

uprawnienia do projektowania i kierowania pracami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych, urządzeń automatyki i  
telemechaniki, urządzeń i instalacji wodociągowej i  
kanalizacyjnej

za zgodność  
z oryginałem

URZĄD MIEJSKI w ŻYWCU  
WYDZIAŁ INŻYNIERII MIEJSKIEJ,  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO  
34-300 ŻYWIEC Rynek 2

- wskaźnik intensywności zabudowy - 0,0001 - 1,2;
- 3) zasady zabudowy i zagospodarowania terenów: możliwość zmiany funkcji z zabudowy zagrodowej na funkcje agroturystyczne.

19. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: **PP**, dla których ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe PP - tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów - tereny zabudowy wytwórczości przemysłowej, komercyjne tereny przemysłowo-usługowe, zabudowa przemysłu spożywczego, bazy, składy, magazyny (samodzielne), zabudowa warsztatów i rzemiosła produkcyjnego itp.;
- 2) zasady zabudowy i zagospodarowania terenów:
  - a) nakaz wprowadzenia zieleni izolacyjnej od strony terenów mieszkaniowych,
  - b) nakaz ujmowania całości wód opadowych z utwardzonych dróg, placów manewrowych, postojowych i magazynowo-składowych oraz odprowadzenia poprzez separatory.

20. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: **ZL**, dla których ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe ZL - tereny lasów, dolesień wraz z występującymi polanami, drogami i ścieżkami śródleśnymi, sezonowymi ciekami powierzchniowymi i obiektami infrastruktury technicznej;
- 2) zasady zagospodarowania terenów:
  - a) możliwość lokalizacji urządzeń rekreacyjno - wypoczynkowych niekubaturowych,
  - b) możliwość realizacji ścieżek rowerowych i szlaków turystycznych,
  - c) możliwość sezonowego wykorzystania terenów jako sportowo - rekreacyjne.

21. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: **ZP1**, dla których ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe ZP1 - tereny zieleni związanej z zainwestowaniem miejskim towarzyszącej obiektom budowlanym oraz parki, skwery, zieleńce;
- 2) zasady zagospodarowania terenów:
  - a) zakaz lokalizacji budynków,
  - b) możliwość lokalizacji urządzeń rekreacyjno - wypoczynkowych niekubaturowych,
  - c) możliwość realizacji ścieżek rowerowych i szlaków turystycznych,
  - d) możliwość sezonowego wykorzystania terenów jako sportowo - rekreacyjne,
  - f) dopuszcza się adaptację istniejącego zagospodarowania i występującej zabudowy pod warunkiem:
    - maksymalnej wysokości budynków 2/10K (ilość kondygnacji - bez wliczania kondygnacji podziemnej oraz nadziemnej poddaszowej, wysokość do kalenicy oznaczona symbolem K liczona w metrach),
    - dachy dwu- lub wielospadowe o kącie nachylenia połaci dachowych 20-45°,
    - powierzchnia zabudowy - w przypadku rozbudowy - maksymalnie 10% istniejącej powierzchni zabudowy i maksymalnie 20% działki,
    - powierzchnia terenu biologicznie czynnego - minimum 40%,
    - wskaźnik intensywności zabudowy - 0,0001 - 1,2.

22. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: **ZP2**, dla których ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe ZP2 - tereny zadrzewień, zieleni izolacyjna, zalesienia;
- 2) zasady zagospodarowania terenów:
  - a) zakaz lokalizacji budynków,
  - b) możliwość realizacji ścieżek rowerowych i szlaków turystycznych,
  - c) dopuszcza się adaptację istniejącego zagospodarowania i występującej zabudowy pod warunkiem:
    - maksymalnej wysokości budynków 2/10K (ilość kondygnacji - bez wliczania kondygnacji podziemnej oraz nadziemnej poddaszowej, wysokość do kalenicy oznaczona symbolem K liczona w metrach),
    - dachy dwu- lub wielospadowe o kącie nachylenia połaci dachowych 20-45°,
    - powierzchnia zabudowy - w przypadku rozbudowy - maksymalnie 10% istniejącej powierzchni zabudowy i maksymalnie 20% działki budowlanej,
    - powierzchnia terenu biologicznie czynnego - minimum 40%,
    - wskaźnik intensywności zabudowy - 0,0001 - 1,2.

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i  
wodosygnowanych

Za zgodność  
z oryginałem

URZĄD MIEJSKI w ŻYWCU  
WYDZIAŁ INŻYNIERII MIEJSKIEJ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO  
34-300 ŻYWIEC Rynek



23. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: ZP3, dla których ustala się:
- 1) przeznaczenie podstawowe ZP3 - tereny zieleni przywodnej w granicy własności obszarów wodnych;
  - 2) zasady zagospodarowania terenów :
    - a) zakaz lokalizacji budynków,
    - b) możliwość lokalizacji ścieżek rowerowych,
    - c) możliwość realizacji ścieżek rowerowych i szlaków turystycznych.
24. Tereny zieleni rekreacyjnej - ZP4, dla których ustala się:
- 1) przeznaczenie podstawowe ZP4 - tereny zieleni rekreacyjnej;
  - 2) zasady zagospodarowania terenów :
    - a) zakaz lokalizacji budynków,
    - b) możliwość lokalizacji urządzeń rekreacyjno - wypoczynkowych niekubaturowych,
    - c) możliwość realizacji ścieżek rowerowych i szlaków turystycznych,
    - d) możliwość sezonowego wykorzystania terenów jako sportowo - rekreacyjne.
25. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: ZD, dla których ustala się:
- 1) przeznaczenie podstawowe ZD - tereny ogrodów działkowych.
  - 2) zasady zagospodarowania terenów :
    - a) możliwość lokalizacji zabudowy - obiektów o funkcji wypoczynkowo-składowej o maksymalnej powierzchni zabudowy do 25m<sup>2</sup> w ramach jednego wydzielonego ogrodu oraz wysokości maksimum 5m,
    - b) zakaz lokalizacji budynków w granicy działki.
26. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: ZC, dla których ustala się:
- 1) przeznaczenie podstawowe ZC - tereny cmentarzy - cmentarze z budynkami towarzyszącymi;
  - 2) zasady zagospodarowania terenów: nakaz ogrodzenia nieruchomości.
27. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: WS, dla których ustala się:
- 1) przeznaczenie podstawowe WS - tereny wód powierzchniowych śródlądowych - wód otwartych zbijających i płynących, Jezioro Żywieckie, rzeki i potoki;
  - 2) zasady zagospodarowania terenów:
    - a) możliwość realizacji wszelkich obiektów inżynierskich związanych z regulacją, ochroną przeciwpowodziową itp.,
    - b) możliwość lokalizacji obiektów związanych z przeznaczeniem podstawowym m.in. mosty, kładki dla pieszych, pomosty,
    - c) zakaz regulacji cieków, rzek i potoków z możliwością regulacji z uwagi na wymogi ochrony przeciwpowodziowej,
    - d) możliwość lokalizacji urządzeń związanych z przeznaczeniem podstawowym,
    - e) możliwość lokalizacji małych elektrowni wodnych,
    - f) możliwość eksploatacji udokumentowanych złóż kruszywa naturalnego.
28. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: KDe, dla których ustala się:
- 1) przeznaczenie podstawowe KDe - tereny dróg publicznych - drogi ekspresowe;
  - 2) zasady zabudowy i zagospodarowania terenów :
    - a) szerokości w liniach rozgraniczających zostały ustalone na rysunku planu i wynoszą minimum 25m i maksimum 300m,
    - b) możliwość realizacji niezbędnych obiektów mostowych i wiaduktów, przejazdów dla pojazdów związanych z rolnictwem a także przepustów przystosowanych dla migracji drobnych zwierząt oraz przepustów dla cieków wodnych.
29. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: KDgp, dla których ustala się:
- 1) przeznaczenie podstawowe KDgp - tereny dróg publicznych - drogi główne o ruchu przyspieszonym;
  - 2) zasady zabudowy i zagospodarowania terenów :
    - a) szerokości w liniach rozgraniczających zostały ustalone na rysunku planu i wynoszą minimum 13m i maksimum 110m,
    - b) możliwość zmiany kategorii i klasy drogi na niższą,
    - c) możliwość realizacji niezbędnych obiektów mostowych i wiaduktów, przejazdów dla pojazdów związanych z rolnictwem a także przepustów przystosowanych dla migracji drobnych zwierząt oraz przepustów dla cieków wodnych.

mgr inż. Andrzej Cieślak

30. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: KDg, dla których ustala się:
- 1) przeznaczenie podstawowe KDg – tereny dróg publicznych – drogi główne;
  - 2) zasady zabudowy i zagospodarowania terenów :
    - a) szerokości w liniach rozgraniczających zostały ustalone na rysunku planu i wynoszą minimum 10m i maksimum 140m,
    - b) możliwość lokalizacji ścieżek rowerowych.
31. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: KDz, dla których ustala się:
- 1) przeznaczenie podstawowe KDz – tereny dróg publicznych – drogi zbiorcze;
  - 2) zasady zabudowy i zagospodarowania terenów :
    - a) szerokości w liniach rozgraniczających zostały ustalone na rysunku planu i wynoszą minimum 16m i maksimum 60m,
    - b) możliwość lokalizacji ścieżek rowerowych,
    - c) możliwość lokalizacji miejsc postojowych.
32. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: KDI, dla których ustala się:
- 1) przeznaczenie podstawowe KDI – tereny dróg publicznych – drogi lokalne;
  - 2) zasady zabudowy i zagospodarowania terenów :
    - a) szerokości w liniach rozgraniczających zostały ustalone na rysunku planu i wynoszą minimum 10m i maksimum 50m,
    - b) możliwość lokalizacji ścieżek rowerowych,
    - c) możliwość lokalizacji miejsc postojowych.
33. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: KDd, dla których ustala się:
- 1) przeznaczenie podstawowe KDd – tereny dróg publicznych – drogi dojazdowe;
  - 2) zasady zabudowy i zagospodarowania terenów :
    - a) szerokości w liniach rozgraniczających zostały ustalone na rysunku planu i wynoszą minimum 5m i maksimum 20m,
    - b) możliwość lokalizacji ścieżek rowerowych,
    - c) możliwość lokalizacji miejsc postojowych.
34. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: KDW, dla których ustala się:
- 1) przeznaczenie podstawowe KDW – drogi wewnętrzne;
  - 2) zasady zabudowy i zagospodarowania terenów:
    - a) szerokości w liniach rozgraniczających zostały ustalone na rysunku planu i wynoszą minimum 5m,
    - b) możliwość lokalizacji ścieżek rowerowych,
    - c) możliwość lokalizacji miejsc postojowych,
    - d) możliwość realizacji drogi jako ciąg pieszo-jezdny.
35. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: KDp, dla których ustala się:
- 1) przeznaczenie podstawowe KDp – tereny placów, przestrzeni publicznych mogące służyć organizacji imprez masowych wraz z ciągami pieszymi, ścieżkami i ciągami rowerowymi;
  - 2) zasady zabudowy i zagospodarowania terenów: zakaz lokalizacji budynków.
36. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: KDs, dla których ustala się:  
przeznaczenie podstawowe KDs – tereny zespołów parkingów, garaży.
37. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: KDu, dla których ustala się:
- 1) przeznaczenie podstawowe KDu – tereny usług komunikacyjnych - stacje paliw, stacje obsługi pojazdów, usługi transportowe;
  - 2) zasady zabudowy i zagospodarowania terenów :
    - a) nakaz wprowadzenia pasów zieleni izolacyjnej od strony sąsiedniej zabudowy mieszkaniowej,
    - b) zakaz lokalizacji budynków w granicy działki,
    - c) możliwość lokalizacji salonów samochodowych, usług handlu i gastronomii.
38. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: KDM, dla których ustala się:
- 1) przeznaczenie podstawowe KDM - tereny usług komunikacyjnych związane z komunikacją miejską, zajezdnie, bazy transportowe;

Za zgodność  
z oryginałem

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych  
wentylacyjnych, chłodniczych, kanalizacyjnych i  
wyt.

mgr inż. Andrzej Cieślak

Biuro Projektowe  
Wydział Inżynierii Miejskiej  
Dzielnica Śródmiejska  
i Rozwoju Urbanistycznego  
34-300 Żywiec, Rynek 2

- 2) zasady zabudowy i zagospodarowania terenów: nakaz realizacji utwardzonych nawierzchni drogowych i chodników, pasów zieleni izolacyjnej.
3. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: KA, dla których ustala się:
- 1) przeznaczenie podstawowe KA - tereny dworców komunikacji autobusowej, pętle autobusowe;
  - 2) zasady zabudowy i zagospodarowania terenów:
    - a) możliwość lokalizacji zabudowy w granicy działki od strony przestrzeni publicznych,
    - b) możliwość lokalizacji obsługowych i pomocniczych obiektów oraz wiat i budowli,
    - c) możliwość zadaszenia dworca.
40. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: KK1, dla których ustala się:
- 1) przeznaczenie podstawowe KK1 - tereny komunikacji kolejowej - trakcje;
  - 2) zasady zabudowy i zagospodarowania terenów: w granicach terenów komunikacji kolejowej dopuszcza się lokalizację zieleni, infrastruktury technicznej.
41. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: KK2, dla których ustala się:
- 1) przeznaczenie podstawowe - tereny komunikacji kolejowej - dworce, zaplecza place dworcowe w tym: torowiska, perony oraz budynki dworcowe, techniczne i magazynowe, place dworcowe wraz z komunikacją kołową i pieszą oraz przyległymi terenami, tereny pomocnicze o określonym przeznaczeniu /usługowych i magazynowych/;
  - 2) zasady zabudowy i zagospodarowania terenów: w granicach terenów komunikacji kolejowej dopuszcza się lokalizację zieleni, infrastruktury technicznej, komunikacji drogowej i pieszej.
42. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: E, dla których ustala się: przeznaczenie podstawowe - tereny infrastruktury technicznej - elektroenergetyka - możliwość lokalizacji sieci i urządzeń energetycznych.
43. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: G, dla których ustala się: przeznaczenie podstawowe - tereny infrastruktury technicznej - gazownictwo - możliwość lokalizacji sieci i urządzeń gazowych.
44. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: W, dla których ustala się: przeznaczenie podstawowe - tereny infrastruktury technicznej - wodociągi - możliwość lokalizacji sieci i urządzeń wodociągowych.
45. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: K, dla których ustala się: przeznaczenie podstawowe - tereny infrastruktury technicznej - kanalizacja - możliwość lokalizacji sieci i urządzeń kanalizacyjnych.
46. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: T, dla których ustala się:
- 1) przeznaczenie podstawowe - tereny infrastruktury technicznej - telekomunikacja - ustala się możliwość lokalizacji sieci i urządzeń telekomunikacji;
  - 2) zasady zabudowy i zagospodarowania terenów: dopuszcza się lokalizację stacji bazowych telefonii komórkowych.
47. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: O, dla których ustala się:
- 1) przeznaczenie podstawowe - tereny infrastruktury technicznej - gospodarowanie odpadami - ustala się możliwość lokalizacji sieci i urządzeń związanych z gospodarowaniem odpadami tj. składowiska odpadów, kompostownie, sortownie, bazy przeładunkowe odpadów itp.;
  - 2) zasady zabudowy i zagospodarowania terenów:
    - a) zakaz zabudowy w granicy własności,
    - b) możliwość lokalizacji biogazowni w terenach: C4.4 - 30 lub 70.
48. Wyznacza się tereny oznaczone symbolem: C, dla których ustala się: przeznaczenie podstawowe - tereny infrastruktury technicznej - ciepłownictwo - możliwość lokalizacji sieci i urządzeń ciepłowniczych.

§ 15

Ustala się zasady obsługi obszaru objętego planem w zakresie infrastruktury technicznej:

- 1) realizacja sieci i urządzeń nie wyznaczonych na rysunku planu jest dopuszczona dla obszaru objętego niniejszą uchwałą.

Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i wodociągowych

42  
za zgodnym  
z oryginałem

URZĄD MIEJSKI W ŻYWCU  
WYDZIAŁ INŻYNIERII LUBUSKIEJ,  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO  
34-300 ŻYWIEC Rynek 2

- 2) dopuszcza się korekty przebiegu istniejących sieci, przyłączy i urządzeń infrastruktury technicznej, ich rozbudowę oraz zmianę parametrów technicznych;
- 3) oznaczone na rysunku planu przebiegi sieci i przyłączy mają charakter orientacyjny (odnoszą się do podstawowego systemu zasilania i obsługi);
- 4) lokalizacja sieci, przyłączy i urządzeń infrastruktury technicznej będzie ustalana na etapie procesu budowlanego tj. na zasadach określonych w przepisach z zakresu Prawa budowlanego;
- 5) ustala się zaopatrzenie w wodę terenu objętego planem z istniejących i projektowanych sieci wodociągowych oraz, w przypadku braku możliwości podłączenia do sieci wodociągowej, dopuszcza się wykorzystanie studni;
- 6) w odniesieniu do sieci kanalizacyjnej ustala się realizację sieci kanalizacyjnej z rozdziałem na sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej; ustala się możliwość realizacji alternatywnych rozwiązań do sieci kanalizacji deszczowej;
- 7) fragmenty obszaru objętego granicą opracowania planu znajdują się w zasięgu stref technicznych linii energetycznych WN i SN, oraz strefy technicznej gazociągu wysokoprężnego.

### § 16

1. W planie dla każdego z terenów, wyznaczonych na rysunku planu liniami rozgraniczającymi, obowiązują indywidualne ustalenia parametryczne i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, zdefiniowane w § 17.
2. Niepowtarzalny symbol (literowo – cyfrowy) oraz przeznaczenie (funkcje) terenów zdefiniowano w kolumnach nr 1-3:
  - 1) kolumna 1 - symbol terenu (numeraacja);
  - 2) kolumna 2 - obowiązujące podstawowe przeznaczenie (funkcja) terenu;
  - 3) kolumna 3 - dopuszczone uzupełniające przeznaczenie (funkcja) terenu.
3. Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu zdefiniowano w kolumnach nr 4-7 :
  - 1) kolumna 4 - maksymalny procent terenów zabudowanych;
  - 2) kolumna 5 - procent terenów biologicznie czynnych – należy przez to rozumieć minimalny parametr (Pb), określony indywidualnie dla każdej działki budowlanej będący ilorazem: sumy wszystkich powierzchni biologicznie czynnych do powierzchni działki budowlanej (przemnożony przez 100%);
  - 3) kolumna 6 - maksymalna wysokość budynku – gdzie ustala się: ilość kondygnacji (bez wliczania kondygnacji podziemnej oraz nadziemnej poddaszowej), wysokość do kalenicy oznaczona symbolem K oraz w uzasadnionych przypadkach wysokość elewacji do gzymsu lub okapu w metrach (nie dotyczy budynków sytuowanych szczytem w stosunku do drogi) oznaczona symbolem G;
  - 4) kolumna 7 - geometria dachu zdefiniowana w formie zestandaryzowanych ustaleń:
    - a) 1 – płaski, w tym dachy ze spadkami jedno i wielostronnymi do 5%;
    - b) 2 – dwuspadowy o nachyleniach 20-45 stopni (oraz mansardowe),
    - c) 3 – wielospadowy o nachyleniach 20-45 stopni (oraz mansardowe),
    - d) w indywidualnych przypadkach; dla obiektów użyteczności publicznej, dopuszcza się indywidualne rozwiązanie geometrii dachu.
  - 5) kolumna 8 - wskaźnik intensywności zabudowy minimalny i maksymalny- należy przez to rozumieć stosunek powierzchni całkowitej zabudowy do powierzchni działki budowlanej.
4. Kolumna 9 – wskazuje wyznaczone oraz informacyjne strefy występujące w danym terenie.
5. Powierzchnia terenu (w ha) określona jest w kolumnie 10 jako parametr informacyjny.
6. W kolumnach 1-9 symbol (—) oznacza, iż parametr nie jest definiowany.

za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych  
wentylacyjnych, grzewczych, kanalizacyjnych i  
wodnych

URZĄD MIEJSKI w ŻYWCU  
WYDZIAŁ INŻYNIERII MIEJSKIEJ,  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO  
3-300 ŻYWIEC Rynek 2

§ 17

1. Dla terenów położonych w granicach jednostki strukturalnej S jednostki urbanistycznej S1 ustala się:

1) S1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
S1.	1K	—	60%	20%	1/5K	1,2,3	0,001-1,0	SUE2, STPC	1,9990
S1.	2UU1	—	40%	20%	2/12K	1,2,3	0,001-1,5	—	0,9129
S1.	3KDm	—	65%	15%	2/12K	1,2,3	0,001-2,0	—	2,0639
S1.	4KDu	UU1	30%	20%	2/12K	1,2,3	0,001-1,5	strefa od WN	0,3414
S1.	5K	—	60%	20%	1/5K	1,2,3	0,001-1,0	—	7,7461
S1.	6UU1	PP4	40%	20%	2/12K	1,2,3	0,001-1,5	strefa od WN	2,6076
S1.	7KDs	—	5%	10%	1/4G	1,2,3	0,001-0,5	—	0,6083
S1.	8MN1	MB	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-1,0	—	0,7300

2. Dla terenu 6 UU1 –dopuszcza się realizację zabudowy mieszkaniowej socjalnej.

3. Dla terenów położonych w granicach jednostki strukturalnej S jednostki urbanistycznej S2 ustala się:

1) S2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
S2.1	ZP2	—	—	—	—	—	—	Strefa od WN, SN, STPC	2,8627

2) S2.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
S2.2.	1Uc/UU1	KDs	50%	10%	3/12G	1,2,3	0,001-3,0	—	3,4857
S2.2.	2US1	UU1, KDW, UE, KDu	30%	40%	2/12G	1,2,3	0,001-1,5	—	2,5674
S2.2.	3KDs	KDu, UU1, ZP1	15%	15%	1/4G	1,2,3	0,001-0,5	obszar ochrony konserwatorskiej	1,3371
S2.2.	4Uc/UU1	KDu, KDs	40%	15%	3/12G	2,3	0,001-2,5	obszar ochrony konserwatorskiej	0,8152
S2.2.	5MW1	—	40%	30%	2/12K	2,3	0,001-2,0	—	0,1330
S2.2.	6UE/US1	—	70%	10%	3/12G	1,2,3	0,001-4,0	—	0,1317
S2.2.	7Uc/UU1	UU2, UU3	50%	10%	2/12K	1,2,3	0,001-2,5	obszar ochrony konserwatorskiej	1,1225
S2.2.	8MW1	MN2, UU1	40%	20%	3/12G	2,3	0,001-3,0	A	2,2035
S2.2.	9UO	—	50%	20%	3/12G	2,3	0,001-2,5	A	0,3190

3) S2.3.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
S2.3.	1UU1	MW1,	75%	10%	3/12G	2,3	0,001-4,0	SOP2, A, obiekt	
S2.3.	2MW1	MN2, UU1	75%	10%	3/12G	2,3	0,001-	SOP2, A, obiekt	

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i ciepłowniczych

Za zgodność z oryginałem

34-300 ŻYWIEC Rynek 2  
34-300 ŻYWIEC Rynek 2

5. Dla terenów położonych w granicach jednostki urbanistycznej S2.9 ustala się:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
S2.9.	1UU1	KDs	50%	10%	2/12K	1,2,3	0,001-2,2	—	2,1849
S2.9.	2KDu	—	50%	10%	2/12K	1,2,3	0,001-2,2	—	0,4617
S2.9.	3K	KDs	60%	20%	1/5K	1,2,3	0,001-1,0	—	0,0934
S2.9.	4PP/UU1	KDs	50%	10%	3/15K	1,2,3	0,001-2,5	obszar ochrony konserwatorskiej	1,4008
S2.9.	5UU1	—	30%	30%	2/12K	1,2	0,001-1,5	obszar ochrony konserwatorskiej	0,1186
S2.9.	6UU1	—	50%	10%	2/12K	1,2	0,001-2,5	—	0,1666
S2.9.	7MN2	UU1	30%	30%	2/12K	2,3	0,001-1,5	strefa od SN	0,9239
S2.9.	8KDu	—	40%	10%	2/12K	1,2	0,001-1,5	obszar ochrony konserwatorskiej	0,6909
S2.9.	9UU1	KDs	50%	20%	3/15K	1,2,3	0,001-3,0	Strefa od SN i WN	4,2867
S2.9.	10UU1/MN2	KDs	50%	10%	2/12K	1,2,3	0,001-2,0	—	2,6661
S2.9.	11MN2/UU1	MW1, KDs	50%	20%	2/12K	1,2,3	0,001-2,0	—	2,5708
S2.9.	12Uc/UU1	KDs	50%	10%	2/12K	1,2,3	0,001-2,0	—	1,1387
S2.9.	13UU1	MW1	30%	30%	2/12K	2,3	0,001-1,5	—	0,2737
S2.9.	14MW1	UU1	30%	30%	2/12K	2,3	0,001-1,5	strefa od WN, A, SSOK	1,6630

Dla terenów położonych w granicach jednostki urbanistycznej S2.10 ustala się:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
S2.10.	1MN2	UU1	30%	30%	2/12K	1,2	0,001-1,5	A	0,3192
S2.10.	2Uc/UU1	US1, UE, KDs, UO	50%	10%	3/12G	1,2,3	0,001-3,0	A, SSOK	2,3272
S2.10.	3MW1	—	50%	10%	2/12K	2,3	0,001-2,5	A, SSOK	0,1347
S2.10.	4Uc/UU1	UU2, US1, KDs	50%	10%	3/12G	1, 2, 3	0,001-3,0	A	1,2306
S2.10.	5UE	US1	50%	20%	3/10G	2,3	0,001-3,0	A, SSOK	0,3195
S2.10.	6UU1	MW1, UU2, KDs	40%	20%	2/12K	1,2,3	0,001-2,0	A, SSOK	0,4523
S2.10.	7UE	ZP1,	40%	20%	3/15K	3	0,001-2,0	A, SSOK	0,2036
S2.10.	8MW1	UU1, UU2	50%	10%	2/12K	2,3	0,001-2,5	A, SSOK	0,6167
S2.10.	9MW1	UU1, UU2	75%	10%	2/12K	2,3	0,001-3,5	A, obiekt rejestrowy 40-47, SSOK	0,3651
S2.10.	10MW1	UU1, UU2	75%	10%	2/12K	2,3	0,001-3,5	A, SSOK	0,5656
S2.10.	11MW1	UU1, UU2	50%	10%	2/12K	2,3	0,001-3,0	A, SSOK	0,4207
S2.10.	12MW1	UU1, UU2, UU3, MN2	50%	10%	2/12K	2,3	0,001-3,0	A, SSOK	0,0756
S2.10.	13KDs	—	—	10%	—	—	—	A, SSOK	—

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i

URZĄD MIASTSKI W ŻYWCIE  
WYDZIAŁ INŻYNIERII LUBUSKIEJ  
KRAJOWA 1897  
RZĄDZĄCYM  
Rynek 2

za zgodności z oryginałem

S2.14.	4MW1	UU1, UU2	50%	25%	2/12K	2,3	0,001-2,2	A	0,5094
S2.14.	5MW1	UU1, UU2	35%	35%	2/12K	2,3	0,001-1,5	A	0,1209
S2.14.	6MW1	UU1, UU2	35%	35%	2/12K	2,3	0,001-1,5	—	0,8587
S2.14.	7MW1	UU1, UU2	50%	20%	3/10G	2,3	0,001-3,0	A	2,4705
S2.14.	8MN2	MW1, UU1	50%	20%	3/10G	2,3	0,001-3,0	A	2,0469

1f. Dla terenów położonych w granicach jednostki urbanistycznej S2.15 ustala się:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
S2.15.	1UO	UU1	60%	20%	3/10G	1,2,3	0,001-2,5	A, SSOK	3,6458
S2.15.	2MW1	UU1	40%	15%	2/12K	2,3	0,001-1,8	A, SSOK	0,1299
S2.15.	3MW2	MN1	30%	40%	5/15G	1,2,3	0,001-2,5	—	1,5177
S2.15.	4UE	—	30%	40%	2/12K	1, 2,3	0,001-1,5	—	0,2129
S2.15.	5KDu	—	40%	15%	1/6G	1,2,3	0,001-1,2	—	0,3692
S2.15.	6UU1	MB, KDs	50%	15%	3/10G	2,3	0,001-3,0	—	0,9846

2. Dla terenów położonych w granicach jednostki urbanistycznej S2.16 ustala się:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
S2.16.	1US1	—	5%	80%	2/10G	1,2,3	0,001-0,4	—	0,5353
S2.16.	2 KDs	MW2	5%	15%	2/10G	1,3	0,001-0,5	—	0,5945
S2.16.	3MW2	MN1, UU1	30%	20%	5/15G	1,3	0,001-3,0	—	1,1543
S2.16.	4MW1	—	50%	15%	2/12K	2,3	0,001-2,2	—	0,1249
S2.16.	5MW2	KDW, UU1, KDs	30%	30%	5/15G	1,3	0,001-3,0	—	2,4097
S2.16.	6UU1	—	40%	15%	2/12K	1,3	0,001-1,6	—	0,3219
S2.16.	7UU1/UU2	KDs, ZP1	35%	15%	3/10G	1,3	0,001-2,0	—	0,3047
S2.16.	8UU1	ZP1	90%	5%	1/4G	1,3	0,001-1,2	—	0,0153

3. Dla terenów położonych w granicach jednostki urbanistycznej S2.17 ustala się:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
S2.17.	1MW2	KDW, US1	30%	30%	5/15G	1,3	0,001-3,0	—	4,3333
S2.17.	2UU1/MW1	—	70%	10%	3/10G	1,2,3	0,001-4,0	—	0,1436
S2.17.	3UU1	KDs	40%	15%	3/12G	1/3	0,001-2,5	—	0,5423
S2.17.	4UE	US1	30%	40%	3/10G	1,3	0,001-2,0	—	3,8054
S2.17.	5MW2	KDs	70%	10%	5/15G	1,3	0,001-5,0	—	—
S2.17.	6UU1	KDs	30%	20%	2/12K	1,3	0,001-1,5	—	—

URZĄD MIEJSKI w ŻYWCU  
 WYDZIAŁ INŻYNIERII I ARCHITEKTURY  
 DEPARTAMENT ŚRODOWISKA  
 I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO  
 34-300 ŻYWIEC, Rynek 2

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
 budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych  
 wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i  
 wodociągowych

zgodnym z oryginałem



S2.17.	7KDs	—	50%	15%	1/4G	1	0,001-1,2	—	0,3632
S2.17.	8MW2	UE	30%	30%	5/15G	1,3	0,001-3,0	—	2,9976
S2.17.	9MN2/MW1	UU1	30%	30%	3/14G	1,3	0,001-2,5	—	0,4623
S2.17.	10UU1	MN1, MN2	90%	1%	3/10G	1,3	0,001-4,2	—	0,3610
S2.17.	11MW2	—	30%	30%	5/15G	1,3	0,001-3,0	—	6,0970
S2.17.	12MW2	KDs, US1	30%	30%	5/15G	1,3	0,001-3,0	AZP110497	6,0271
S2.17.	13KDs	—	50%	15%	1/4G	1	0,001-1,5	AZP110497	0,3978
S2.17.	14MW2	UE	30%	30%	2/12K	1,3	0,001-1,5	—	0,9854
S2.17.	15MN1	—	20%	50%	1/10K	2,3	0,001-0,8	—	1,0827
S2.17.	16MN1	—	20%	50%	1/10K	2,3	0,001-0,8	—	0,5237
S2.17.	17UU1/UU2	ZP1, KDs	30%	30%	2/12K	1,3	0,001-1,5	—	0,5781
S2.17.	18UU1	MN2	70%	20%	2/12K	1,2	0,001-3,0	—	0,0778
S2.17.	19MN2	UU1	20%	50%	1/10K	2,3	0,001-0,8	—	0,3467
S2.17.	20MN1	KDs	20%	50%	1/10K	2,3	0,001-0,8	—	0,6736

4. W terenie S2.17-3UU1 dopuszcza się realizację parkingu wielopoziomowego.  
5. W obszarze jednostki urbanistycznej S2, na terenach o przeznaczeniu MW1, UU1, MN1 i MN2 dopuszcza się inny niż w tabeli % udziału powierzchni zabudowy i powierzchni terenu biologicznie czynnego.  
6. Dla terenów położonych w granicach jednostki strukturalnej A jednostki urbanistycznej A1 ustala się:

1) A1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A1.1.	1US3	—	10%	50%	1/8K	2,3	0,001-0,8	SOP1	0,0971
A1.1.	2MN3	MN1	20%	50%	1/10K	2	0,001-0,8	SOP1, AZP109499	0,1680
A1.1.	3MN3	MN1	20%	50%	1/10K	2	0,001-0,8	SOP1, AZP109499	1,2516
A1.1.	4US2	US1, ZP1	35%	50%	4/16K	2	0,001-3,0	SOP1	2,6118
A1.1.	5US2	US1, ZP1	15%	70%	1/10K	2	0,001-0,8	SOP1	0,6368
A1.1.	6UU1	ZP1, KDs, MN1	35%	70%	2/12K	2	0,001-1,5	SOP1	0,6212
A1.1.	7KDs	ZP1	—	20%	—	—	—	SOP1	0,1788
A1.1.	8MN3	MN1, ZP1	20%	50%	1/10K	2	0,001-0,8	SOP1	0,3162
A1.1.	9MN3	MN1, ZP1	20%	50%	1/10K	2	0,001-0,8	SOP1	0,2797
A1.1.	10MN3	MN1, ZP1	20%	50%	1/10K	2	0,001-0,8	SOP1	0,1912
A1.1.	11US3	—	10%	50%	1/8K	2,3	0,001-0,8	SOP1, STPC	0,1812
A1.1.	12US3	ZP1	30%	50%	1/10K	2	0,001-	SOP1, STPC	0,7054

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych wentylacyjnych, pływających, kanalizacyjnych i wodociągowej. ... MAP/0254/PW/05/04

Za zgodność z oryginałem  
50

0-7054  
DOKUMENTY  
URZĘDOWY  
URBANISTYCZNEGO  
RYNEK 2

A1.1.	13RM	---	30%	50%	1/10K	2, 3	1,0	0,001-1,0	SOP1	0,0678
A1.1.	14US2	US1, ZP1, MN3	15%	70%	1/10K	2	0,001-0,8	0,001-0,8	SOP1	0,6991
A1.1.	15US3	---	10%	50%	1/8K	2,3	0,001-0,8	0,001-0,8	SOP1	0,6450
A1.1.	16MB	ZP1, KDs	35%	50%	4/16K	2	0,001-3,0	0,001-3,0	SOP1, strefa od SN	1,0677
A1.1.	17MN3	MN1	20%	50%	1/10K	2	0,001-0,8	0,001-0,8	SOP1, strefa od SN	0,7881
A1.1.	18US1	ZP1	5%	80%	1/10K	2	0,001-0,4	0,001-0,4	SOP1	0,2456
A1.1.	19MN3	MN1	30%	50%	1/10K	2	0,001-1,2	0,001-1,2	SOP1	0,1686
A1.1.	20MN3	MN1	30%	50%	1/10K	2	0,001-1,2	0,001-1,2	SOP1	0,3416
A1.1.	21MN3	MN1	30%	50%	1/10K	2	0,001-1,2	0,001-1,2	SOP1	0,2665
A1.1.	22US1	---	5%	80%	1/10K	2	0,001-0,4	0,001-0,4	SOP1	0,4080
A1.1.	23US3	ZP1	30%	50%	1/10K	2	0,001-1,2	0,001-1,2	SOP1	0,1739
A1.1.	24MN3	MN1	30%	50%	1/10K	2	0,001-1,2	0,001-1,2	SOP1	0,0764
A1.1.	25MN3	MN1	30%	50%	1/10K	2	0,001-1,2	0,001-1,2	SOP1	0,0364
A1.1.	26MN3	MN1	30%	50%	1/10K	2	0,001-1,2	0,001-1,2	SOP1	0,1406
A1.1.	27MN3	MN1	20%	70%	1/10K	2	0,001-0,8	0,001-0,8	SOP1	0,2601
A1.1.	28US1	ZP1	5%	80%	1/10K	2	0,001-0,4	0,001-0,4	SOP1	0,1643
A1.1.	29UU1	ZP1, KDs	40%	40%	2/12K	2	0,001-1,5	0,001-1,5	SOP1	0,1381
A1.1.	30MN3	MN1	20%	70%	1/10K	2	0,001-0,8	0,001-0,8	SOP1	0,9639
A1.1.	31KDs	ZP1	70%	20%	1/4G	1,2,3	0,001-0,8	0,001-0,8	SOP1	0,4766
A1.1.	32US1	ZP1	5%	70%	1/10K	2	0,001-0,4	0,001-0,4	SOP1	0,4782
A1.1.	33MN3	MN1	30%	50%	1/10K	2	0,001-1,2	0,001-1,2	SOP1	0,5661
A1.1.	34MN3	MN1	30%	50%	1/10K	2	0,001-1,2	0,001-1,2	SOP1	0,2008
A1.1.	35MN3	MN1	30%	50%	1/10K	2	0,001-1,2	0,001-1,2	SOP1	0,1112
A1.1.	36MN3	MN1	30%	50%	1/10K	2	0,001-1,2	0,001-1,2	SOP1	0,0637
A1.1.	37MN3	MN1, ZP1	30%	50%	1/10K	2	0,001-1,2	0,001-1,2	SOP1	0,1593

2) A1.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A1.2.	1US1	ZP1	10%	60%	1/10K	2,3	0,001-	SOP1, strefa od SN	0,5957
A1.2.	2MN4	---	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1	0,7953

mgr inż. Andrzej Ciestlik

Upewnienie do projektowania i kierownictwa robótami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i ciepłowniczych

Za zgodność z oryginałem

URZĄD MIEJSKI ŻYWIEC  
WYDZIAŁ INŻYNIERII MIAST  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO  
34-300 ŻYWIEC Rynek 2

A12.	3MN4	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1	0,5907
A12.	4MN4	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1	0,4947
A12.	5MN4	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1	0,3233
A12.	6US1	ZP1	10%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,4	SOP1, TO	0,6404
A1.1.	7MN4	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1	0,3322
A1.1.	8MN4	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1, TZO	0,1900
A1.1.	9MN4	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1, TZO	0,2342
A1.2.	10MN4	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1	0,4729
A1.2.	11MN4	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1	0,8094
A1.2.	12MN4	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1, TZO, TO	1,2718
A1.2.	13MN4	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1	0,4291
A1.2.	14MN4	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1	0,6514
A1.2.	15MN4	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1	0,9054
A1.2.	16MN4	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1	0,0404
A1.2.	17MN4	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1, TZO	0,5211
A1.2.	18MN4	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1, TO, TZO, STPC	0,6983
A1.2.	19MN4	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1, TZO	1,5656
A1.2.	20MN4	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1, TO	0,0261
A1.2.	21MN4	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1, TZO, TO	0,2497
A1.2.	22MN4	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1, TZO, TO, STPC	0,4153
A1.2.	23MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1	0,2847
A1.2.	24MN4	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1	0,3607
A1.2.	25MN4	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1, TO, TZO, STPC	0,0783
A1.2.	26MN4	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1	1,1571
A1.2.	27MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1, TZO, STPC	1,3463
A1.2.	28MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1	0,4936
A1.2.	29MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1	0,8434
A1.2.	30MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1	0,1081
A1.2.	31MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1, TZO, STPC	1,9232
A1.2.	32MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1, TO, TZO, STPC	1,5854

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i wodociągowych

Za zgodność z oryginałem  
52

INŻYNIER ANDRZEJ CIEŚLAK  
WYDZIAŁ INŻYNIERII I ARCHITEKTURY  
ODDZIAŁ INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ  
UL. SŁOŃCZNA 1, 05-854  
3-308 ZYMIERZE, Rynek 2

A1.2.	33MN4	---	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1, TZO, STPC, SZZ	1,7186
A1.2.	34MN1	---	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	---	

Dla terenów położonych w granicach jednostki strukturalnej A jednostki urbanistycznej A2 ustala się:

1) A2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A2.1.	1US2	US3	30%	50%	2/12K	2,3	0,001-1,2	SOP1, OW-AZP109498	1,8412
A2.1.	2MN1	MN3	20%	70%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1	1,1282
A2.1.	3US2	US3	30%	50%	2/12K	2,3	0,001-1,2	SOP1	1,7845
A2.1.	4US2	US3	30%	50%	2/12K	2,3	0,001-1,2	SOP1, strefa od SN	2,9731
A2.1.	5MN1	MN3	30%	60%	1/10K	2,3	0,001-1,0	SOP1, strefa od SN	5,8367
A2.1.	6MN1	MN3	20%	70%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1, strefa od SN,	4,6522
A2.1.	7MN1	MN3	20%	70%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1	1,4469
A2.1.	8MN1	---	20%	70%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1, strefa od SN	6,2314
A2.1.	9UU1	---	50%	30%	1/8K	1,2,3	0,001-1,2	SOP1	0,1013

A2.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A2.2.	1MN3	---	20%	70%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1, SUE6	0,9373
A2.2.	2MB	US1, US2, KDS	20%	60%	3/15K	1,2,3	0,001-1,2	SOP1, SUE6	3,9366
A2.2.	3MN1	---	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1	0,5088
A2.2.	4MN1	---	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	---	0,2903
A2.2.	5MN1	---	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	---	0,1378
A2.2.	6ZP2/MN3	---	20%	70%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1	0,2234

Dla terenów ZP2 dopuszcza się realizację niekubaturowych urządzeń o charakterze rekreacyjno-portowym, ścieżek spacerowych i rowerowych.

Dla terenów położonych w granicach jednostki strukturalnej A jednostki urbanistycznej A3 ustala się:

1) A3.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A3.1.	1MN1	---	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	---	0,3760
A3.1.	2MN1	---	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	---	2,6306
A3.1.	3MN1	---	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	---	0,7751
A3.1.	4MN1	---	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	TZO	4,7218
A3.1.	5MN1	---	30%	50%	2/12K	2,3	0,001-0,8	---	

mjr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i wodociągowych

zgodność z oryginałem

URZĄD MIEJSKI w ŻYWCU  
 WYDZIAŁ 1,5444  
 OCHRONY ŚRODOWISKA  
 I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO  
 34-300 ŻYWIEC Rynek 2

1	MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	—	2,2034
1	MN2	—	30%	50%	2/12K	2,3	0,001-0,8	TZO	2,0836
1	8MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	TZO	5,7061
1	9JU4	—	20%	60%	2/20K	1,2,3	0,001-1,0	strefa od WN i SN, obiekt rejestrowy 6	0,3413
1	1MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	—	0,6465
1	1MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	strefa od WN i SN	1,4479
1	12MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	strefa od SN i WN	0,2150
1	13MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	Strefa od WN	0,2092
1	14MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	—	0,2860
1	15MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	strefa od WN i SN, A, SSOK	5,8078
1	16MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	strefa od WN i SN	3,9306
1	17MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	obiekt rejestrowy 26, 27	2,0639
1	18UU1	MN1	50%	30%	2/12K	1,2,3	0,001-2,0	—	0,1936
1	19NN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	—	0,5934
1	20NN1	UU1	20%	60%	2/12K	1,2,3	0,001-0,8	—	1,0379
1	21UU/MN2	—	30%	40%	2/12K	1,2,3	0,001-1,2	—	0,1631
1	22UU4	KDs	40%	20%	1/5K	1,2,3	0,00-0,5	E, SOS, obszar ochrony konserwatorskiej	0,3557

### A3.2

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	1MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	STZ, STPC, strefa od SN, SUE	6,2281
2	2MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	—	2,6104
2	3MN1	—	30%	50%	2/12K	2,3	0,001-1,2	—	1,7542
2	4UE	—	30%	50%	2/12K	2,3	0,001-1,2	—	0,2244
2	5MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	STZ, strefa od SN, SUE	5,1182
2	6MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	STZ, STPC, strefa od SN, TO, TZO	18,9941
2	7UU1	KDs, MN2	50%	20%	2/12K	2,3	0,001-2,0	—	0,2742
2	8MN1	—	30%	50%	2/12K	2,3	0,001-1,2	—	0,4616
2	9MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	STZ, STPC, strefa od SN	12,1831
2	10MN2	—	30%	50%	2/12K	2,3	0,001-1,2	strefa od SN	3,9247

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i wentylacyjnych, wodnych, kanalizacyjnych i

54  
za zgodność z oryginałem

URZĄD MIEJSKI w ŻYWCU  
WYDZIAŁ INŻYNIERII MIEJSKIEJ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO  
42-300 ŻYWIEC Rynek 2

3) 3.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A3.3.	1MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	STZ, STPC, strefa od SN	6,0022
A3.3.	2MN1	ZP2, UU1	30%	50%	2/12K	2,3	0,001-1,2	SOS, E, strefa od SN i WN, obszar ochrony konserwatorskiej	4,1510
A3.3.	3MN1	—	30%	50%	2/12K	2,3	0,001-1,2	strefa od SN	1,2685
A3.3.	4MN1	—	30%	50%	2/12K	2,3	0,001-1,2	—	1,4494
A3.3.	5MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	STZ, STPC, TZO	5,9761
A3.3.	6MN1	—	30%	50%	2/12K	2,3	0,001-1,2	strefa od SN	0,7887
A3.3.	7MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOS, strefa od SN	1,0558
A3.3.	8MN1	—	30%	50%	2/12K	2,3	0,001-1,2	E, Strefa od WN, obszar ochrony konserwatorskiej	0,6275
A3.3.	9MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	—	1,0820
A3.3.	10US1	ZP1	5%	80%	2/12K	1,2	0,001-0,4	—	0,1756
A3.3.	11MN1	—	30%	50%	2/12K	2,3	0,001-1,2	SOS, E, strefa od SN i WN, obszar ochrony konserwatorskiej	0,4175
A3.3.	12W	ZP2	—	—	—	—	—	strefa od SN	0,3261
A3.3.	13MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOS, strefa od SN	0,1312
A3.3.	14UU1	KDs	40%	15%	2/12K	2,3	0,001-1,6	SOS, strefa od SN	0,2225

Dla terenów położonych w granicach jednostki strukturalnej A jednostki urbanistycznej A4 ustala się:

1) A4.1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A4.1.	1NN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	E, SOS, TZO, obszar ochrony konserwatorskiej	1,3149
A4.1.	2NN2	UU1	30%	50%	1/10K	2,3	0,001-1,0	TZO	0,3060
A4.1.	3ZC	KDs, UU4	5%	20%	1/8K	1,2,3	0,001-0,2	E, TZO, SOS, strefa od SN i WN, A, obiekt rejestrowy 7, obszar ochrony konserwatorskiej	4,9073
A4.1.	4MN2	—	30%	50%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOS, E, obszar ochrony konserwatorskiej	2,9463
A4.1.	5MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOS	3,3570
A4.1.	6MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SZWP	4,8640
A4.1.	7MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	strefa od SN i WN	0,8713

mgr inż. Andrzej Cieplik

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
udzielnymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieć, instalacji i urządzeń ciepłych  
wentylacyjnych, chłodniczych, kanalizacyjnych i  
.../PWOS/04

Za zgodność z oryginałem

55

Biuro w ŻYWCU  
ul. MŁCZYSKIEJ  
100-001 ŻYWIŁÓW  
URBANISTYCZNEGO  
ŻYWIEC Rynek 2

1.	8MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOS, obszar ochrony konserwatorskiej	0,4808
2.	9MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	TO	1,2033
3.	10MW2	UU1	40%	40%	3/17K	1,2,3	0,001-2,2	TO	0,4741
4.	11MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	TO, TZO	2,5594
5.	12KDs	—	40%	15%	1/4G	1,2,3	0,001-0,4	—	0,2392
6.	13C	—	40%	25%	1/4G	1,2,3	0,001-0,5	TZO, strefa od WN	2,5492
7.	14MN1	—	20%	60%	2/12K	1,2,3	0,001-0,8	TZO, SZWP	0,2222
8.	15MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	TZO, SZWP	0,3184
9.	16MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	TO, TZO	0,8670
10.	17UO	—	30%	50%	1/4G	2,3	0,001-0,6	TO, TZO	0,4218
11.	18MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	TO, TZO	0,5325
12.	19MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	TZO	0,8712
13.	20MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	strefa od WN, TZO	1,5790
14.	21MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	strefa od SN	2,7815
15.	22MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	strefa od SN	2,0850
16.	23MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	strefa od SN	6,1088
17.	24MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	strefa od SN, TZO, SZWP	5,1461
18.	25MN2	KDs	40%	30%	1/10K	2,3	0,001-1,2	strefa od SN	2,5542
19.	26MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	—	3,0955
20.	27MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	—	2,1740
21.	28MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	—	2,4832

A4.2.

2	3	4	5	6	7	8	9	10
1MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	strefa od SN i WN, TZO	10,8213
2MN2	—	30%	50%	1/10K	2,3	0,001-1,0	TZO	0,8863
3MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	strefa od SN, TZO	2,8994
4MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SUE7	1,7776
5US1	UE, MB	10%	70%	2/12K	1,2,3	0,001-0,6	SUE7	1,7578
6MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	TZO	0,9540

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i wodociągowych

56

Za zgodność z oryginałem

URZĄD MIEJSKI w ŻYWCU  
WYDZIAŁ INŻYNIERII MIEJSKIEJ,  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO  
34-300 ŻYWIEC Rynek 2



6.2.	6MN1	RM	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	—	0,6816
6.2.	7MN1	RM	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	—	1,6260
6.2.	8MN1	RM	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	—	1,7987
6.2.	9MN1	RM	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	—	1,5069
6.2.	10MN1	RM	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	—	1,9658
6.2.	11UU1	MN1	35%	30%	2/12K	1,2,3	0,001-1,2	—	0,2985
6.2.	12MN1	RM	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	—	2,6213
6.2.	13MN1	RM	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	strefa od SN	0,3731
6.2.	14MN2	RM	30%	50%	2/12K	2,3	0,001-1,2	STPC	0,2685
6.1.	15MN1	RM	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	STPC, strefa od SN	3,7070
6.2.	16MN1	RM	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	STPC, strefa od SN	7,7486
6.2.	17MN1	RM	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	STPC	4,0426

3) A6.3.

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.3.	1UU1	MN2	35%	30%	2/12K	1,2,3	0,001-1,2	TZO	0,0705
6.3.	2MN2	RM	30%	50%	2/12K	2,3	0,001-1,0	TZO,TO	1,1470
6.3.	3UU2		40%	20%	2/12K	2,3	0,001-1,5	—	0,1130
6.3.	4MN1	RM	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	strefa od SN, TZO, OW-AZP110501, OW-AZP110502,	2,3515
6.3.	5MN1	RM	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	strefa od SN	2,3902
6.3.	6MN1	RM	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	strefa od SN	6,2015
6.3.	7UU4	KDs	40%	10%	2/20K	1,2,3	0,001-0,5	—	0,2575
6.3.	8MN1	RM	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	strefa od SN	7,8360
6.3.	9UE	US1	35%	35%	3/10G	2,3	0,001-2,0	STPC	3,5190
6.3.	10W	—	20%	80%	1/4G	1,2,3	0,001-0,5	—	0,2966
6.3.	11MN1	RM	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	TZO,SZWP	1,1060
6.3.	12MN1	RM	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	TZO,SZWP	0,9454
6.3.	13MN1	RM	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SZWP	0,5403
6.3.	14MN1	—	30%	60%	2/12K	2,3	0,001-1,0	SZWP	0,4385
6.3.	15MN1	—	30%	60%	2/12K	2,3	0,001-1,0	SZWP	2,1762

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i wodociągowych w MAP/0254/PW05/04

59

zgodność oryginałem

URZĄD MIEJSKI w ŻYWCU  
WYDZIAŁ INŻYNIERII MIEJSKIEJ,  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO  
34-300 ŻYWIEC Rynek 2

-3-

6.3.	16MN2	RM	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	—	1,8928
6.3.	17UU1	MN2	30%	60%	2/12K	2,3	0,001-1,0	—	0,1265

4) A6.4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.4.	1RM	—	30%	50%	1/10K	2,3	0,001-0,8	STZ, STPC	0,2001
6.4.	2RM	—	30%	50%	1/10K	2,3	0,001-0,8	STPC	1,0145
6.4.	3MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	STPC, TZO, TO, STZ	2,7277
6.4.	4ZC	KDs, UU4	5%	20%	1/6G	1,2,3	0,001-0,3	SOS, STPC, strefa od SN, E, A, obiekt rejestrowy 24, obszar ochrony konserwatorskiej	5,7253
6.4.	5UE	US1 MW2, RU3, UU1	20%	50%	3/10G	2,3	0,001-1,4	E, STPC, strefa od SN, A, obiekt rejestrowy 25, obszar ochrony konserwatorskiej	8,4028
6.4.	6K	ZP2	50%	35%	1/4G	2,3	0,001-0,6	STPC, strefa od SN	0,8445
6.4.	7MN1	—	30%	60%	2/12K	2,3	0,001-1,0	STPC, STZ	0,2856

5. Dla terenów położonych w granicach jednostki strukturalnej A jednostki urbanistycznej A7 ustala się

1) A7.1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A7.1.	1MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	TZO	3,1557
A7.1.	2MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	TZO	0,1978
A7.1.	3MN2	—	30%	50%	1/10K	2,3	0,001-1,0	—	0,6658
A7.1.	4MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	TZO	1,2999
A7.1.	5UU1	KDs	40%	15%	1/10K	2,3	0,001-1,2	—	0,0789
A7.1.	6MN2	—	30%	50%	1/10K	2,3	0,001-1,0	—	1,2259
A7.1.	7MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	TZO	1,5776
A7.1.	8RM	—	30%	50%	1/10K	2,3	0,001-1,0	E, obszar ochrony konserwatorskiej	0,2496
A7.1.	9MN1	RM	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	—	0,6234
A7.1.	10MN1	RM	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	—	0,9487
A7.1.	11MN1	RM	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	—	0,5867
A7.1.	12MN1	RM	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	—	1,5879
A7.1.	13MN1	RM	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	—	0,7078

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i wodociągowych o nr MAP/0234/PW06/04

60

Za zgodność z oryginałem

URZĄD MIEJSKI w ŻYWCU  
WYDZIAŁ INŻYNIERII MIEJSKIEJ,  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO  
34-300 ŻYWIEC Rynek 2

1	14UU1	—	30%	60%	2/12K	2,3	0,001-1,0	—	0,0900
1	15MN2	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	—	0,1713

2) A7.2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	1MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	TZO	5,0120

Dla terenów położonych w granicach jednostki strukturalnej A jednostki urbanistycznej A8 ustala

1) A8.1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	—	0,0904
1	2MN2	—	30%	50%	1/10K	2,3	0,001-1,00	strefa od SN, TZO	9,0504
1	3MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	strefa od SN	2,4401
1	4MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	—	0,6108

2) A8.2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	1MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	strefa od SN, TZO	0,9763
2	2US2	US1	10%	50%	1/10K	2,3	0,001-0,5	TZO	4,3065
2	3RU3	—	20%	20%	1/10K	2,3	0,001-0,8	E, TZO, obszar ochrony konserwatorskiej	2,1314
2	4MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	strefa od SN	1,2707
2	5MN2	—	30%	50%	1/10K	2,3	0,001-1,0	strefa od SN	2,1916
2	6MN2	—	30%	50%	2/12K	2,3	0,001-1,0	strefa od SN	0,5486
2	7MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	strefa od SN	2,1389
2	8UU4	KDs	40%	10%	2/20K	1,2,3	0,001-0,5	—	0,3366
2	9UU4	—	40%	10%	2/20K	1,2,3	0,001-0,5	—	0,0098
2	10MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	TZO, strefa od SN	7,3027

Dla terenów położonych w granicach jednostki strukturalnej A jednostki urbanistycznej A9 ustala

1) A9.1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1MN2	—	30%	50%	2/12K	2,3	0,001-1,0	—	2,0647
1	2MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	—	1,9461

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
 udzielanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
 wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i  
 wodociągowych

Za zgodność  
 z oryginałem

61

URZĄD MIASTSKI w ŻYWCU  
 WYDZIAŁ INŻYNIERII MIASTSKIEJ,  
 OCHRONY ŚRODOWISKA  
 I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO  
 34-300 ŻYWIEC Rynek 2

-3-

A9.1.	3PP	UU1,	30%	20%	2/12K	1,3	0,001-1,0	---	1,9136
A9.1.	4MN1	---	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-1,0	---	0,6690
A9.1.	5UU1	KDs	30%	15%	2/12K	1	0,001-0,8	---	0,2341
A9.1.	6MN1	---	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-1,0	SWW	3,1389
A9.1.	7UU4	KDs, ZP1	40%	10%	2/20K	1,2,3	0,001-0,5	obszar ochrony konserwatorskiej	0,4120
A9.1.	8MN1	---	20%	50%	2/12K	2,3	0,001-0,8	---	1,8072
A9.1.	9UE	US1	30%	40%	2/12K	1	0,001-1,0	SWW	1,9853
A9.1.	10MN1	---	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SWW	0,1657
A9.1.	11MN1	---	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SWW	1,8570
A9.1.	12MN1	MW1	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	strefa od SN, SWW	4,3111
A9.1.	13MN1	ZP1	60%	10%	1/4G	1,2,3	0,001-0,8	strefa od SN, SWW	2,2216
A9.1.	14MN1	---	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	strefa od SN SWW	2,9869
A9.1.	15UU1	MN2	40%	30%	2/12K	1,2,3	0,001-1,2	SWW	0,2071
A9.1.	16UU1	MN2	40%	30%	2/12K	1,2,3	0,001-1,2	SWW	0,5396
A9.1.	17UU1	PP	40%	15%	2/12K	1,2,3	0,001-1,2	strefa od WN SWW	0,3401
A9.1.	18W	ZP1	60%	10%	1/4G	1,2,3	0,001-0,8	strefa od SN, SWW	0,3153
A9.1.	19MN2	UU1	30%	50%	2/12K	2,3	0,001-1,0	SWW	0,2182
A9.1.	20MN2/UE/US	UU1	50%	30%	2/12K	2,3	0,001-2,0	---	0,4033

2) A9.2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A9.2.	1US2	MB, UU1, ZP1	40%	40%	3/12G	1, 2,3	0,001-2,5	SWW, SUE3	3,863

3) A9.3.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A9.3.	1MN1	---	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	strefa od WN, SWW	9,6110
A9.3.	2MN1	---	50%	30%	2/12K	2,3	0,001-1,8	SWW	0,8635
A9.3.	3UU1	MB MN2	50%	15%	2/12K	1,2,3	0,001-2,0	SWW	1,4344
A9.3.	4UU1	---	40%	30%	2/12K	2,3	0,001-1,2	SWW	0,4348

28. Dla terenu A9.2/1US2 dopuszcza się realizację elementów wyniesionych ponad dach na zasadzie dominant (np. wynikających z funkcji obiektu, związanych z doświetleniem wnętrza, z celami informacyjno reklamowymi itp.) oraz lokalizację urządzeń w podziemiu.

29. Dla terenów położonych w granicach jednostki strukturalnej A, jednostki urbanistycznej A10 ustala się:

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieć, instalacji i urządzeń ciepłych wentylacyjnych, parowód, kanalizacyjnych i wodociągowych

IP/0254/PWOS/04

URZĄD MIEJSKI w ŻYWCU  
WYDZIAŁ INŻYNIERII MIEJSKIEJ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO  
34-300 ŻYWIEC Rynek 2

1) A10.1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.1.	1MN1	RM	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	strefa od SN	6,5839
10.1.	2MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	—	2,3682
10.1.	3MN1	RM	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	—	2,6647
10.1.	4UU1	—	90%	5%	1/10K	1,2,3	0,001-1,4	—	0,0193
10.1.	5MN2	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	—	0,5898
10.1.	6MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	—	2,2349
10.1.	7MN2	—	30%	50%	1/10K	2,3	0,001-1,0	—	1,1765
10.1.	8MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SZWP	5,3303
10.1.	9MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SZWP	1,8851
10.1.	10KA	—	—	—	—	—	—	—	0,2262
10.1.	11MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SZWP	1,2788
10.1.	12MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SZWP	0,5254
10.1.	13MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SZWP	2,4801
10.1.	14MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	TZO	0,3350
10.1.	15MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	TZO	1,3283
10.1.	16W	ZP1	60%	10%	1/4G	1,2,3	0,001-0,8	TZO	0,3682
10.1.	17MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	strefa od WN, TZO, TO, SZWP	6,1050
10.1.	18MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SZWP, TO	1,3091
10.1.	19MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	—	0,3667

2) A10.2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.2.	1MN2	—	30%	50%	1/10K	2,3	0,001-1,0	—	0,9382
10.2.	2MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	—	3,6222
10.2.	3MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SZWP, TZO	1,0950
10.2.	4MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	strefa od WN, TZO	6,0830
10.2.	5MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	strefa od WN i SN, TZO	4,9191
10.2.	6MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	TZO, strefa od SN	0,4945
10.2.	7MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	TZO	0,0779
10.2.	8MN1	—	20%	60%	1/10K	2,3	0,001-0,8	strefa od SN, TZO	1,1145

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i  
wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i  
wodociągowych o nr MAP/0254/PW08/04

63

Za zgodność  
z oryginałem

URZĄD MIEJSKI w ŻYWCU  
WYDZIAŁ INŻYNIERII MIEJSKIEJ,  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO  
34-300 ŻYWIEC Rynek 2

-3-

2) B1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B1.2.	ZL	—	—	—	—	—	—	SOP2, N2000, SUE9, SUE8, TZO, TO, STZ, SUE1, SWW, SZPK, strefa od WN i SN, SRP, SZW, AZP110495, AZP111492, AZP1104920	—
B1.2.	R	—	—	—	—	—	—	SOP2, N2000, TZO, TO, SUE9, SUE8, STZ, SZPK, SZW strefa od WN, SRP, SWW, AZP111492, AZP1104920,	—

3) B1.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B1.3.	1IS2	ZP4	15%	60%	2/12K	2,3	0,001- 0,8	SOP2, SWW, SZPK, TZO, SWW, N2000, AZP1104920	1,3797
B1.3.	2MS	ZP1	70%	20%	1/4G	1,2,3	0,001- 0,8	SOP2, N2000, SWW, SZPK, AZP1104920	0,6086
B1.3.	3US1	UU3,	20%	50%	2/12K	1	0,001- 0,8	SOP2, N2000, SWW, SZPK	1,8022
B1.3.	4MN1	US2,	35%	45%	2/12K	2,3	0,001- 1,2	SOP2, SZPK, AZP1104920	0,2249
B1.3.	5US2	UU1, MB, US1	30%	40%	2/12K	2,3	0,001- 1,0	SOP2, SZPK, AZP1104920	6,2163
B1.3.	6MW1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001- 0,8	SOP2, SZPK	1,0407
B1.3.	7MN1	—	80%	20%	2/12K	2,3	0,001- 0,8	SOP2, SZPK	0,0190
B1.3.	8MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001- 0,8	SOP2, SZPK	0,6182
B1.3.	9MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001- 0,8	SOP2, SZPK	0,3083
B1.3.	10MN1	UU1, MN3, ZP1	20%	50%	2/12K	2,3	0,001- 0,8	SOP2, STPC, SWW, SZPK	2,0877
B1.3.	11MN1	MN3	20%	50%	2/12K	2,3	0,001- 0,8	SOP2, SZPK	0,5594
B1.3.	12MN1	MN3,	20%	60%	2/12K	2,3	0,001- 0,8	SOP2, SZPK, strefa od SN, SWW	2,7780
B1.3.	13MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2,3	0,001- 0,8	SOP2, SZPK,	1,1899
B1.3.	14MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2,3	0,001- 0,8	SOP2, SZPK	1,6705
B1.3.	15MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2,3	0,001- 0,8	SOP2, SZPK, SWW, TZO	8,9270
B1.3.	16MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2,3	0,001- 0,8	SOP2, SZPK	0,3559

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych  
wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i  
wodnych

65

Za zgodność  
z oryginałem

URZĄD MIEJSKI w ŻYWCU  
WYDZIAŁ INŻYNIERII MIEJSKIEJ,  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO  
34-300 ŻYWIEC Rynek 2

-3-

B1.3.	17MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, SZPK, strefa od SN, TZO	9,4668
B1.3.	18MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, SZPK, strefa od SN	4,8190
B1.3.	19MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, SZPK, strefa od SN, TZO	5,4613
B1.3.	20MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, SZPK, strefa od SN, TZO	2,9612
B1.3.	21MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, SZPK	0,5790
B1.3.	22MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, SZPK, strefa od SN	2,3249
B1.3.	23MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, SZPK, strefa od WN i SN	4,3807
B1.3.	24MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, SZPK, strefa od SN	1,5992
B1.3.	25MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, SZPK, strefa od SN	6,5817
B1.3.	26MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, SZPK, strefa od SN	1,4269
B1.3.	27MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, SZPK	0,6092
B1.3.	28MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, SZPK	1,1659
B1.3.	29ZC	UU4, KDs	5%	20%	1/8G	2,3	0,001-0,02	SOP2, SZPK, SOS	3,2674
B1.3.	30MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, SZPK, strefa od WN	2,2601
B1.3.	31MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, SZPK, strefa od WN, TZO	0,6641
B1.3.	32MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, SZPK, strefa od WN	1,0384
B1.3.	33MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, SZPK, strefa od WN i G	2,6975
B1.3.	34MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, SZPK, strefa od WN, TZO	5,0629
B1.3.	35MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, SZPK, TZO	0,2079
B1.3.	36MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, SZPK, TZO	0,2103
B1.3.	37MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, SZPK, TZO, strefa od G	1,4925
B1.3.	38MN1	MN3, MB	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, SZPK, STZ, strefa od SN	4,1178
B1.3.	39MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, SZPK, STZ, TZO	2,9743
B1.3.	40RU3	—	40%	40%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, SZPK	5,2366
B1.3.	41RU3	—	40%	40%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, SZPK, TZO	0,5425

32. Dla terenów położonych w granicach jednostki strukturalnej B jednostki urbanistycznej B2, ustala się:

1) B2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B2.1.	1UU4	KDs	40%	10%	2/20K	1,2,3	0,001-1,0	SOP2, strefa od	0,0410

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych wentylacyjnych, klimatyzacyjnych, kanalizacyjnych i

Za zgodność z oryginałem

USŁUGI ARCHITECTURALNE I INŻYNIERSKIE  
WYDZIAŁ INŻYNIERSTWA I ARCHITECTURY  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO  
34-300 ŻYWIĘC Rynek 2



B.1.	2MN1	MN2, MN3	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, SWW, strefa od SN	9,4275
B.1.	3UU2	---	40%	20%	15K	2,3	0,001-3,0	SOP2, strefa od SN	0,2045
B.1.	4MN1	---	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, strefa od SN	0,1059
B.1.	5MN1	---	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2	0,5098
B.1.	6MN1	---	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2	0,3924
B.1.	7MN1	---	30%	50%	2/12K	2,3	0,001-1,0	SOP2	0,6553
B.1.	8MN1	---	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2	5,0504
B.1.	9MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, AZP110496	7,7637
B.1.	10MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, SWW	4,7142
B.1.	11MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, strefa od SNp	5,8742
B.1.	12UO	ZP4, UU1, US1	60%	20%	5/20G	1,2,3	0,001-6,0	SOP2, strefa od SNp	4,9574
B.1.	13MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, TO	10,0819
B.1.	14MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, TO	6,9362
B.1.	15MN1	UU1	30%	50%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, strefa od SN i SNp	4,6636
B.1.	16E	---	60%	20%	1/4G	2	0,001-1,0	SOP2	0,0154
B.1.	17MN1	UU1	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, strefa od SNp	2,3742
B.1.	18MN1	---	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, SWW, strefa od SNp	7,9619

2) B2.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B2.2.	1MN1	UU1	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, SWW	1,3963
B2.2.	2MN1	---	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, SWW, strefa od WN	6,2221
B2.2.	3MN2	---	30%	50%	2/12K	2,3	0,001-1,0	SOP2, SWW	3,2944 3,2920
B2.2.	4MN1	---	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, SWW	0,0806
B2.2.	5MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, SWW, strefa od SN i WN i G	19,4367
B2.2.	6MN1	---	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP2, strefa od WN i SN i G	14,0688

33. W obszarze terenów o symbolach B2.1/15MN1 i B2.1/17MN1 mogą być lokalizowane usługi zdrowia jako samodzielne funkcje w ramach oddzielnych nieruchomości.

34. Dla terenów położonych w granicach jednostki strukturalnej C Jednostki urbanistycznej C1, ustala się:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C1.	1MN1	---	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SUE	0,2968

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i wodociągowych

Za zgodność z oryginałem

URZĄD MIEJSKI w ŻYWCU  
WYDZIAŁ INŻYNIERII MIEJSKIEJ,  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO  
34-300 ŻYWIEC Rynek 2

C1.	2MN1	---	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SUE	3,7874
C1.	3MN1	---	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SUE	0,3797
C1.	4MN1	---	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	strefa od SN	4,9905
C1.	5MN1	UU1	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	strefa od WN i SN	8,1224
C1.	6MN1	---	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	strefa od WN	6,7255
C1.	7MN1	---	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	strefa od WN	3,3438
C1.	8MN1	---	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	strefa od WN i SN	5,1402
C1.	9UU1/MN2	---	30%	40%	2/12K	2,3	0,001-1,0	strefa od WN i SN	1,0467
C1.	10UU1	---	50%	20%	2/12K	2,3	0,001-1,5	strefa od WN	0,3477
C1.	11MN1	---	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	strefa od WN i SN,	6,9510
C1.	12UE	US1	35%	35%	3/12G	2,3	0,001-1,5	---	0,2756
C1.	13UU1	MN1	40%	30%	2/12K	2,3	0,001-1,2	---	0,4945
C1.	14MN2	---	30%	40%	2/12K	2,3	0,001-1,0	strefa od WN i SN	0,5344

35. Dla terenów położonych w granicach jednostki strukturalnej C jednostki urbanistycznej C2, ustala się:

1) C2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C2.1.	1UU1/MN2	---	30%	30%	2/12K	2,3	0,001-1,0	---	2,6589
C2.1.	2KK2	UG, T1	30%	20%	2/12K	1,2,3	0,001-1,0	---	5,3507
C2.1.	3UU1/MN2	---	30%	30%	2/12K	2,3	0,001-1,0	---	0,4288
C2.1.	4E	---	20%	20%	1/4G	1,2,3	0,001-0,4	---	0,0190
C2.1.	5UU1/MN2	---	30%	30%	2/12K	2,3	0,001-1,0	---	1,0015
C2.1.	6UU1/MN2	---	30%	30%	2/12K	2,3	0,001-1,0	---	1,8294
C2.1.	7KDU	UU1	50%	20%	3/10G	1,2,3	0,001-3,0	---	1,5148
C2.1.	8UU1/MN2	---	30%	30%	2/12K	2,3	0,001-1,0	---	1,0837
C2.1.	9UU1/MN2	---	30%	30%	2/12K	2,3	0,001-1,0	SZWP	1,6225
C2.1.	10UU1/MN2	KDU	30%	30%	2/12K	2,3	0,001-1,0	SZWP	3,4303

2) C2.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C2.2.	1PP	---	0%	5%	---	---	---	SOP1, SZZ	3,4896

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i ciepłowniczych

Za zgodność z oryginałem

URZĄD MIEJSKI w ŻYWCU  
WYDZIAŁ INŻYNIERII MIEJSKIEJ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO  
34-300 ŻYWIEC Rynek 2

## 1) C2.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C2.3	1US2	ZP4, US1	15%	80%	1/10K	2,3	0,001-0,8	SOP1	3,2421

## 1) C2.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C2.4	1K	—	10%	20%	2/12K	2,3	0,001-0,8	STPC	0,0159

Na terenach położonych w granicach jednostki strukturalnej C jednostki urbanistycznej C3, ustala się:

## 1) C3.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C3.1	R	—	—	—	—	—	—	SOP, strefa od SN i G	—

## 2) C3.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C3.2	1MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	STZ, strefa od WN i SN	2,8295
C3.2	2E	—	40%	20%	1/4G	1,2,3	0,001-0,5	STZ, strefa od G	0,4162
C3.2	3PP	UU1, KDm, KDs	50%	15%	2/12K	1,2,3	0,001-1,6	STZ, strefa od SN i G	9,1437
C3.2	4W	—	40%	20%	1/4G	1,2,3	0,001-0,5	—	0,1663
C3.2	5MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	—	0,1541
C3.2	6MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	STZ, strefa od WN i SN	0,9668
C3.2	7MN2	—	30%	50%	2/12K	2,3	0,001-1,0	STZ, strefa od G, AZP110494	1,6193
C3.2	8E	—	40%	20%	1/4G	1,2,3	0,001-0,5	STZ, strefa od WN	1,1478
C3.2	9PP	UU1, KDm, KDs	50%	15%	2/12K	1,2,3	0,001-2,0	STZ, strefa od SN, AZP110493	7,8965
C3.2	10PP	UU1, ZP1, ZP2, KDm, KDs	60%	15%	2/12K	1,2,3	0,001-2,2	strefa od G	5,2452
C3.2	11PP	UU1, KDm, KDs	60%	15%	2/12K	1,2,3	0,001-2,2	STZ, strefa od SN i G	2,8597
C3.2	12MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	STZ, strefa od WN	0,6259
C3.2	13PP	UU1, KDm, KDs	60%	15%	2/12K	1,2,3	0,001-2,2	STZ, strefa od WN	1,1863
C3.2	14PP	UU1	60%	15%	2/12K	1,2,3	0,001-2,2	STZ, strefa od SN i WN	3,1192
C3.2	15G	—	50%	20%	1/4G	1,2,3	0,001-0,6	strefa od G	0,1111
C3.2	16ZD	—	5%	90%	1/8K	2,3	0,001-0,4	strefa od SN	1,6463

## 3) C3.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C3.3	1MN2/UU1	UU1	30%	50%	2/12K	2,3	0,001-1,0	strefa od WN i SN, IG	—

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i ciepłowniczych

zgodności z oryginałem

RYNEK 2  
34-300 ZYWIEC  
KOD WÓJTY URZĄDZAJĄCEGO  
IG OCHRONY ŚRODOWISKA  
MIEJSKIEJ  
W ZYWIEC

3.3.	2MN2/UU1	UO	30%	50%	2/12K	2,3	0,001-1,0	—	1,8532
3.3.	3MN1	—	20%	60%	2/12K	1, 2,3	0,001-0,8	SOP, strefa od WN i SN i G	6,0899
3.3.	4MN2/UU1	—	30%	50%	2/12K	2,3	0,001-1,0	—	3,4123
3.3.	5PP	UU1	50%	20%	2/12K	1,2,3	0,001-1,4	—	2,3752
3.3.	6W	—	5%	60%	1/4G	1,2,3	0,001-0,2	STZ, SZWP, strefa od WN, SWW	2,0477
3.3.	7MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP, STZ, strefa od WN i SN i G	1,7037
3.3.	8MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	—	1,6253
3.3.	9MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	STZ, strefa od G i SN	1,2811
3.3.	10MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	—	2,6270
3.3.	11MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	strefa od WN	1,4395

Dla terenów położonych w granicach jednostki strukturalnej C jednostki urbanistycznej C4, ustala

C4.1

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1.	1UU1/MN2	—	30%	50%	2/12K	2,3	0,001-1,0	SZWP, strefa od WN, AZP1104911	2,5405
3.1.	2UU1/MN2	—	30%	50%	2/12K	1,2,3	0,001-1,0	SZWP	0,2156
3.1.	3UU1	MN2, KDs	30%	50%	2/12K	1,2,3	0,001-1,0	SZWP	0,6975
3.1.	4MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SZWP	0,9712
3.1.	5MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SZWP	0,4859
3.1.	6UU1	KDU	30%	40%	2/12K	1,2,3	0,001-1,0	SZWP, strefa od WN, AZP110492	1,4717

C4.2

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2.	1MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SZWP, strefa od WN i SN	3,3197
3.2.	2MN2/UU1	—	35%	30%	2/12K	1,2,3	0,001-1,2	SZWP	0,5753
3.2.	3MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SZWP, strefa od SN	1,4329
3.2.	4MN1	—	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SZWP, strefa od SN	1,6125
3.2.	5E	KDs	30%	40%	3/12G	1,2,3	0,001-1,4	SZWP, strefa od WN i SN	2,0370
3.2.	6UU1	ZP1	35%	30%	2/12K	1,2,3	0,001-1,2	SZWP, strefa od WN	0,7902

C4.3

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3.	1MW2	—	35%	30%	4/12G	1,2,3	0,001-2,0	SZWP, strefa od SN	1,9111
3.3.	2PP	UU1, KDs, KDU	45%	20%	2/17K	2,3	0,001-1,6	ORZĄD MIEJSKI W ZYWIEC WYDZIAŁ INŻYNIERII I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO 34-300 ZYWIEC, Rynek	15,1585

mgr inż. Andrzej Cieslik

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych  
wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i  
wodociągów

zgodność z oryginałem

C5.4.	17UU1	UO, KDs	45%	30%	4/12G	2,3	0,001-2,5	strefa od SN	0,1518
C5.4.	18ZP2	---	---	---	---	---	---	---	---
C5.4.	19US1	---	15%	40%	1/8K	1,2,3	0,001-0,8	---	0,0636
C5.4.	20KDM	KDs	2%	15%	2/12K	1,2,3	0,01-1,5	---	0,3983
								---	0,6010

0. Dla terenu 20KDM dopuszcza się lokalizację obiektu o powierzchni zabudowy maksimum 100m<sup>2</sup> z przeznaczeniem usług administracji, gastronomii lub związanego z przeznaczeniem podstawowym terenu.

1. Tereny o symbolach: 12KDs, 9KDP, 7KK2, 15KDM, KDd1 to tereny mogące służyć realizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu lokalnym.

2. Dla terenów położonych w granicach jednostki strukturalnej C jednostki urbanistycznej C6, ustala się:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C6.	ZP2	---	---	---	---	---	---	STZ, SZWP, strefa od WN i SN	---
C6.	R	---	---	---	---	---	---	STZ, SZWP, strefa od WN i SN	---
C6.	ZL	---	---	---	---	---	---	strefa od WN i SN	---

Dla terenów położonych w granicach jednostki strukturalnej C jednostki urbanistycznej C7, ustala się:

3) C7.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C7.1.	1MN2	---	30%	50%	2/12K	2,3	0,001-1,0	strefa od SN, obszar ochrony konserwatorskiej	1,1012
C7.1.	2MN2	---	30%	50%	2/12K	2,3	0,001-1,0	SZWP, obszar ochrony konserwatorskiej	1,6062
C7.1.	3MN2	---	30%	50%	2/12K	2,3	0,001-1,0	SZWP, obszar ochrony konserwatorskiej	0,1437
C7.1.	4MN2	---	30%	50%	2/12K	2,3	0,001-1,0	SZWP, obszar ochrony konserwatorskiej	0,9540
C7.1.	5MN2	---	30%	50%	2/12K	2,3	0,001-1,0	obszar ochrony konserwatorskiej	0,8700
C7.1.	6MN2	---	30%	50%	2/12K	2,3	0,001-1,0	strefa od SN, obszar ochrony konserwatorskiej	1,2547
C7.1.	7KDs	---	40%	25%	1/4G	1,2,3	0,001-0,8	STPC, SZWP, strefa od SN, obszar ochrony konserwatorskiej	0,3376
C7.1.	8MW2	---	30%	40%	4/12G	1,2,3	0,001-2,0	STPC, SZWP, obszar ochrony konserwatorskiej	1,0185
C7.1.	9PP	---	75%	10%	3/14G	1,2,3	0,001-2,5	SZWP, obszar ochrony konserwatorskiej	11,0703
C7.1.	10KDu	KDs, PP	20%	40%	1/10K	1,2,3	0,001-0,8	SZWP, obszar ochrony konserwatorskiej	0,4437

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i wodociągowych o nr. MAP/0254/PW06/04

Za zgodność z oryginałem

URZĄD MIEJSKI W ZYWCU  
WYDZIAŁ INŻYNIERII WIEJSKIEJ,  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO  
34-500 ZYWIEC, Rynek 2

D4.1.	7MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2, 3	0,001-0,8	SOP1	1,7253
D4.1.	8MN1	RM, MN3	20%	60%	2/12K	2, 3	0,001-0,8	SOP1, strefa od SN	3,0332
D4.1	9MB/UU1	—	40%	40%	2/12K	2,3	0,001-1,2	SOP1,TZO	0,3425
D4.1	10MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP1, strefa od SN	0,3146

2) D4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D4.2.	1MN2	MB, MN3, KDS	30%	50%	2/12K	2, 3	0,001-1,0	SOP1, STPC, TZO, AZP109502	6,3428
D4.2.	2UU2	—	40%	20%	12K	2,3	0,001-1,2	SOP1	0,2138
D4.2.	3MN2	—	30%	50%	2/12K	2, 3	0,001-1,0	SOP1,TZO	0,6616
D4.2.	4MN1	—	20%	60%	2/12K	2, 3	0,001-0,8	SOP1, strefa od SN	0,7528
D4.2.	5MN1	US1	20%	60%	2/12K	2, 3	0,001-0,8	SOP1, strefa od SN	1,9525
D4.2.	6UE	US1	35%	35%	3/12G	2,3	0,001-1,4	SOP1,strefa od SN,TZO	0,7990
D4.2.	7MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2,3	0,001-0,8	SOP1,strefa od SN, TZO	1,0691
D4.2.	8MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2, 3	0,001-0,8	SOP1,TZO	0,4162
D4.2.	9MN2	—	30%	50%	2/12K	2, 3	0,001-1,0	SOP1, strefa od SN	0,4474

49. Dla terenów położonych w granicach jednostki strukturalnej D jednostki urbanistycznej D5, ustala się:

1) D5.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D5.1.	1MN1	MN3	20%	60%	2/12K	2, 3	0,001-0,8	strefa od SN	4,3736
D5.1.	2MN2	—	30%	50%	2/12K	2, 3	0,001-1,0	—	0,1442

2) D5.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D5.2.	1UU1	MN1	35%	30%	2/12K	1,2,3	0,001-1,2	—	0,2000
D5.2.	2UU1	MN1	35%	30%	2/12K	1,2,3	0,001-1,2	—	0,2328
D5.2.	3MN2	—	30%	50%	2/12K	2, 3	0,001-1,0	strefa od SN	1,2881
D5.2.	4MN1	—	20%	60%	2/12K	2, 3	0,001-0,8	strefa od SN	9,7314
D5.2.	5MN2	RM	30%	50%	2/12K	2, 3	0,001-1,0	strefa od SN, STPC	2,2414
D5.2.	6MN1	RM	20%	60%	2/12K	2, 3	0,001-0,8	strefa od SN, STPC	1,8672
D5.2.	7UU1	—	35%	30%	2/12K	1,2,3	0,001-1,2	—	1,1131
D5.2.	8MN1	UU1	20%	60%	2/12K	2, 3	0,001-0,8	STPC, strefa od SN, AZP109503	6,9086

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i wentylacyjnych, słupowych, kanalizacyjnych i wodociąg.

Za zgodność z oryginałem

34-300 ZYMIEC Rynek 2

D5.2.	9MN1	UU1	35%	50%	2/12K	2, 3	0,001-1,2	STPC	0,1556
D5.2.	10MN1	---	20%	60%	2/12K	2, 3	0,001-0,8	strefa od SN, STPC	5,2661
D5.2.	11MN2	---	30%	50%	2/12K	2, 3	0,001-1,0	---	0,3918
D5.2.	12UU4	KDs	40%	10%	2/20G	1,2,3	0,001-1,0	---	0,0957
D5.2.	13MN2	---	30%	50%	2/12K	2, 3	0,001-1,0	---	0,6287
D5.2.	14MN1	---	20%	60%	2/12K	2, 3	0,001-0,8	strefa od SN	5,8568

50. Dla terenów położonych w granicach jednostki strukturalnej D Jednostki urbanistycznej D6, ustala się:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D6.	1UU1	---	35%	30%	2/12K	1,2,3	0,001-1,2	---	0,3127
D6.	2MN2	---	20%	60%	2/12K	2	0,001-0,8	SZZ, strefa od SN, strefa od SNp	6,0845
D6.	3K	ZP2	30%	70%	1/4G	1,2,3	0,001-0,5	SZZ, STPC	4,1079

51. Dla terenów położonych w granicach jednostki strukturalnej E - Jeziora żywieckiego ustala się:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
E	WS	---	---	---	---	---	---	SOP1, SUE4, SUE2, TO, SZZ, STPC, SZWP	---

### § 18

Zgodnie art. 15 ust. 2 pkt.12 i art. 36 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, ustala się jednorazową opłatę z tytułu wzrostu wartości nieruchomości w związku z uchwaleniem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w wysokości 10%.

### Rozdział III Przepisy końcowe

### § 19

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Żywca.

### § 20

1. Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego oraz na stronie internetowej miasta Żywca.
2. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

Za zgodność  
z oryginałem

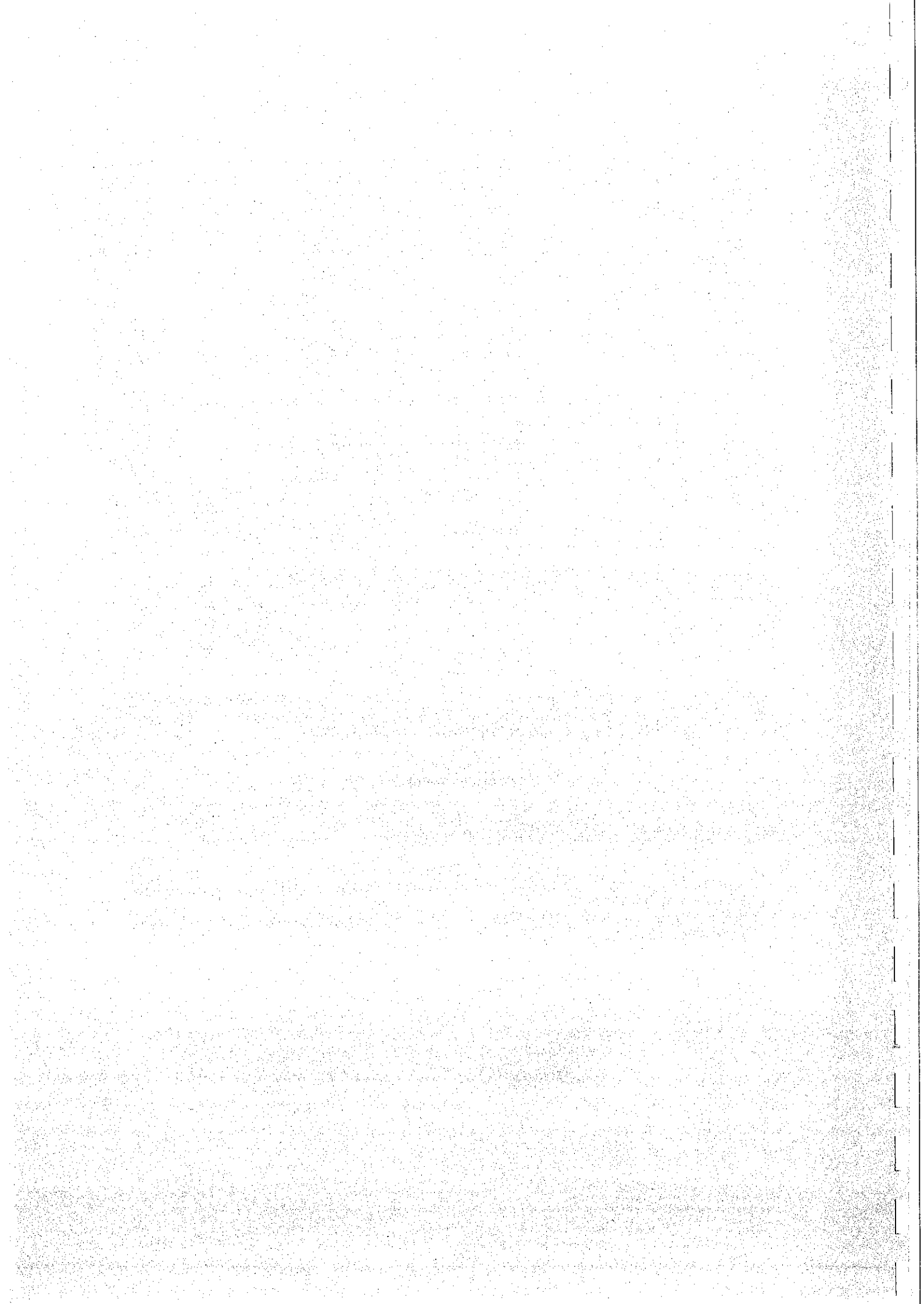
mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i  
wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i  
wodociągowych. 121254/PWOS/04

PRZEWODNICZĄCY  
RADY MIEJSKIEJ W ŻYWCU  
Krzysztof Gren

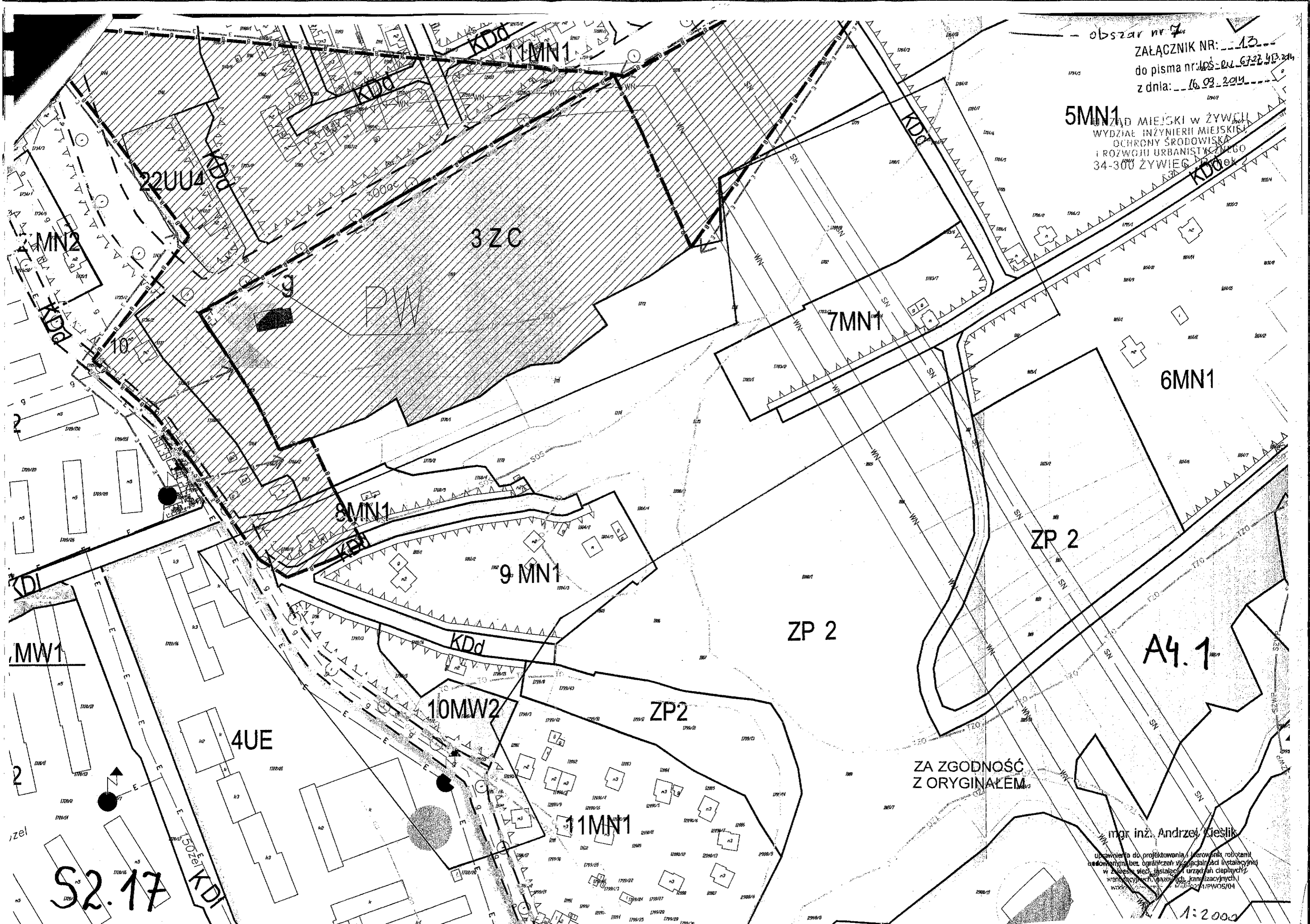
MIĘSKIE W ŻYWCU  
BIURO INŻYNIERII MIEJSKIEJ  
I OCHRONY ŚRODOWISKA  
URZĘDNIK URBANISTYCZNEGO  
00-000 ŻYWIEC Rynek 2





obszar nr 4  
ZAŁĄCZNIK NR: 13  
do pisma nr: DŚ-BU-6727/13.241  
z dnia: 16.09.2014

5MN1  
URZĄD MIEJSKI W ŻYWCIE  
WYDZIAŁ INŻYNIERII MIEJSKIEJ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO  
34-300 ŻYWIĘC



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Andrzej Cieślak  
uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i  
wodociągowych  
12/0001/2011/PWOS/04

S2.17

1:2000



# MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

Spółka z o.o.

34-300 ŻYWIEC, ul. Bracka 66



Telefon 33 860-63-00  
Fax 33 860-63-10  
NIP 553-010-10-94  
Regon 070540957  
KRS 0000089484  
Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej  
Kapitał zakładowy: 51 678 380,00 zł  
e-mail: biuro@mpwik-zywiec.pl

Cproject

Pracownia Projektowo-Usługowa  
ul. Lea 116/82L  
30-133 Kraków



Analityka Laboratoryjna  
Wody i Ścieków

Nasz znak: TTT/6/ 2864 /2014 Wasz znak:

Żywiec dn. 04.08.2014 r.

**dotyczy: warunków technicznych – ul. Góra Burgalowska, ul. Granitowa w Żywcu –  
budowa sieci wod-kan .**

Projekt należy opracować zgodnie z wytycznymi zawartymi w ustawie z dnia 9 lutego 2004r Pzp (Dz. U. nr 19, poz. 177 z późniejszymi zmianami), a w szczególności wymogami dotyczącymi zachowania zasad wolnej konkurencji art.23 ust.3 w/w Ustawy, wymogami wynikającymi z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (Dz. U. z 2004 nr 202, poz. 2077), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, jak również Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.nr 75 z 2002r, poz.690), oraz niniejszymi warunkami technicznymi.

Projektowane trasy sieci wodno – kanalizacyjne powinny wpisywać się w założenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla miasta Żywca i pod tym kątem powinny zostać uzgodnione u Urzędzie Miasta w Żywcu.

Na planach sytuacyjno-wysokościowych musi być przedstawiony opis własności wszystkich gruntów, przez które przebiega układ projektowanej sieci wodociągowej lub też kanalizacji sanitarnej. Na gruntach rolnych i działkach budowlanych należy opisać numery parcel gruntowych (pgr.....). Przy budynkach mieszkalnych należy wstawić opis wskazujący aktualne numery budynków mieszkalnych.

W opisie technicznym należy zamieścić w formie tabelarycznej:

- właścicieli (użytkowników) nieruchomości, przez teren których przebiega projektowany układ sieci wodociągowej z podaniem numerów parcel gruntowych, imionami, nazwiskami i adresami zamieszkania właścicieli (użytkowników) tych nieruchomości,

## I. Wodociąg – wytyczne do projektowania

1. Ul. Góra Burgalowska - wodociąg
2. Projektowaną sieć wodociągową należy włączyć do istniejącej sieci wodociągowej Ø110mm Pe, jak przedstawiono w załącznik nr 1 i 1a,
3. Woda na przedmiotowym obszarze podawana jest do rzędnej 455,0m n.p.m.
4. Sieć wodociągowa należy projektować na minimalne ciśnienie 16 bar, z materiału klasy PE 100 odpornego na skutki zarysowań i naciski punktowe wykonane w technologii jedno lub wielowarstwowej (np. rury opancerzone – dwuwarstwowe lub tzw. rury TS – produkcji Wavin) o standartowych parametrach SDR (możliwość stosowania standartowego sprzętu bez dodatkowych zabiegów i procesów). Zewnętrzna średnica powinna być zgodna z normatywnym typoszeregiem dla rur klasy PE 100 i rozwiązanie powinno zapewniać takie same parametry wytrzymałościowe na całej długości przewodu (strefy zgrzewu). Rury

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Andrzej Cieślak



INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń (Instalacyjnej)  
UNIA EUROPEJSKA  
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI  
Żywiec 04/08/2014



powinny posiadać wszelkie niezbędne atesty i certyfikaty. Producent rur powinien posiadać certyfikaty ISO 9001 i ISO 14001. Przewody układać zgodnie z wytycznymi montażu dla rur z PE podanych przez producentów rur. Niezależnie od rodzaju rury (PE100, TS czy dwuwarstwowa) układanie rur w wykopie z zastosowaniem podsypki i osypki piaskowej.

5. Przy przejściach wodociągu pod drogami i potokami należy przewidzieć prowadzenie wodociągu w rurach ochronnych.
6. W miejscach włączenia przewidzieć komplet zasuw
7. Na trasie sieci wodociągowej jak również przyłączy winien pozostać wolny teren o szerokości do 1,5m z każdej strony, bez zadrzewień, krzewów, elementów małej architektury.
8. Odległości pionowe przewodów sieci wodociągowej od przewodów uzbrojenia podziemnego minimum 0,5m. W przeciwnym wypadku rurociąg zabezpieczyć rurami ochronnymi.
9. Po trasie rurociągów ok. 0,5 m nad rurą układać taśmę sygnalizacyjną PE koloru niebieskiego szerokości 20 cm. Końcówki metalowej taśmy wyprowadzić i przymocować do skrzynek zasuw.
10. Na wodociągu głównym przyjąć zasuwę kołnierzowe z żeliwa sferoidalnego, miękkouszczelniające firmy Jafar, Hawle lub innej o nie gorszych parametrach.
11. Armaturę wodociągową lokalizować (w miarę możliwości) poza pasem drogowym. Skrzynki zasuw (dopuszcza się stosowanie tylko dużych skrzynek) w pasie drogowym należy montować na betonowym pierścieniu a w terenach zielonych w promieniu min. 20 cm obłożyć kostką lub zamontować pierścień betonowy. Obudowy zasuw należy stosować teleskopowe z połączeniem z zasuwą przez główką z żeliwa sferoidalnego np. firmy Hawle.
12. W przypadku gdy odległości między elementami armatury przekracza 100m należy po środku odcinków wodociągu przewidzieć punkty pomiarowe. Punkty powyższe wykonać jako pierścień z bednarki stalowej i wyprowadzić do powierzchni terenu i zabezpieczyć skrzynką żeliwną dużą.
13. Łączenie rur wodociągowych na sieci wykonać doczołowo lub za pomocą kształtek elektrooporowych. Nie dopuszcza się stosowania kształtek typu Polyrack o złączach skręcanych.
14. Stosować hydranty przeciwpożarowe typu nadziemnego  $\varnothing$  80 mm z żeliwa sferoidalnego GGG50 z powłoką epoksydową, na odgałęzieniach z zasuwą odcinającą.
15. W projekcie uwzględnić należy automatyczne zawory upustowe lokalizowane na końcówkach sieci wodociągowych, jak również zawory napowietrzająco-odpowietrzające i zawory spustowe z rurociągu. Zawory te należy sytuować w szczelnej studzience żelbetowej o średnicy min 1200 mm z możliwością odprowadzenia wody spustowej z rurociągu poprzez zasuwę odcinającą do pobliskiej studni kanalizacji sanitarnej.
16. Przedstawić schemat rozmieszczenia armatury na sieci wodociągowej – jako osobny rysunek.
17. Całość projektu dostarczyć w formie elektronicznej do MPWiK – pliki dxf, doc,

## II. Kanalizacja sanitarna – wytyczne do projektowania

1. Ul. Góra Burgałowska - projektowaną sieć kanalizacyjną należy włączyć do istniejącej sieci  $\varnothing$  200 zlokalizowanej jak przedstawiono na planie sytuacyjnym - załącznik nr 1,
2. W projekcie należy ująć wszystkie budynki objęte zakresem opracowania a nie podłączone do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Do projektu należy również dołączyć podpisane oświadczenia mieszkańców nie wyrażających zgody na przyłączenie do kanalizacji sanitarnej.
3. Kanały sanitarne (kolektory główne i boczne), projektować z rur kamionkowych systemu F lub C, glazurowane, łączone kielichowo na uszczelkę L lub S – SBR-EPDM (zgodnie z normą PN-EN 295-1) natomiast przyłącza  $\varnothing$  160 mm projektować z rur PCW o jednorodnej strukturze ścianki rur i kształtek, klasy co najmniej 8 kN/m<sup>2</sup>.
1. W projekcie przedstawić zestawienie długości kanałów w rozbiciu na średnicę i materiał oraz zestawienie tabelaryczne studzienek (łącznie ze studzienkami na przyłączach) podając nr studzienki, typ użytego włazu, rzędną terenu, rzędną dna kanału, rzędne wlotów kanałów bocznych, głębokość studni, średnicę, materiał, typ-(przelotowa, załomowa, kaskadowa itp.). W przypadku studni załomowych należy podać kąt kinety.
2. Włączenia przykanalików do kanału głównego można wykonać:

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i  
ciepłych  
**UNIA EUROPEJSKA** 94  
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI  
WOS/04

- bezpośrednio do studni przy zachowaniu włączenia na wysokości o średnicę przewodu głównego wyżej od górnej krawędzi przewodu głównego (włączenie „in situ”),
  - bezpośrednio do kinety studni przy czym kineta taka musi być wykonana u producenta studni z odpowiednio usytuowanym wlotem bocznym (dotyczy studni betonowych),
    - bezpośrednio do głównego przewodu kanalizacyjnego od góry pod skosem zgodnie z kierunkiem przepływu ścieków, z wykorzystaniem trójnika, kolan lub mufy (siodło klejone) np. firmy Funke. Przy tego typu podłączeniach konieczne jest wykonanie studni rewizyjnej o średnicy min 600mm zlokalizowanej przed granicą nieruchomości jednak w odległości nie większej niż 10,0 mb od ciągu głównego (takie rozwiązanie uzgodnić z MPWiK).
3. Na przyłączach zastosować studzienki inspekcyjne z PE lub PVC o Dz mim. 425mm, jednak należy określić typ kinety tzn. studzienka z kinetą typu I-przelotowa, II, III lub IV-studz. załomowe.
  4. Na przyłączach kanalizacji sanitarnej w uzasadnionych wypadkach przewidzieć klapy zwrotne zabezpieczające nieruchomość czy budynek przed zalaniem (cofką) ścieków z kanału głównego.
  5. Średnice projektowanej sieci kanalizacyjnej winny uwzględniać zarówno aktualną potrzebę dostawców ścieków oraz przyszłą rozbudowę.
  6. Na mapie sytuacyjno-wysokościowej należy podać trasy projektowanych kanałów, ich długości, spadek i średnicę, rzędne wjazdu, dna studzienek kanalizacyjnych oraz rzędne wlotów bocznych.
  7. W przypadku kolektorów głównych i bocznych wszystkie studnie załomowe, połączeniowe, jak również studnie usytuowane w drogach oraz w miejscach trudno dostępnych projektować z elementów prefabrykowanych żelbetowych min.  $\phi$  1000mm, z zakończeniem stożkowym, łączonych za pomocą uszczeltek gumowych stożkowych, z fabrycznie wykonanymi kinetami i przejściami szczelnymi dla rur kanalizacyjnych kamionkowych oraz stopniami zjazdowymi ze stali nierdzewnej kwasoodpornej lub zabezpieczonych antykorozyjnie powłoką z tworzywa sztucznego. Prefabrykaty wykonane z betonu o klasie wytrzymałości min. B-45, nasiąkliwości max 4 %, mrozoodporne.
  8. Maksymalna odległość pomiędzy studniami nie może przekraczać 80,0 mb.
  9. Należy podać w jaki sposób zostanie rozwiązane przejście szczelne w studzienkach kanalizacyjnych gdy spadek kanału przekracza 3% a nie jest przewidziane zastosowanie studzienki kaskadowej.
  10. Największe dopuszczalne spadki na przewodach między studniami nie powinny przekraczać 15%.
  11. Najmniejsze dopuszczalne spadki na przewodach nie powinny być niższe niż:
    - 160mm – 1,5% dotyczy przyłączy kanalizacyjnych
    - 200mm – 0,5%
    - 250mm – 0,4%
    - 315mm – 0,33%
    - 400mm – 0,25%
  12. Przejście przewodami z tworzyw sztucznych (dotyczy przyłączy) przez mury budynków i ściany studzienek żelbetowych wykonane winny być z wykorzystaniem tuleji ochronnych (przejścia szczelne).
  13. Kolektory główne i boczne kanalizacji sanitarnej powinny zachować prostoliniowość. Niedopuszczalne jest zastosowanie kolan i łuków przy przejściu szczelnym na wejściu i wyjściu ze studzienki jak również stosowania kolan i łuków na odcinkach kanałów pomiędzy studzienkami.
  14. Do studni kanalizacyjnych na kolektorach głównych i bocznych należy zapewnić stały dojazd sprzętu specjalistycznego dla prowadzenia prac konserwacyjnych.
  15. Kanały układać zgodnie z wytycznymi montażu producenta rur. Należy podać sposób zagęszczenia i przygotowania podsypki i obsypki zgodnie z Polską Normą PN-EN 1610.
  16. W projekcie należy przewidzieć możliwość czyszczenia rurociągu tłoczego (jeżeli taki będzie). Studnie w których znajdować się będzie armatura przyjąć min.  $\phi$  1500mm w odległościach nie większych niż 120,0mb.
  17. W przypadku długich odcinków rurociągów tłocznych należy zwrócić uwagę na zjawisko zagniwania ścieków, przedstawić sposób rozwiązania problemu.

mgr inż. Andrzej Cieślak



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w zakresie instalacyjnej  
**UNIA EUROPEJSKA** Fundusze Europejskie  
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI Regionalnych i  
wzrostu gospodarczego 2004-2006  
RPO/05/04

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

18. Studnie rozprężne zastosować jak w przypadku studni kanalizacyjnych, tzn. betonowe - na uszczelki. Należy przewidzieć zaprojektowanie filtrów pochłaniających nieprzyjemne zapachy na studniach rozprężnych usytuowanych w gęstej zabudowie.
19. Minimalne przykrycie przewodów kanalizacyjnych ciśnieniowych nie powinno być mniejsze niż 1,4m.
20. Projektować włązy z żeliwa sferoidalnego szczelne (z fabrycznie montowaną uszczelką). W ulicach stosować włązy klasy D-400 kN, na chodnikach i podjazdach do posesji klasy C-250 kN, na terenach zielonych klasy B-125 kN.
21. Włązy kanalizacyjne winny być posadowione:
  - w jezdniach zlicowane z poziomem terenu,
  - w drogach gruntowych 5 cm nad poziom terenu z obetonowaniem w pasie 45 cm z górną powierzchnią zatartą na gładko z wykonanym spadkiem na zewnątrz, z jednej strony licowanej z górną powierzchnią włązu, a z drugiej strony z powierzchnią przyległego terenu,
  - **Włązy należy mocować na stałe do studzienki (przykręcać) w celu zabezpieczenia ich przed przesunięciem**
  - w terenach zielonych 10-15 cm nad poziomem z obetonowaniem j.w.
22. Rurociągi kanalizacyjne zarówno rury kamionkowe jak i rury z tworzyw sztucznych projektowane być powinny na 20 cm podłożu z piasku gruboziarnistego oraz posiadać 30 centymetrową warstwę obsypki ponad wierzch przewodów, również z piasku gruboziarnistego, wykonanej na tym samym poziomie na całej szerokości wykopu. Wymagane grubości warstw podłoża i obsypki dotyczą wymiarów tych warstw po odpowiednim zagęszczeniu. Dopuszcza się w warunkach szczególnych jak np. dużego napływu wody gruntowej lub powierzchniowej do wykopu stosowanie do tych celów pospółki sortowanej w zakresie frakcji o wymiarach ziaren od 2 do 20 mm.
23. Na warstwie obsypki w projekcie należy uwzględnić ułożenie taśmy ostrzegawczej na całej długości projektowanej sieci kanalizacyjnej.
24. Na trasie kanalizacji winien pozostać wolny teren o szerokości do 1,5m z każdej strony, bez zadrzewień, krzewów, elementów małej architektury.
25. Odległości pionowe przewodów kanalizacji sanitarnej od przewodów uzbrojenia podziemnego minimum 0,5m. W przeciwnym wypadku kanał zabezpieczyć rurami ochronnymi.
26. Na granicach gmin należy projektować przepływomierze ścieków o zakresie pomiarowym od „zerowego” przepływu, wyposażone w pomiar przewodności ścieków i temperatury, które należy również objąć systemem monitoringu.
27. **W przypadku podłączania dostawców ścieków przemysłowych należy określić rodzaj i jakość wprowadzanych ścieków do kanalizacji sanitarnej zgodnie z załącznikiem A2, następnie dokonać uzgodnienia z MPWiK.**  
 Dodatkowo zaprojektować studzienkę do poboru próbek, przepływomierz ścieków, a w przypadku konieczności instalacji podczyszczającej zaprojektować zgodnie z najlepszymi dostępnymi technikami.
28. **Nie dopuszczamy adaptacji istniejących szamb jako studzienek kanalizacyjnych (projektować nowe studzienki kanalizacyjne), w koszcie inwestycji należy przewidzieć likwidację szamb. Przyłącza projektować wg. załącznika C1 i C2.**
29. We wprowadzonych do kanalizacji ściekach należy ograniczyć lub wyeliminować substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w przepisach (Dz.U.2006.137.984), oraz ograniczyć te zanieczyszczenia które niekorzystnie wpływają na pracę sieci kanalizacyjnej i oczyszczalni ścieków, szczególnie zwrócić uwagę na terenach wiejskich na zakaz wprowadzania gnojownicy.
30. Wprowadzone do kanalizacji miejskiej ścieki nie mogą zawierać ponadnormatywnych stężeń emulsji olejowych, substancji trujących, łatwopalnych i wybuchowych oraz nie mogą zawierać odpadów stałych jak i powstałych w urządzeniach podczyszczających ścieki.
31. **Odprowadzane ścieki muszą odpowiadać warunkom określonym w załączniku nr D, D1.**
32. W koszcie inwestycji należy również uwzględnić:  
 Koszty filmowania kanalizacji sanitarnej (zarówno kolektory główne, boczne jak i przyłącza) po zakończeniu robót budowlanych. Pozytywny wynik z przeprowadzonej inspekcji TV jest jednym z



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



mgr inż. Andrzej Cieślak

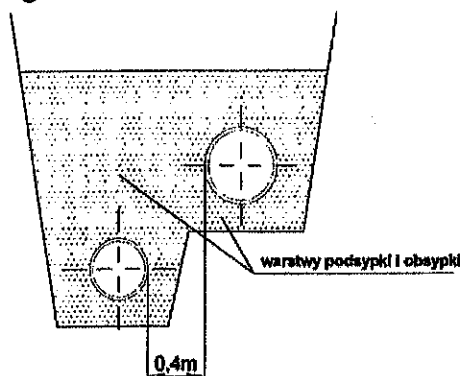
SPÓJNOŚĆ  
W REGIONALNYM  
ROZWOJU

warunków obioru końcowego kanalizacji. Filmowanie kanalizacji wykona przyszły eksploatacator sieci MPWiK w Żywcu na zlecenie wykonawcy robót lub pod płatnym nadzorem pracownika MPWiK Żywiec

33. Całość projektu dostarczyć w formie elektronicznej do MPWiK – pliki dxf, doc,

Dla wykonanej sieci wod-kan należy opracować geodezyjny pomiar powykonawczy (wykonany zgodnie z instrukcją dla opracowań geodezyjnych – w formie cyfrowej zgodnie z załącznikiem B). Jest to jeden z warunków odbioru końcowego.

Dopuszczamy projektowanie sieci wod-kan w jednym wykopie z zachowaniem poniższych wymogów:



Rysunek 1. Równoległe układanie rur w wykopie schodkowym

Dokumentację projektową dotyczącą kanalizacji sanitarnej należy opracować zgodnie z podziałem na sieć kanalizacji sanitarnej oraz przyłącza do posesji – zgodnie z załącznikami C1 i C2 „Schemat przyłącza domowego”.

Po zakończeniu procesu projektowania, przed oddaniem jej na ZUD, Wykonawca projektu przedłoży kompletną dokumentację do MPWiK celem uzyskania ostatecznego uzgodnienia.

Prawidłowo wykonany przedmiot zamówienia powinien umożliwiać Zamawiającemu poprowadzenie przetargu zgodnie z Ustawą PZP na wybór przyszłego Wykonawcy sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w Żywcu.

Niniejsze warunki techniczne obowiązują nie dłużej niż 2 lata od daty ich wydania. Inwestor może budować, przebudowywać sieci tylko w okresie obowiązywania warunków technicznych. Po upływie tego okresu Inwestor winien wystąpić o uzyskanie nowych warunków technicznych.

MPWiK Sp. z o.o. w Żywcu zastrzega sobie możliwość dokonania zmiany warunków technicznych z ważnych powodów przed przystąpieniem Inwestora do realizacji zadania.

#### Wykaz załączników:

Załącznik A2 – Informacja o rodzaju i jakości wprowadzonych ścieków do kanalizacji sanitarnej.

Załącznik B – Szczegółowe wytyczne techniczne dla wykonawcy robót – dotyczące opracowania numerycznej mapy zasadniczej i ewidencji sieci wodno – kanalizacyjnej.

Załącznik C1, C2 – Schemat przyłącza domowego.

Załącznik D, D1 – Dopuszczalne maksymalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzonych do urządzeń kanalizacyjnych.

KIEROWNIK DZIAŁU  
OBSEKWI TECHNICZNEJ

Bronisław Nowobilski



INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Andrzej Cieślak



Włączenie do istniejącej  
kanalizacji sanitarnej

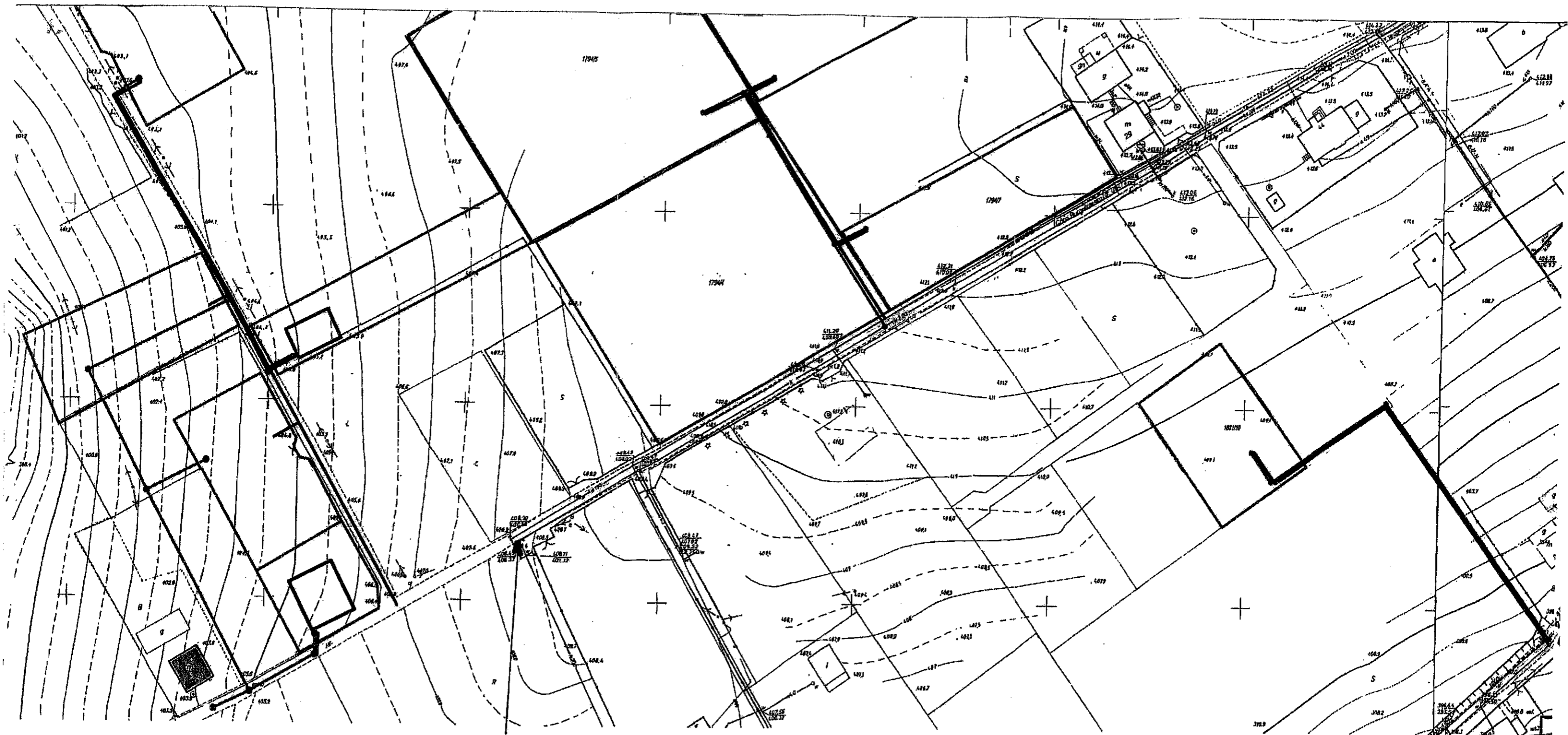
ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Andrzej Cieślak

*Koloremnik 1*

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi i bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych  
wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i  
wodociągów

2015/PW05/04

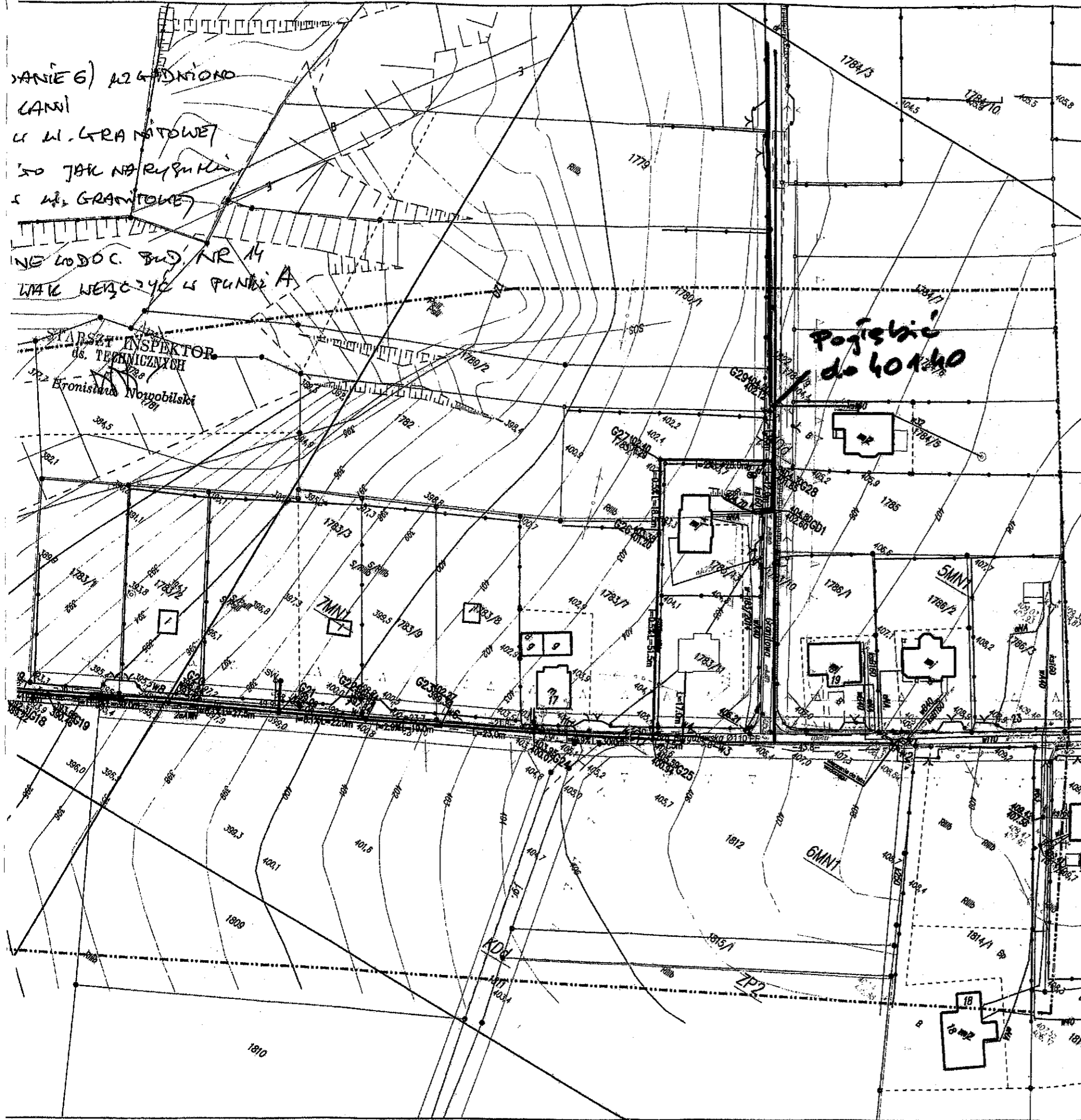


Włączenie do ist. wodociągu

mgr inż. Andrzej Cieślak  
 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
 budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych  
 wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i  
 wodociągowych

ZA ZGODNOŚĆ  
 Z ORYGINAŁEM

Kotornik 1a



**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Andrzej Cieślak  
 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
 budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
 wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i  
 wodociągowych - nr MAP/0254/PW05/04

**LEGENDA:**

- projektowana sieć wodociągowa z zasuwą odcinającą
- projektowany przyłącz wodociągowy
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej
- projektowana rura ochronna
- ⊕ Hp4 projektowany hydrant naziemny
- ⊙ projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
- zakres opracowania

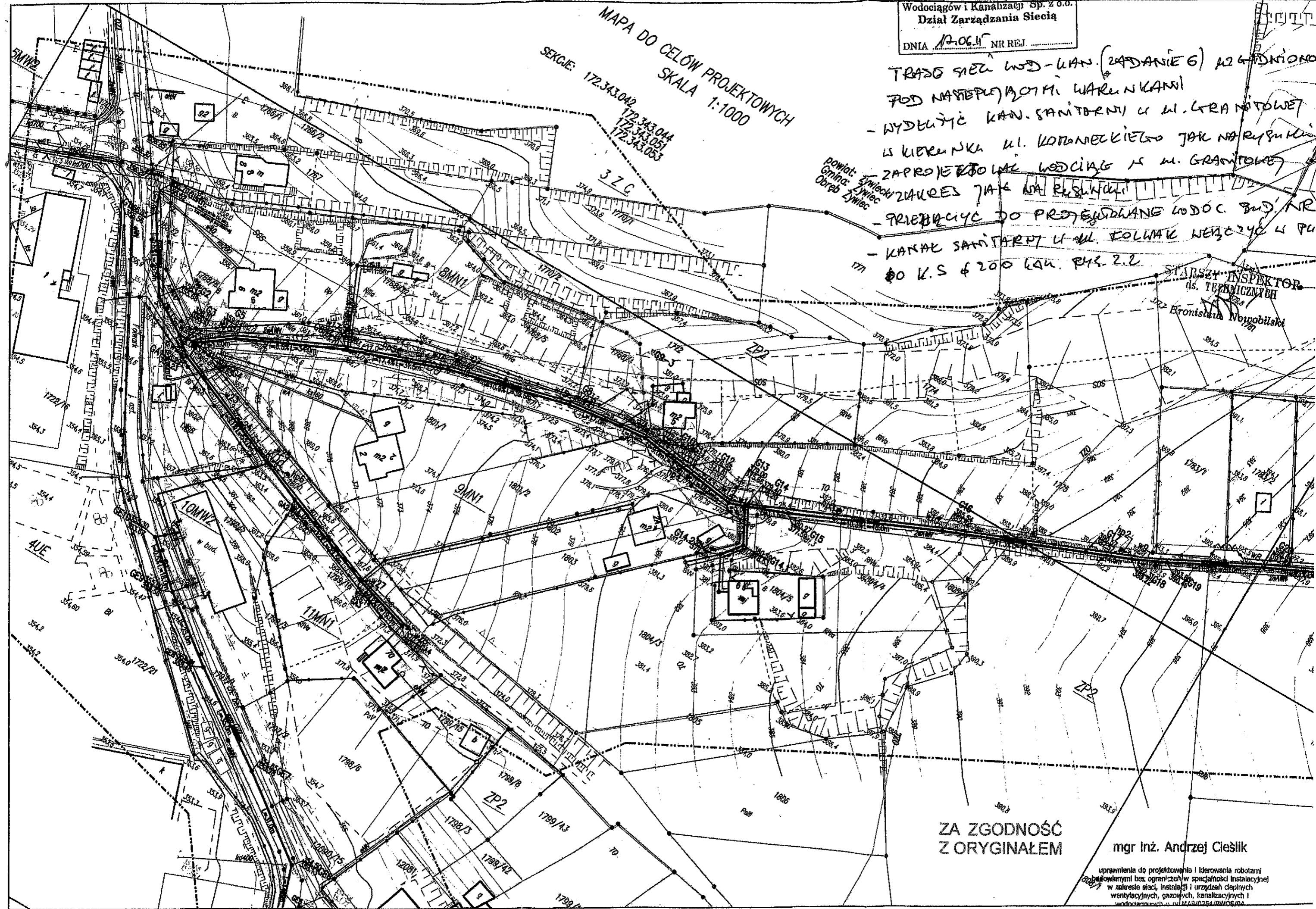
Nr	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko
Inwestor / Zamawiający			
Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu ul. Ks. Prałata Stanisława Słonki 22, 34-300 Żywiec			
Firma			
<b>CPROJECT</b> grupa PC PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA ul. Białoprądnicka 32d/14, 31-221 Kraków BIURO: ul. Juliusza Lea 116/82L, 30-133 Kraków			
Zadanie / Obiekt			
<b>Dokumentacja projektowa sieci i przyłączy wodno - kanalizacyjnych na terenie miasta Żywiec</b>			
Stadium	Temat opracowania		
<b>PB</b>	<b>BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ W ULICY GÓRA BURAŁOWSKA, GRANITOWA W M. ŻYWIEC - ZADANIE 6</b>		
Branża	Tytuł rysunku		
Wod-Kan	<b>Plan zagospodarowania terenu</b>		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Główny Projektant	mgr inż. Andrzej Cieślak	upr instalacyjna MAP/0254/PW05/04	
Opracowała	mgr inż. Honorata Treła		
Sprawdzający	inż. Waldemar Kubik	upr instalacyjna MAP/0328/PO08/07	
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.
<b>029</b>	<b>1 : 1000</b>	<b>05.2015r.</b>	<b>01</b>
			<b>2.1</b>

Miastkie Przedsiębiorstwo  
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
Dział Zarządzania Siecią  
DNIA 12.06.11 NR REJ. ....

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SEKCJE: 172.343.042  
172.343.044  
172.343.051  
172.343.053  
SKALA 1:1000

TRASA SIECI WOD-KAN (ZADANIE 6) AZ GRANICZNO  
POD NADBIĘPIĄCIAMI WARENKANMI  
- WYDELIĆ KAN. SANITARNI I W. GRANICZNE  
W KIERUNKU UL. KOTBANECKIEGO JAK NA RYSUNKU  
- ZAPROJEKTOWAĆ WODCIĄG I W. GRANICZNE  
DOWIŁ: ŚWIECKI ZAKRES JAK NA RYSUNKU  
- PRZEJĄC DO PROJEKTOWAŃ WODOC. BUD. NR  
- KANAL SANITARNY I W. KOLNIAK WĘZŁOWY I PU  
DO K.S. 6 200 KAN. RYS. 2.2

STARSZY INSPEKTOR  
ds. TECHNICZNYCH  
Bronisław Nowobilski



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr Inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
zobowiązany bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i  
wodoszczepnych - ud. 14.02.2015/10105/101





mgr inż. Andrzej Cieślík

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i wodociagowych o nr MAP/1934/PWOS/04

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**LEGENDA:**

- projektowana sieć wodociągowa z zasuwą odcinającą
- projektowany przyłącz wodociagowy
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej
- projektowana rura ochronna
- Hp4 projektowany hydrant nadziemny
- projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
- zakres opracowania

Nr	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko

Investor / Zamawiający  
**Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu**  
 ul. Ks. Prałata Stanisława Słonki 22, 34-300 Żywiec

Firma  
**CPROJECT**  
 grupa PC  
 PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA  
 ul. Białoprądnicka 32d/14, 31-221 Kraków  
 BIURO: ul. Juliusza Lea 116/82L, 30-133 Kraków

Zadanie / Obiekt  
**Dokumentacja projektowa sieci i przyłączy  
 wodno - kanalizacyjnych na terenie miasta Żywiec**

Stadium  
**PB**  
 Temat opracowania  
**BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ  
 I KANALIZACYJNEJ W ULICY GÓRA BURGAŁOWSKA,  
 GRANITOWA W M. ŻYWIEC - ZADANIE 6**

Branża  
**Wod-Kan**  
 Tytuł rysunku  
**Plan zagospodarowania terenu**

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Główny Projektant	mgr inż. Andrzej Cieślík	upr instalacyjna MAP/03264/PWOS/04	
Opracowała	mgr inż. Honorata Treła		
Sprawdzający	inż. Waldemar Kubik	upr instalacyjna MAP/03264/PWOS/07	
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.
<b>029</b>	<b>1 : 1000</b>	<b>05.2015r.</b>	<b>01</b>
			Nr rys. <b>2.2</b>

Żywiec, dn. 31.03.2015 r.

CPROJEKT  
Pracownia Projektowo-Usługowa  
ul. Białoprądnicka 32d/14  
31-221 Kraków

W odpowiedzi na pismo z dnia 18.03.2015 roku (data wpływu) w sprawie uzgodnienia przebiegu sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz przyłączami w miejscowości Żywiec w obszarze ulicy Góra Burgałowska (działka o nr ewidencyjnym 1800 i 1795/1), Urząd Miejski w Żywcu informuje, że **pozytywnie uzgadnia** powyższe zadanie pod następującymi warunkami:

1. Zastosować wymianę gruntu na piasek, kruszywo łamane lub pospółkę o CBR > 35% zagęszczenie zasypek przed odtworzeniem nawierzchni musi zostać potwierdzone wynikami badań zagęszczenia. **Zakazane jest odtworzenie nawierzchni bez przeprowadzenia ww. badań.**
2. Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej w ulicy Folwark Boczna i Bura Burgałowska:
  - Nawierzchnię ulicy Granitowej należy odtworzyć na całej szerokości i na całej długości od skrzyżowania z ulicą Folwark do końca zakresu prac powiększone o odcinek 5,0 m poza zakres, ulicę Góra Burgałowska należy odtworzyć na całej szerokości i na całej długości od skrzyżowania z ulicą Folwark Boczna do studni na wysokości działki o nr ewidencyjnym 1804/4 (budynek nr 6) i na odcinku od skrzyżowania z ulicą Granitową końca zakresu prac powiększone o 5,0 m poza zakres, w następującej technologii:
    - zasypki o  $E_2=100$  MPa,
    - 30 cm warstwa kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowana mechanicznie,
    - 20 cm warstwa kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie,
    - 7 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/20 mm,
    - 5 cm warstwa ścierna z betonu asfaltowego 0/12,8 mm,
3. Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej w ulicy Góra Burgałowska:
  - Nawierzchnię ulicy Góra Burgałowska należy odtworzyć na całej szerokości i na całej długości od studni na wysokości działki o nr ewidencyjnym 1804/4 (budynek nr 6) do skrzyżowania z ulicą Granitową, w następującej technologii:
    - zasypki o  $E_2=100$  MPa,
    - 30 cm warstwa kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowana mechanicznie,
    - 20 cm warstwa kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie,
    - płyty ażurowe jomb (1000x750x125 mm) ma podsypce piaskowej o grubości 10 cm.
4. Na łączeniu nawierzchni zastosować krawężnik najazdowy 15x22 cm.
5. Przejścia przez działki prywatne należy uzgodnić z ich Właścicielami.
6. W przypadku występowania na trasie projektowanej sieci elementów pasa drogowego nie wymienionych w niniejszym uzgodnieniu (krawężniki, zjazdy, rowy) – należy uwzględnić koszty ich odtworzenia, ustalając wcześniej sposób i technologię z tutejszym Urzędem.
7. Zastosować armaturę z zabezpieczeniem antykradzieżowym klasy D-400, z oznaczeniem rodzaju sieci (np. kanalizacja sanitarna) na włączach.
8. Przed przystąpieniem do prac należy wystąpić z wnioskiem o zajęcie pasa drogowego na czas robót oraz na zabudowę urządzeń.
9. Po zakończeniu prac teren przyległy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego.

**Niniejsze uzgodnienie nie stanowi upoważnienia do wydania oświadczenia o posiadaniu praw do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.**

Załącznik:

1. Opieczętowany projekt zagospodarowania terenu

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

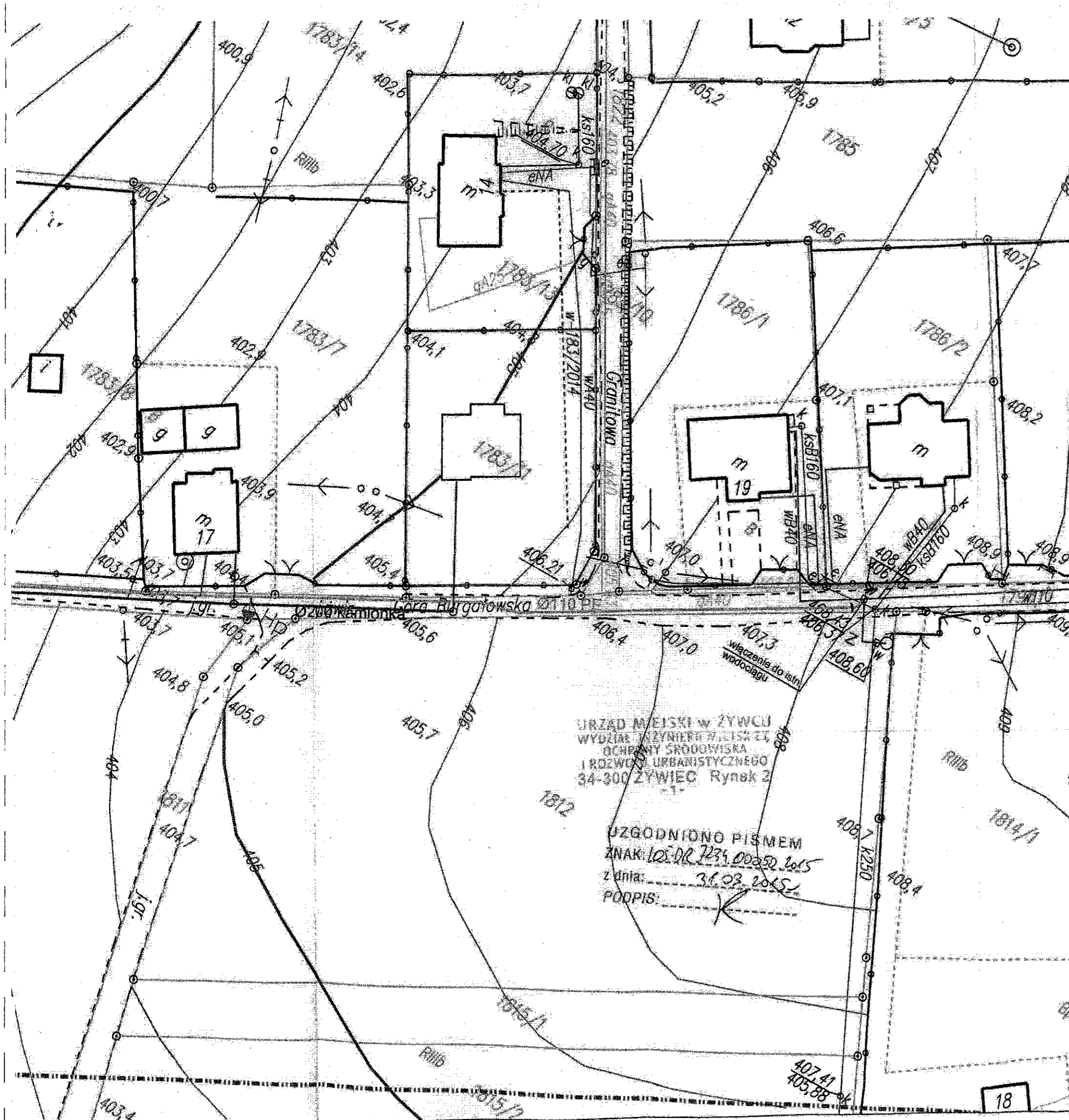
mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
wieloletnimi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych  
wentylacyjnych, wentylacyjnych, kanalizacyjnych i  
wodociągowych. Nr uprawnień: 1254/PWOS/04

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Z up. BURMISTRZA  
Z-ca BURMISTRZA

mgr Małgorzata Bieszczała



**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych  
wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i  
wodociągowych  
MAP/0254/PWOS/04

**LEGENDA:**

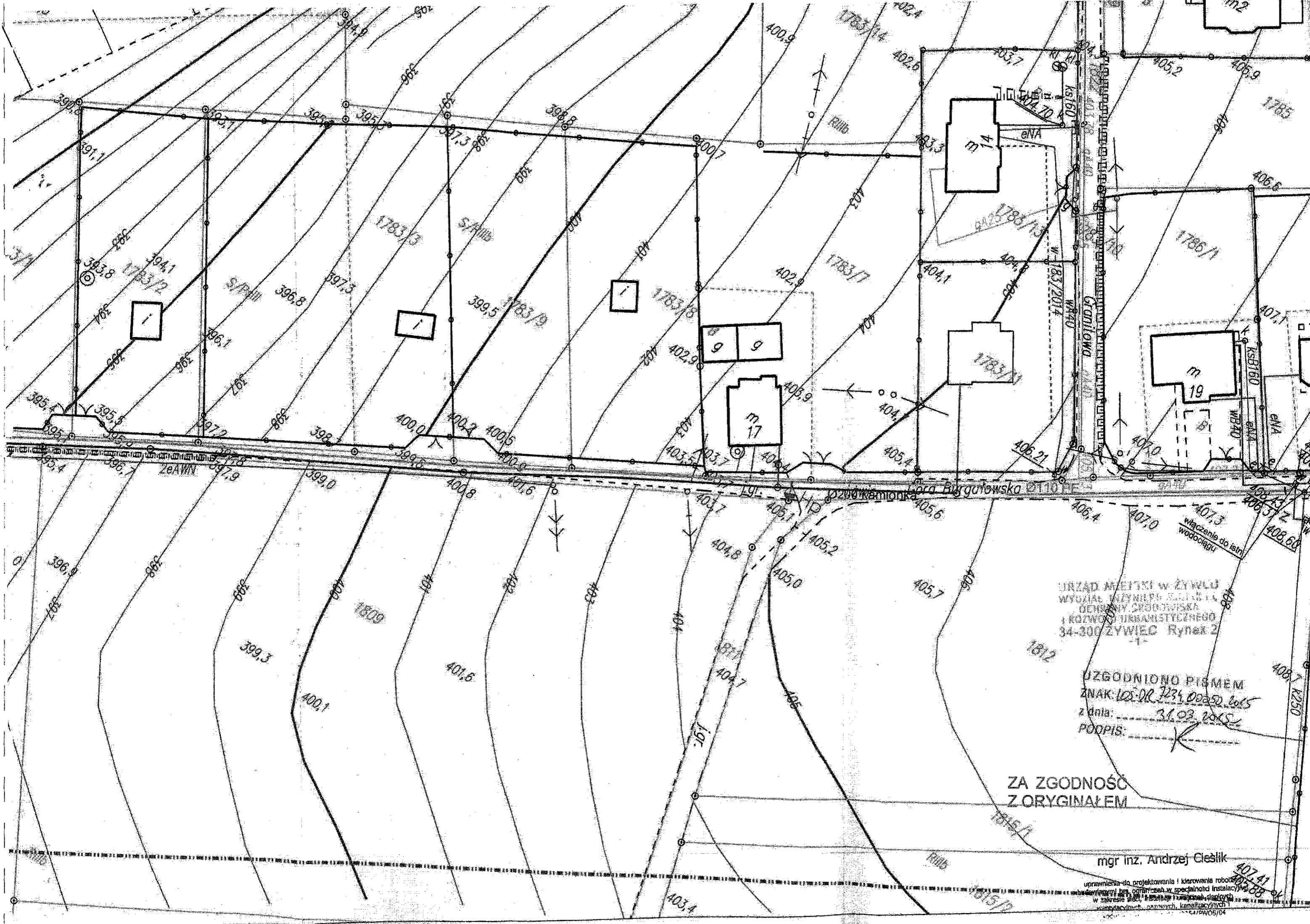
- projektowana sieć wodociągowa z zasuwą odcinającą
- projektowany przyłącz wodociągowy
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej
- projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
- projektowany hydrant nadziemny
- zakres opracowania

Nr	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko
Inwestor / Zamawiający			
<b>Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu</b> ul. Ks. Prałata Stanisława Słonki 22, 34-300 Żywiec			
Firma			
<b>CPROJECT</b> grupa PC PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA ul. Białopędnicza 32d/14, 31-221 Kraków BIURO: ul. Juliusza Lea 116/82L, 30-133 Kraków			
Zadanie / Obiekt			
<b>Dokumentacja projektowa sieci i przyłączy wodno - kanalizacyjnych na terenie miasta Żywiec</b>			
Stadium	Temat opracowania		
<b>PB</b>	<b>BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ W ULICY GÓRA BURGAŁOWSKA, GRANITOWA W M. ŻYWIEC - ZADANIE 6</b>		
Branża	Tytuł rysunku		
<b>Wod-Kan</b>	<b>Plan zagospodarowania terenu</b>		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Główny Projektant	mgr inż. Andrzej Cieślak	upr. instalacyjne MAP/0254/PWOS/04	
Opracowała	mgr inż. Honorata Treli		
Opracowała	mgr inż. Magdalena Szady		
Opracowała	mgr inż. Joanna Puchyrska		
Sprawdzający	inż. Waidemar Kubic	upr. instalacyjne MAP/0254/PWOS/07	
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.
<b>029</b>	<b>1 : 500</b>	<b>02.2015r.</b>	<b>01</b>
			<b>2</b>

URZĄD MIEJSKI W ŻYWCU  
WYDZIAŁ INŻYNIERII MIEJSKIEJ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO  
34-300 ŻYWIEC Rynek 2

UZGODNIŁO PISMEM  
ZNAK: 105-DR 7234.00050.1015  
z dnia: 30.03.2015  
PODPIS:





URZĄD MIEJSKI w ŻYWCU  
 WYDZIAŁ INŻYNIERII SANITARNY I  
 GOSPODARSTWA WODNO-KANALIZACYJNEGO  
 I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO  
 34-300 ŻYWIĘC Rynek 2

UZGODNIONO PIŚMIEM  
 ZNAK: 105-DR-7234-02-250-10-5  
 z dnia: 31.03.2015  
 PODPIS: *[Signature]*

ZA ZGODNOŚĆ  
 Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
 w zakresie: instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej  
 w zakresie: sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
 w zakresie: sieci wodociągowej i kanalizacyjnej

407.41  
 407.88  
 408.69

włączenie do istn.  
 wodociągu

ul. Byrdgowska 2110 PE  
 ul. Kamionka

2eAWN

Granitowa

m 1A

m 19

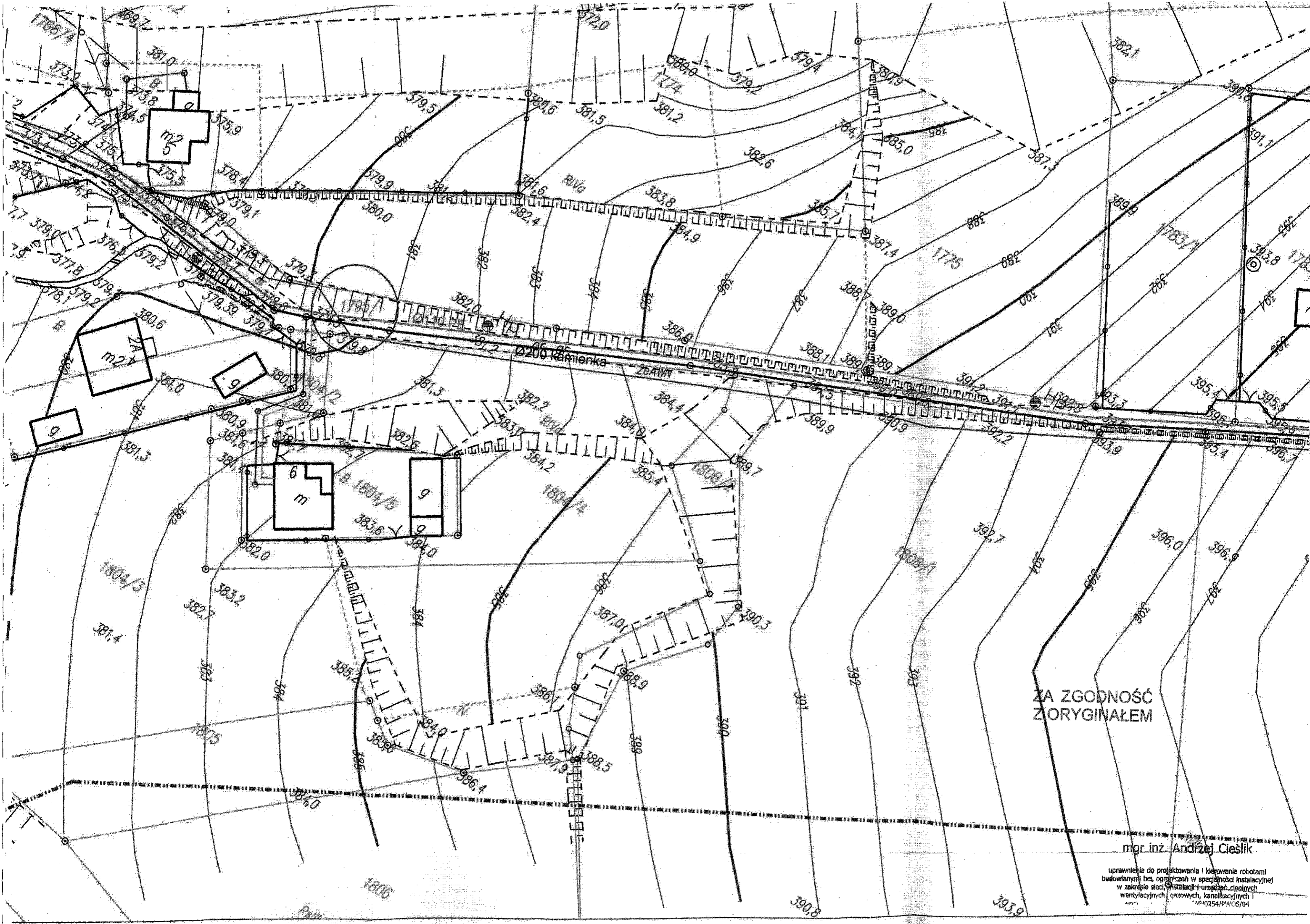
m 17

g g

i

i

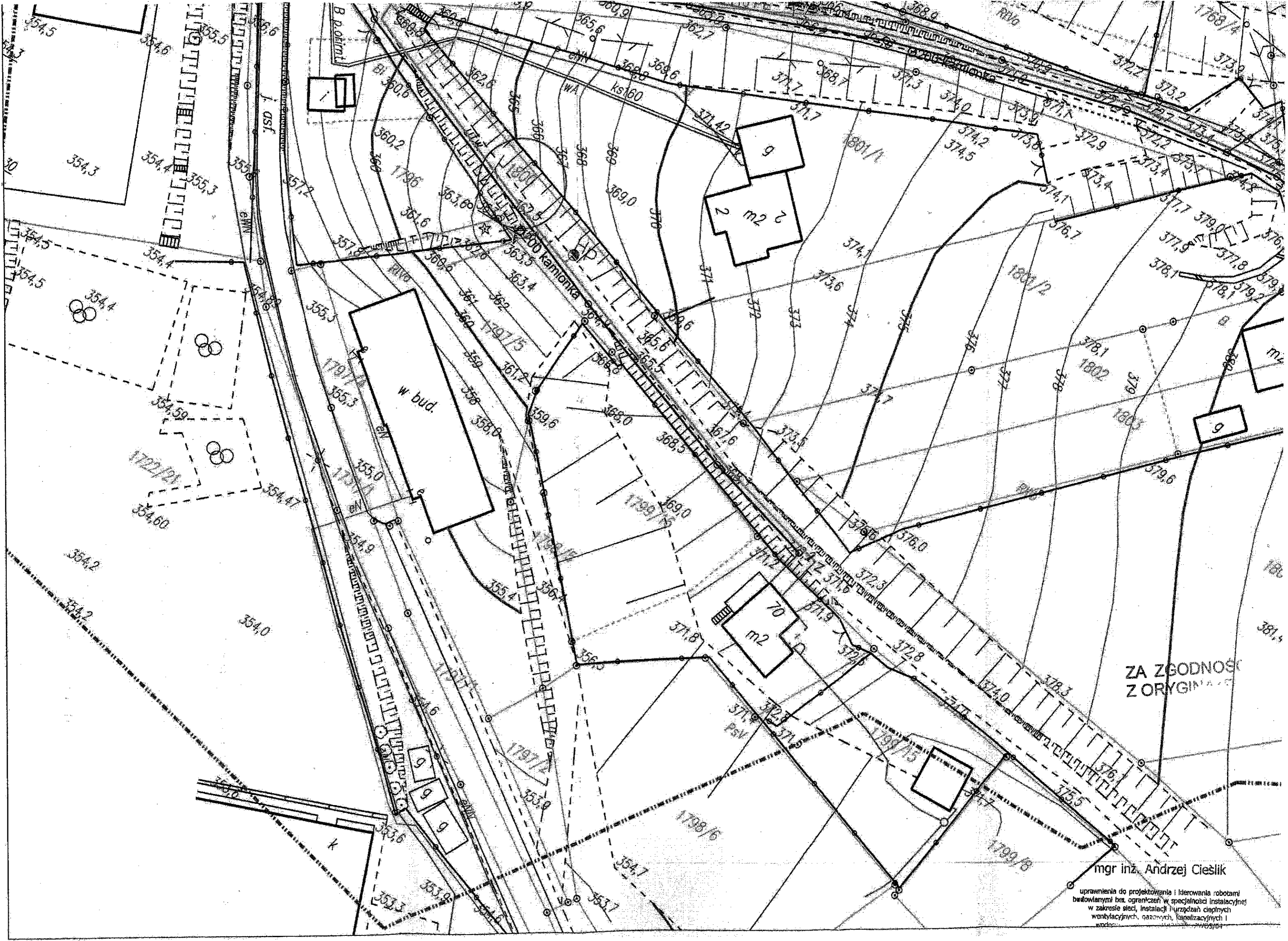
m 2



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych  
wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i  
AP10254/PW/05/04



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i  
wodociągów



mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i dozoru nad robotami  
wykonanymi bez ograniczeń w zakresie sił, urządzeń i instalacji  
wzrosty sieci, instalacji, urządzeń i instalacji  
wzrosty sieci, instalacji, urządzeń i instalacji  
wzrosty sieci, instalacji, urządzeń i instalacji  
wzrosty sieci, instalacji, urządzeń i instalacji

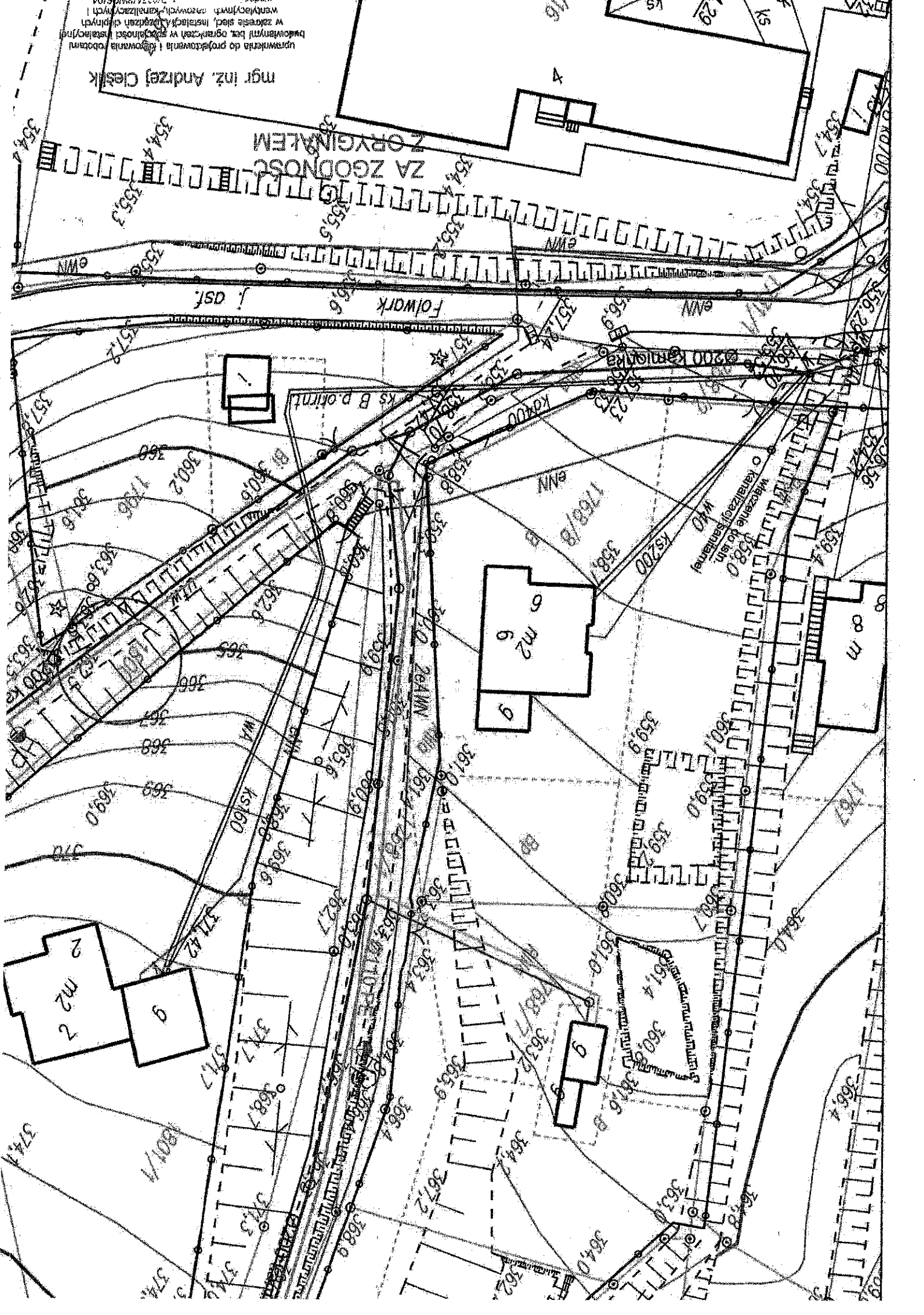
ZŁOŻENIE ZA ZGODNOŚCIĄ

Folwark

! dsi.

ks B.p.oint

Wskazanie do listy  
kanalizacji sanitarnej  
W40



**ZEZWOLENIE nr 27/2015  
z dnia 8 kwietnia 2015 r.  
do dysponowania nieruchomością  
na cele budowlane**

Działając w imieniu Gminy Żywiec będącej:

- właścicielem działki nr 1795/1 w obrębie Żywiec, położonej w Żywcu, stanowiącej drogę gminną – ul. Góra Burgałowska,
- właścicielem działki nr 1800 w obrębie Żywiec, położonej w Żywcu, stanowiącej drogę gminną – ul. Folwark boczna,

**Burmistrz Żywca udziela upoważnienia**

**Związkowi Międzygminnemu ds. Ekologii w Żywcu  
z siedzibą 34-300 Żywiec ul. Ks. Słonki 22,**

do samodzielnego dysponowania działkami wymienionymi powyżej na cele budowlane związane z budową sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej wraz z przyłączami do budynków mieszkalnych i gospodarczego, zgodnie z uzgodnieniem nr IOŚ-DR.7234.50.2015 z 31.03.2015 r.

Niniejsze upoważnienie upoważnia inwestora do podjęcia wszelkich kroków administracyjnych i prawnych, niezbędnych do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia roboty budowlanej. Rozpoczęcie, przeprowadzenie i zakończenie budowy musi poprzedzić uzyskanie decyzji Burmistrza Miasta na zajęcie pasa drogowego na czas robót budowlanych oraz decyzji Burmistrza Miasta na umieszczenie urządzeń w pasie dróg gminnych.

Otrzymują:

1/ Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu  
(doreczono pełnomocnikowi Firmie Projektowo-Usługowej  
„CPROJECT” Andrzej Cieślik  
ul. Białoprądnicka 32d/14, 31-221 Kraków)  
2/ a/a GR

BURMISTRZ MIASTA

mgr inż. Antoni Szlagor

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Andrzej Cieślik



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział w Zabrzu  
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze  
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Rejon Dystrybucji Gazu w Bielsku-Białej  
ul. Grażyńskiego 3, 43-300 Bielsko-Biała  
tel. 33 8137600, fax. 33 8137622  
rg.bielsko-biala@gsgaz.pl

Pracownia Projektowo-Usługowa  
C/PROJEKT  
ul. Lea 116/82L  
30-133 KRAKÓW

Wasz znak:  
Nasz znak: W102-3427/160003606/15

Bielsko-Biała 29.05.2015r

Dot.: uzgodnienia trasy sieci wodociągowej w ulicy Góra Burgałowska w Żywcu  
– zadanie 6

Szanowni Państwo

Projektowaną trasę sieci wodociągowej w ulicy Góra Burgałowska w Żywcu, uzgadniamy przy zachowaniu następujących warunków:

1. Przed przystąpieniem do robót należy pisemnie powiadomić Rejon Dystrybucji Gazu w Bielsku-Białej, podając termin rozpoczęcia robót oraz nazwisko kierownika budowy.
2. Przy przebiegu równoległym projektowaną sieć wodociągową, układać, min 1,5 m od istniejącej sieci gazowej.
3. Skrzyżowanie projektowanej sieci wodociągowej, z istniejącą siecią gazową wykonać wg. PN-91/m-34501.
4. W celu zlokalizowania gazociągu w miejscu kolizyjnym należy wykonać wykopy kontrolne celem ustalenia jego faktycznego posadowienia.
5. Prace w bezpośrednim sąsiedztwie sieci gazowej należy prowadzić ręcznie, pod płatnym nadzorem pracownika Rejonu Dystrybucji Gazu w Bielsku-Białej.
6. Odkrytą sieć gazową należy przed zasypaniem zgłosić do odbioru przedstawicielowi Rejonu Dystrybucji Gazu w Bielsku-Białej i fakt ten potwierdzić protokółarnie.
7. Wszelkie uszkodzenia gazociągu będą usuwane na koszt inwestora.
8. Wszelkie sprawy kolizyjne zgłaszać pod nr tel. 33/ 8137649.

Z poważaniem

Pracownik  
ds. technicznych  
Rejon Dystrybucji Gazu  
w Bielsku-Białej  
Stanisław Łociak

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

k/o: adresat, B1 a/a  
załącznik: 1 egz. mapa  
oprac.: Ewa Bondarczuk

mgr inż. Andrzej Cieślik

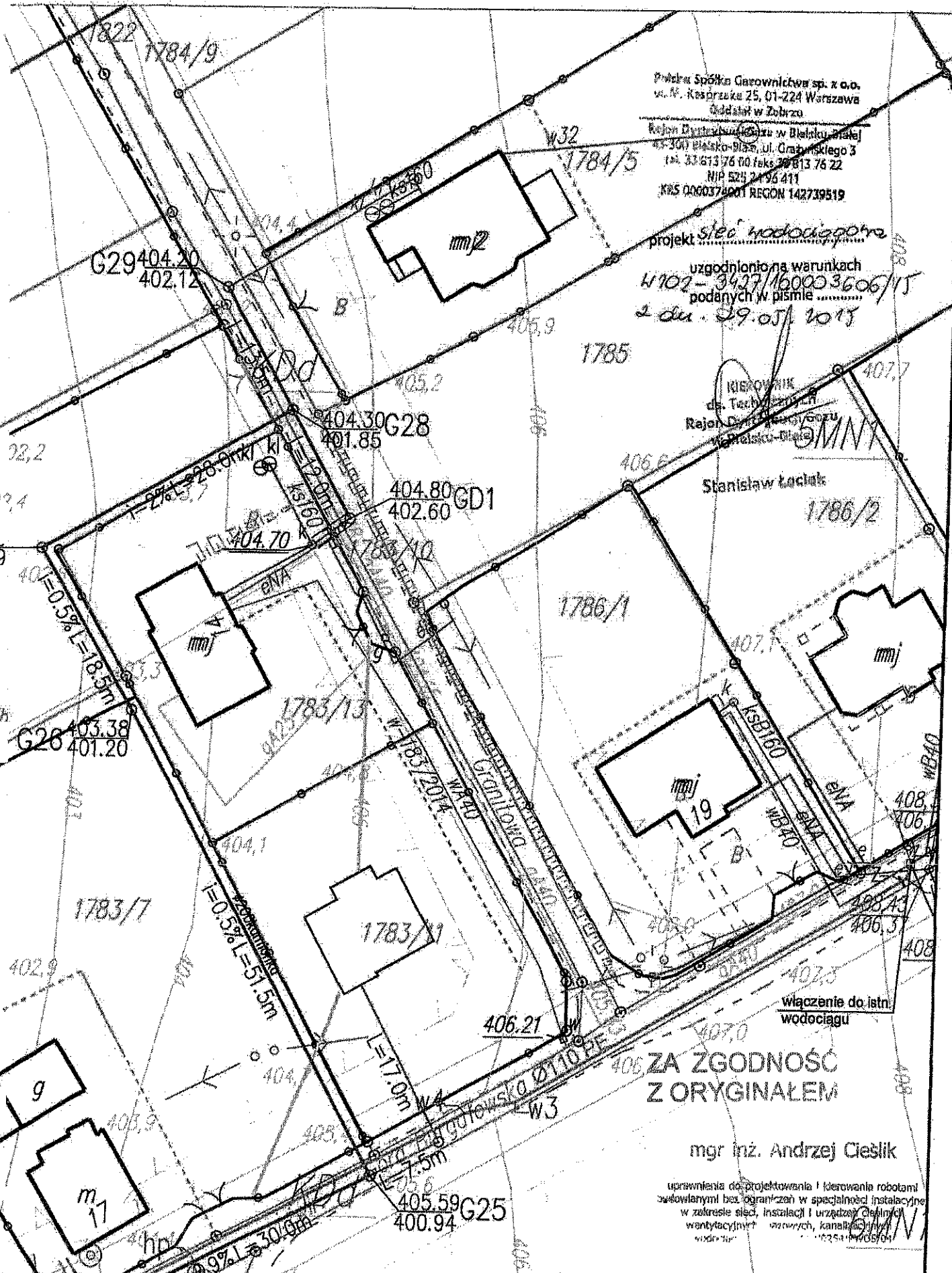
uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, kanalizacyjnych i  
wodociągowych o nr M/P/0254/PWOS/04

**LEGENDA:**

SKALA 1:500

- projektowana sieć wodociągowa z zasuwą odcinającą
- projektowany przyłącz wodociągowy
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej
- projektowana rura ochronna
- Hp4 projektowany hydrant nadziemny
- projektowana studnia kanalizacji sanitarnej

**BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ  
I KANALIZACYJNEJ W ULICY GÓRA BURGALOWSKA,  
GRANITOWA W M. ŻYWIEC - ZADANIE 6**



Pracownia Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa  
oddział w Żywiecu  
Rajon Dystryktowy w Dzielnicy Starej  
ul. 300 Pałeczki-9136, ul. Grabieńskiego 3  
tel. 33 613 76 00 faks 33 813 76 22  
NIP 525 24 96 411  
KRS 0000374001 REGON 142739519

projekt *sieci wodociągowej*  
uzgodniono na warunkach  
H102 - 3437/160003606/15  
podanych w piśmie  
z dnia 29.05.2015

KIEROWNIK  
ds. Technicznych  
Rajon Dystryktowy w Dzielnicy Starej

Stanisław Kociak

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Andrzej Cieślak

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
zawołanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i wentylacyjnych, przewodów kanałów i innych  
urządzeń w instalacjach prądów przemiennych  
i stałych



## OPIS TECHNICZNY

### 1. Dane ogólne.

1.1.1. Inwestor: Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu  
Ul. Ks. Pr. St. Słonki 22, 34-300 Żywiec

1.1.2. Jedn. projektowa: PPU CPROJECT  
Ul. Białoprądnicka 32d/14, 31-221 Kraków

1.1.3. Wykonawca : Zostanie wyłoniony w drodze przetargu.

### 2. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w ramach zadań: Opracowanie dokumentacji projektowej sieci i przyłączy wodno – kanalizacyjnych na terenie miasta Żywiec współfinansowanego z Funduszu Spójności. Inwestycja ma na celu poprawę stanu sanitarnego bytowania ludności i ochronę środowiska.

Po zrealizowaniu inwestycji ścieki zebrane z ul. Góra Burgałowska w m. Żywiec odprowadzane będą do istniejącej sieci kanalizacyjnej a następnie do oczyszczalni ścieków w m. Żywiec.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej i sieć wodociągowa stanowi rozbudowę istniejącego systemu.

### 3. Cel i zakres opracowania.

Celem opracowania jest uzyskanie pozwolenia na budowę dla planowanej inwestycji.

Zakres niniejszego opracowania obejmuje projekt budowlany kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w obszarze ul. Góra Burgałowska, ul. Granitowa w Żywcu, tj. dwa miejsca wpięcia do istniejącego kanału sanitarnego w ul. Folwark w studniach: Gistn. oraz GE1. Włączenie sieci wodociągowej ma miejsce w węźle w1 znajdującym się w ul. Góra Burgałowska.

Zakres opracowania obejmuje:

- Kolektory sanitarne grawitacyjne
- Wodociąg – rurociągi ciśnieniowe
- Podłączenia domowe – wg projektu zagospodarowania

## PROJEKT BUDOWLANY

Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej w ulicy Góra Burgałowska i Granitowa  
w Żywcu- zadanie 6

---

Łącznie inwestycja obejmuje:

### **SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ**

- kanały grawitacyjne DN200 mm kamionka L = 955,00 m

#### **Przykanalik**

#### **KWALIFIKOWANY:**

- sieć rozdzielcza DN150mm kamionka L = 115,5 m

- sieć rozdzielcza DN160 mm PVC L = 9,0 m

#### **NIEKWALIFIKOWANY:**

- sieć rozdzielcza DN160 mm PVC L = 143,5 m (sztuk13)

### **SIEĆ WODOCIĄGOWA**

- rurociągi ciśnieniowe: DN110x10mm L = 639,8 m

- rurociągi ciśnieniowe: DN90x8,2mm L = 113,4 m

- rurociągi ciśnieniowe: DN63x5,8mm L = 71,8 m

- odcinki przyłączy wod. kwalifikowanych DN40x3,7mm  
L = 60,0 m

- odcinki przyłączy wod. niekwalifikowanych DN40x3,7mm  
L = 153,5m (sztuk 12)

#### **4. Podstawa opracowania.**

- Umowa z dnia 25.06.2014 zawarta pomiędzy Międzygminnym Związkiem ds. Ekologii w Żywcu a firmą PPU CPROJECT, ul. Białoprądnicka 32d/14, 31-221 Kraków na Opracowanie dokumentacji projektowej sieci i przyłączy wodno – kanalizacyjnych na terenie miasta Żywiec oraz:

- Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Żywiec,
- Dokumentacja geotechniczna określająca warunki gruntowo – wodne pod budowę kanalizacji sanitarnej w Żywcu,
- Mapa sytuacyjno - wysokościowa w skali 1: 1000,
- Wizja w terenie i uzgodnienie przebiegu trasy i uzyskanie zgód właścicieli gruntów na realizację i eksploatację sieci kanalizacyjnej.

## **5. Istniejący stan zagospodarowania terenu.**

Na terenie objętym inwestycją przeważa zabudowa jednorodzinna jedno lub dwukondygnacyjna. Ulice Góra Burgałowska, Folwark oraz Granitowa na większości projektowanego odcinka posiadają nawierzchnię asfaltową.

Teren jest uzbrojony w sieć kanalizacyjną, wodociągową, elektryczną, gazową i teletechniczną.

Obecnie mieszkańcy objęci inwestycją zaopatrują się w wodę z własnych, gospodarskich studni poprzez układ hydroforu domowego lub z tzw. „samociśnień” ze źródeł naturalnych a także z wodociągu miejskiego.

Teren objęty kanalizacją charakteryzuje się średnim zróżnicowaniem terenu dochodzącym do kilkudziesięciu metrów.

## **6. Opis ogólny inwestycji**

Zakres inwestycji obejmuje projekt budowlany kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w obszarze ul. Góra Burgałowska, ul. Granitowa w Żywcu, tj. dwa miejsca wpięcia do istniejącego kanału sanitarnego w ul. Folwark w studniach: Gistn. oraz GE1. Włączenie sieci wodociągowej ma miejsce w węźle w1 znajdującym się w ul. Góra Burgałowska.

Ilość mieszkańców przy rozpatrywanym obszarze ul. Góra Burgałowska w m Żywiec wynosi: ok. 50 osób.

Łączne zapotrzebowanie wody do celów gospodarczo – bytowych wynosi około 0,2 l/s. Zapotrzebowanie wody na cele p.poż. zgodnie z Rozp. Minist.Spraw Wew. i Administracji z dnia 24 lipca 2009 przyjęto 10 l/s.

Kanał grawitacyjny oraz sieć wodociągowa prowadzone są w drodze oraz po działkach prywatnych. Trasa projektowanego wodociągu w większości przebiega równolegle do trasy kanalizacji w odległości ok. 1,0m.

## **7. Projektowane zagospodarowanie terenu.**

Projektowana kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa nie zmieni dotychczasowego zagospodarowania terenu. Zgodnie z postanowieniem i uchwałą Sądu Najwyższego instalowanie sieci wod.– kan. nie jest czynnością faktyczną, która prowadziłaby do zmiany przeznaczenia gruntu. Trasa kanałów i sieci wodociągowej poprowadzona została wzdłuż ciągów komunikacyjnych.

**Nie zajdzie konieczność wycinki drzew.**

Jezdnie i trawniki zostaną przywrócone do stanu istniejącego.

W związku z budową kanalizacji i wodociągu nie zachodzi konieczność trwałego zajęcia terenu.

Zakres opracowania obejmuje:

- Kolektory sanitarne grawitacyjne
- Wodociąg – rurociągi ciśnieniowe wraz z armaturą
- Podłączenia domowe – wg projektu zagospodarowania

Po wykonaniu sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w pasie dróg nawierzchnia drogowa zostanie odtworzona zgodnie z wydanymi warunkami, tereny zielone i chodniki przez które przebiega projektowana sieć zostaną odtworzone do stanu istniejącego lub zgodnie z wydanymi warunkami.

PROJEKT BUDOWLANY  
Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej w ulicy Góra Burgałowska i Granitowa  
w Żywcu- zadanie 6

---

**– Część rysunkowa**

1.	Orientacja	skala 1:10 000	rys. 1.1
2.	Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:1000	rys. 2.1.1
3.	Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:1000	rys. 2.1.2
4.	Mapa ewidencyjna	skala 1:1000	rys. 2.2.1
5.	Mapa ewidencyjna	skala 1:1000	rys. 2.2.2
6.	Profil podłużny kanału	skala 1:100/1000	rys. 3.1
7.	Profil podłużny wodociągu	skala 1:100/1000	rys. 3.2

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

1. Przeznaczenie obiektu budowlanego
2. Podstawowe parametry techniczne obiektu budowlanego
3. Warunki geologiczno inżynierskie
  - 3.1. Morfologia
  - 3.2. Opis wykonanych prac
  - 3.3. Opis warunków geologicznych pod sieci wodociągowe i kanalizacyjne
  - 3.4. Opis warunków hydrogeologicznych
  - 3.5. Opis warunków gruntowych
  - 3.6. Wnioski i zalecenia
4. Opis ogólny inwestycji
5. Rozwiązania budowlane i techniczne
  - 5.1. Układ komunikacyjny
  - 5.2. Sieci uzbrojenia technicznego
  - 5.3. Ukształtowanie terenu i zagospodarowanie mas ziemnych
  - 5.4. Odwodnienie obiektu
  - 5.5. Zieleń wysoka
  - 5.6. Inne dane
  - 5.7. Zestawienie powierzchni
6. Kanały sanitarne grawitacyjne
  - 6.1. Materiał.
  - 6.2. Studnie kanalizacyjne
  - 6.3. Przyłącza kanalizacyjne
7. Wodociąg.
  - 7.1. Średnica przewodu i zastosowany materiał
  - 7.2. Głębokość ułożenia przewodu
8. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym.
9. Skrzyżowania z ciekami.
10. Skrzyżowania z drogami.
11. Odtworzenie nawierzchni.
12. Próba szczelności
13. Gospodarka ziemią z wykopu.
14. Wpływ inwestycji na środowisko naturalne.

### **INFORMACJA O PLANOWANYM PRZEDSIĘWZIĘCIU INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

## 1. Przeznaczenie obiektu budowlanego

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej i sieć wodociągowa z obszaru ul. Góra Burgałowska i Granitowa odprowadzi ścieki do oczyszczalni ścieków w Żywcu oraz zaopatrzy w wodę pitną nieruchomości zlokalizowane przy ul. Góra Burgałowska, Folwark, Graniczna.

## 2. Podstawowe parametry techniczne obiektu budowlanego

### SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

- kanały grawitacyjne DN200 mm kamionka L = 955,00 m

#### Przykanalik

#### KWALIFIKOWANY:

- sieć rozdzielcza DN150mm kamionka L = 115,5 m

- sieć rozdzielcza DN160 mm PVC L = 9,0 m

#### NIEKWALIFIKOWANY:

- sieć rozdzielcza DN160 mm PVC L = 143,5m (sztuk13)

### SIEĆ WODOCIĄGOWA

- rurociągi ciśnieniowe: DN110x10mm L = 639,8 m

- rurociągi ciśnieniowe: DN90x8,2mm L = 113,4 m

- rurociągi ciśnieniowe: DN63x5,8mm L = 71,8 m

- odcinki przyłączy wod. kwalifikowanych DN40x3,7mm  
L= 60,0 m

- odcinki przyłączy wod. niekwalifikowanych DN40x3,7mm  
L= 153,5m (sztuk 12)

## 3. Warunki geologiczno inżynierskie

### 3.1. Budowa geologiczna

W wyniku przeprowadzonych wierceń do maksymalnej głębokości 3,0 m ppt. zbadano jedynie stropową część utworów, stanowiących podłoże gruntowe projektowanej inwestycji (kanalizacji sanitarnej). Podłoże to reprezentują głównie czwartorzędowe holocenijskie osady akumulacji rzecznej (**Qhf**) i (**QhI**), plejstocenijskie gliny lessopoobne (**gpyQp**) oraz trzeciorzędowe zwietrzliny gliniaste



(OEm). Przypowierzchniową część podłoża gruntowego stanowią współczesne gleby (Qh) oraz grunty antropogeniczne (Qhn).

### **Trzeciorzędowe zwietrzliny gliniaste (OEm)**

Na obszarze projektowanej lokalizacji kanalizacji sanitarnej osiągają znaczne rozprzestrzenienie. Stwierdzono je w wyższych strefach skłonu dolin rzecznych. Stwierdzone miąższości są zróżnicowane i wynoszą od kilkudziesięciu centymetrów (np. otw. nr 1 w rejonie Oś. Zgody) do około 2,0 m (w rejonie ul. Okrężnej). Nawiercono je na różnych głębokościach, zarówno bezpośrednio pod glebą jak i pod różnej miąższości nadkładem spoistych glin lessopodobnych. Pod względem wykształcenia litologicznego reprezentowane są przez gliny, którym towarzyszą drobne okruchy skał piaskowca. Wyraźnie zaznacza się strefowość związana z ilością okruchów skał w osadach. Wraz z głębokością wzrasta ilość okruchów skalnych. Wraz z głębokością zmienia się także stan przewierczanych gruntów od twaroplastycznych w stropie do półzwartych w spągu. W żadnym z otworów (do maksymalnej głębokości prowadzonych wierceń – 3,0 m ppt.) nie udało się przewiercić ich spągu. W znacznej części otworów półzwarty stan oraz domieszki różnej wielkości okruchów skał były powodem zakończenia głębień otworu wcześniej niż projektowana głębokość ze względu na brak postępu wiercenia.

*Należy zwrócić uwagę, że brak postępu wiercenia mógł być także spowodowany załeganiem w podłożu, w różnym stopniu zwietrzałego, stropu piaskowcowych utworów skalnych.*

### **Utwory czwartorzędowe:**

- ▲ **Plejstocenijskie gliny lessopodobne (gpyQp)** zanotowano poza obszarem dolin rzecznych, poza zasięgiem akumulacyjno erozyjnej działalności wód płynących związanych z rzeką Soła i jej dopływami. Załegają na nieregularnym stropie utworów zwietrzelinowych. Stwierdzono je w stropie rozpoznanego podłoża gruntowego bezpośrednio pod glebą. Osiągają miąższości od kilkudziesięciu centymetrów (np. otw. nr 1 w rejonie ul. Warneńczyka) do około 3,0 m (rejon ulicy Św. Wita). W kilku otworach do głębokości 3,0 m ppt. nie udało się przewiercić ich spągu. Do

tej serii włączono rodzime, mało spoiste grunty litologicznie wykształcone jako gliny pylaste na granicy pyłów. Są to grunty mało wilgotne w stanie twardoplastycznym.

- ▲ **Niespoiste osady akumulacji rzecznej (Qhf)** stwierdzono na znacznym terenie objętym rozpoznaniem. Zalegają w dolinach rzecznych wypełniając je znacznej miąższości nadkładem. Stwierdzone miąższości są różne i wynoszą od około 1,0 m (rejon ul. Stawowej) do 3,0 m (obszar rozpoznania w ciągu ul. Granicznej). W obszarze zalegania tych osadów był problem z wykonywaniem otworów ze względu na różnej wielkości otoczaki, które stwarzały problemy przy głębieniu otworów. Z tego powodu część otworów wiertniczych nie udało się dowieźć do zakładanych 3,0 m. Należy przypuszczać, że miąższość tych osadów jest znaczna i nie zamyka się w przedziale głębokości wykonanych wierceń. Jednak nie można wykluczyć, że wcześniejsze zakończenie wierceń mogło być spowodowane dowiezieniem się do stropu utworów skalnych. Osady rzeczne nawiercono praktycznie na powierzchni pod glebą lub różnej miąższości nadkładem spoistych osadów zastoiskowych. Litologicznie wykształcone są głównie jako pospółki z różnej wielkości otoczaki oraz rzadziej jako piaski o różnej granulacji tj. od piasków drobnych do piasków średnich.
- ▲ **Spoiste osady akumulacji rzecznej (QhI)** stwierdzono w dnie dolin rzecznych, gdzie zalegają w powierzchniowej strefie przewiercanych formacji gruntowych. Są to osady związane z akumulacyjną działalnością wód płynących w okresach ich laminarnego przepływu. Zanotowano je min. w rejonie ul. Stawowej i ul. Pola Lisickie, gdzie zalegając na niespoistych utworach rzecznych osiągają miąższości rzędu 1,0 – 2,0 m. Pod względem wykształcenia litologicznego reprezentowane są przez piaski gliniaste, gliny pylaste i pyły piaszczyste. W spagu serii zawierają domieszki różnej wielkości otoczaków. Są to grunty mało spoiste i średnio spoiste w stanie twardoplastycznym na granicy plastycznego oraz plastycznym.

W strefie przypowierzchniowej podłoża gruntowego, nad utworami rodzimymi, mineralnymi występują utwory antropogeniczne o miąższości 0,3 – 1,3 m oraz gleba osiagająca miąższość do 0,4 m. Osady antropogeniczne są mieszaniną utworów rodzimych (piasek, pył, glina pylasta) oraz utworów pochodzenia antropogenicznego (głównie okruszków kamieni i cegieł).

Budowa geologiczna (według przyjętej interpretacji) została przedstawiona na profilach otworów wiertniczych załączonych do niniejszego opracowania.

### **3.2. Warunki hydrogeologiczne**

W trakcie wykonywania rozpoznania w miejscach wykonywanych otworów wiertniczych, na terenie badań, do maksymalnej głębokości 3,0 m ppt., stwierdzono występowanie poziomu wody gruntowej w niespoistych osadach akumulacji rzecznej w dolinach rzecznych (rejon kilku otworów). Głównie swobodne zwierciadło wody gruntowej nawiercono na różnych głębokościach tj. od 1,9 do 2,6 m ppt. w zależności od lokalizacji otworu wiertniczego w stosunku do położenia lustra wody w ciekach przepływających nieopodal.

Zasilanie pierwszego przypowierzchniowego poziomu wód gruntowych w rejonie dolin rzecznych odbywa się bezpośrednio poprzez infiltrację wód opadowych przez strefę aeracji, która na tym obszarze wykształcona jest w postaci zalegających w strefie przypowierzchniowej niespoistych osadów akumulacji rzecznej. Stan wody w obszarach przyległych do cieków wodnych będzie głównie zależał od stanu wody w ciekach i może się wahać w dużym zakresie.

Charakterystykę warunków hydrogeologicznych (wodnych) w rejonie wykonanych otworów wiertniczych przedstawiono na profilach geotechnicznych załączonych do niniejszego opracowania.

Ze względu na charakter inwestycji rozpoznanie warunków gruntowo – wodnych prowadzono punktowo w miejscach znacznie oddalonych od siebie. Taką specyfiką rozpoznania z uwzględnieniem charakterystycznej dość różnorodnej budowy geologicznej sprawia, że w obszarach pomiędzy otworami mogą mieć miejsce znaczne zmienności budowy geologicznej jak i warunków hydrogeologicznych, którą należy uwzględnić przy projektowaniu przedmiotowej kanalizacji sanitarnej.

**Wg rozporządzenia MSWiA z dnia 24 września 1998 roku (Dz. U. Nr 126 poz. 839) w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawienia obiektów budowlanych podłoże jest proste, inwestycja zalicza się do II kategorii geotechnicznej.**

#### **4. Opis ogólny inwestycji**

W skład inwestycji wchodzi kanał sanitarny i sieć wodociągowa wraz z przyłączami. Zakres inwestycji obejmuje obszarze ul. Góra Burgałowska, ul. Granitowa w Żywcu, tj. dwa miejsca wpięcia do istniejącego kanału sanitarnego w ul. Folwark w studniach: Gistn. oraz GE1. Włączenie sieci wodociągowej ma miejsce w węźle w1 znajdującym się w ul. Góra Burgałowska.

Trasa projektowanego wodociągu w większości przebiega równoległe do trasy kanalizacji w odległości ok. 1,0m. Ścieki z opracowanego obszaru doprowadzone będą do istniejącej oczyszczalni ścieków w Żywcu.

#### **5. Rozwiązania budowlane i techniczne**

##### **5.1. Układ komunikacyjny**

Układ istniejący

##### **5.2. Sieci uzbrojenia technicznego**

Wodociąg – wykorzystano wskazany punkt do włączenia się do sieci, tj. istniejący wodociąg.

Kanalizacja – wykorzystano wskazane punkty dla odprowadzenia ścieków, tj. istniejąca kanalizacja.

Zabezpieczenie p.poż –istniejący system działający w ramach miejskiej sieci wodociągowej.

Zasilanie energetyczne – istniejący system działający w ramach miejskiej sieci.

##### **5.3. Ukształtowanie terenu i zagospodarowanie mas ziemnych**

Nie przewiduje się zmian w ukształtowaniu terenu. Ziemia z wykopów zostanie złożona na odkład, a następnie z powrotem wbudowana. Warstwa humusu zostanie zdjęta i składowana oddzielnie.

Nadmiar ziemi z wykopu zostanie rozplantowany po terenie cienką warstwą ( $h = 0,10\text{m}$ ) z wyjątkiem terenu dróg gruntowych oraz wywieziony na najbliższe składowisko.

Po skończonych pracach wykop należy zasypać z odpowiednim zagęszczeniem. Teren należy przywrócić do stanu zastanego przez humusowanie i obsiew mieszanką traw, a uszkodzone nawierzchnie odbudować.

#### **5.4. Odwodnienie obiektu**

Większa część robót budowlanych prowadzona będzie powyżej poziomu wód gruntowych. Wody z pozostałego zakresu robót odprowadzane będą do pobliskich rowów przydrożnych. Wobec powyższego brak jest podstaw do wystąpienia o pozwolenie wodno-prawne, w oparciu o art. 122 ust. 1 pkt 8 Prawa wodnego. W przypadku prowadzenia robót poniżej poziomu wód gruntowych przewiduje się odwodnienia wykopów w trakcie realizacji budowy - na odcinkach występowania wód gruntowych. Wykopy należy zabezpieczyć przed napływem wód opadowych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Na odcinkach występowania wód gruntowych w wykopie należy wykonać warstwę filtracyjną z pospółki, z drenażem z rur PVC doprowadzonym do studzienki zbiorczej  $\varnothing 50\text{ cm}$  wykonanej w dnie wykopu. Dno studzienki zasypać warstwą żwiru lub pospółki grubości 20 cm. W przypadku stwierdzenia dużego nawodnienia gruntu, odwodnienie wykopów wymaga zastosowania igłofiltrów. Rozliczenie z pompowanej wody prowadzić w dzienniku budowy.

#### **5.5. Zieleń wysoka**

Nie przewiduje się opracowania w zakresie preliminarza wycinki drzew i gospodarki szatą roślinną, ponieważ planowane roboty nie wchodzi w kolizję z zielenią wysoką lub krzewami. Przy zbliżeniach do drzew przewiduje się ich zabezpieczenie przez ręczne prowadzenie prac. Napotkane korzenie wyższego rzędu należy bezwzględnie pozostawić w stanie nienaruszonym.

### **5.6. Inne dane**

Teren zamierzenia budowlanego nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

**Teren projektowanej kanalizacji i wodociągu nie jest wpisany do rejestru zabytków, nie podlega ochronie konserwatorskiej.**

### **5.7. Zestawienie powierzchni**

Powierzchnia zabudowy: nie występuje (inwestycja liniowa)

Powierzchnia dróg i dojazdów - istniejąca

Powierzchnia terenów zielonych - bez zmian

## **6. Kanały sanitarne grawitacyjne.**

### **6.1. Materiał.**

Do budowy kanałów głównych i bocznych należy zastosować rury kamionkowe glazurowane. Do budowy kanału układanego w wykopie należy użyć rur kamionkowych kielichowych łączonych na uszczelki gumowe produkowane zgodnie z normą PN EN 295: DN200 mm o wytrzymałości na zgniatanie 40kN/m.

### **6.2. Studnie kanalizacyjne.**

Na kanalizację przewiduje się studzienki żelbetowe DN1200, DN1000, tworzywowe DN600mm i DN425mm. Na kanałach głównych w miejscu wpięcia kanałów bocznych i zmian kierunków zastosowano studnie DN1200, DN1000 żelbetowe. Na odcinkach prostych i kanałach bocznych zastosowano studnie DN600 PE natomiast na przykanalikach, tj. na sieci rozdzielczej oraz na przyłączach DN425 PE (zgodnie z profilem).

Studnie powinny spełniać wymogi normy szczelności PN-EN 1610:2002 oraz wymogi PN-B-10729. Studnie montować na warstwie wyrównawczej z betonu B10 o grubości 15cm.

Włazy żeliwne powinny posiadać zamknięcie zatraskowe i zawiasy oraz uszczelki gumowe.

### 6.3. Przyłącza kanalizacyjne.

Podłącza (przykanaliki) zostały podzielone zgodnie z definicją na część sieci i właściwego przyłącza należącego do właściciela posesji podłączającej.

Rozpatrujemy dwa warianty podłączenia budynku, a mianowicie:

- o Ze studzienką rewizyjną na posesji. W tym przypadku odcinek od budynku do pierwszej studni rewizyjnej na posesji wraz z instalacją wewnętrzną jest traktowany jako przyłącze i będzie wykonany z rur PVC Dz160mm, kielichowych, łączonych na uszczelkę, klasy S o wytrzymałości min  $8\text{kN/m}^2$ . Natomiast odcinek między w/w studnią rewizyjną a studnią na sieci głównej będzie wykonany z rur kamionkowych DN150mm systemu F glazurowanych łączonych na uszczelkę KD i zostanie wliczony do długości sieci rozdzielczej.
- o Bez studzienki rewizyjnej na posesji. W tym przypadku odcinek od budynku aż do granicy działki wraz z instalacją wewnętrzną jest traktowany jako przyłącze i wykonany zostanie z rur PVC Dz160mm, kielichowych, łączonych na uszczelkę, klasy S o wytrzymałości min  $8\text{kN/m}^2$ . Natomiast odcinek od granicy do studzienki na sieci głównej jest zaliczany do sieci rozdzielczej i będzie wykonany również z rur PVC Dz160mm.

Projektowane przyłącza kanalizacyjne należy wykonać do ściany budynku w miejscu połączenia z instalacją wewnętrzną „na gotowo” tak aby umożliwić odpływ ścieków do nowo budowanej sieci.

Włączenie przyłącza nastąpi poprzez studzienkę na kanale głównym.

Na przyłączach projektuje się wykonanie studni PE DN425.

### 7. Wodociąg.

Projektowany wodociąg z rur wielowarstwowych D110x10,0mm SDR11 PE100 PN16 ma początek w węźle w1 znajdującym się w drodze gminnej w ul. Góra Burgałowska w m. Żywiec. Projektowany wodociąg będzie prowadzony działkami gminnymi oraz prywatnymi.



## PROJEKT BUDOWLANY

Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej w ulicy Góra Burgałowska i Granitowa w Żywcu- zadanie 6

---

Wodociąg DN90,8,2mm ma początek w węźle w2a znajdującym się w ul. Góra Burgałowska i prowadzony będzie w drodze gminnej ul. Granitowej w Żywcu.

### 7.1. Średnica przewodu i zastosowany materiał

Rurociąg należy wykonać z rur – wielowarstwowych SDR11 DN110x10mm, DN90x8,2mm oraz DN63x5,8mm. Przyłącza należy wykonać z rur DN40x3,7mm.

### 7.2. Uzbrojenie wodociągu

#### Zasuwy

Zasuwy zlokalizowano w węzłach wodociągowych. Lokalizację zasuw dostosowano do ogólnego planu sieci. Do uzbrojenia wodociągu należy zastosować zasuw żeliwne (żeliwo sferoidalne), kołnierzowe, równoprzelotowe z miękkim uszczelnieniem klina. Skrzynki do zasuw szczególnie w miejscach zielonych należy zabezpieczyć dookoła betonową płytką zabudowana do poziomu terenu.

#### Hydranty

W celu zabezpieczenia przeciwpożarowego zaprojektowano hydranty nadziemne. Hydranty zlokalizowano na skrzyżowaniach dróg, na końcówkach sieci oraz na odcinkach prostych w odległości nie przekraczającej 100m zgodnie z Rozp. Min. Spraw Wew. i Admin. z dnia 25 lipca 2009r.

Hydranty z żeliwa sferoidalnego, w całości malowane proszkowo, zabezpieczone przed złamaniem należy montować bezpośrednio na sieci lub na odgałęzieniach z zasuwą odcinającą i skrzynką do zasuw.

Do zabudowy zastosowano hydranty p.poż. typu nadziemnego DN80 z żeliwa sferoidalnego GGG50 z powłoką epoksydową.

#### Armatura zwrotna i napowietrzająco-odpowietrzająca.

Na sieci należy stosować armaturę z żeliwa sferoidalnego. Do odpowietrzenia i odwodnienia sieci wodociągowej o średnicy poniżej 300mm mogą być wykorzystane hydranty ppoż.

### Bloki oporowe i podporowe

W węzłach przy połączeniach z istniejącymi sieciami oraz pod projektowaną armaturą żeliwną (zasuwy, hydranty) zaprojektowano bloki podporowe.

Uzbrojenie oznaczyć w terenie przy pomocy tabliczek informacyjnych wg.PN-B-09700.

### **7.3. Przyłącza wodociągowe**

Przyłącza będą wykonane z PE DN40x3,7mm.

Do wykonania przyłączy PE należy zastosować opaski do nawiercania do rur PE. Na przyłączy zastosować zasuwę równoprzelotową żeliwną z miękkim uszczelnieniem klina z teleskopową obudową trzpienia i skrzynką z podstawą stabilizującą. Głębokość posadowienia przyłączy tj. dla sieci wodociągowej. Nad każdym przyłączem należy umieścić taśmę ostrzegawczą lokalizacyjną koloru niebieskiego szerokości 200mm z wkładką metalową i napisem „uwaga wodociąg”. Przebudowę należy zakończyć zestawem wodomierzowym z kompletem zaworów oraz z zaworem zwrotnym antyskażeniowym typu EA z możliwością nadzoru. W budynkach, w których nie była możliwa lokalizacja zestawu wodomierzowego wewnątrz budynku, projektuje się studzienki wodomierzowe, w których umieszczone zostaną wodomierze.

### Reduktory.

W miejscach sieci istniejącej i projektowanej, gdzie ciśnienie przekracza 5 bar, zaleca się zastosować reduktory ciśnienia na przyłączach.

Mały przepływ na odcinkach o podwyższonym ciśnieniu może powodować ryzyko nieprawidłowej pracy reduktora sieciowego, w związku z tym zrezygnowano z montażu reduktora sieciowego i zaleca się zastosowanie na tym odcinku reduktorów na przyłączach za zestawem wodomierzowym.

### **7.4. Głębokość ułożenia przewodu**

Jako minimalną głębokość ułożenia wodociągu przyjęto wg PN-81/B-10725 jak dla strefy zamrażania wg PN-81/B-03020  $h_z = 1,0m$

$H_{min} = H_z + 0,4 m + d_{nom}$ .

Przyjęto dla DN110 mm  $h_{min} = 1,5m$

## **8. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym.**

Projektowany kanał i wodociąg krzyżuje się z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, takim jak: sieć wodociągowa, sieć kanalizacyjna, gazowa, teletechniczna i elektryczna. W rejonie zbliżeń do istniejącego uzbrojenia podziemnego wykopy prowadzić pod nadzorem przedstawiciela użytkownika uzbrojenia.

Należy zachować normatywne odległości od istniejących sieci przy prowadzeniu równoległym przewodów i skrzyżowaniach.

Zagłębienie projektowanego kanału i wodociągu zapewnia wymaganą odległość skrzyżowania od sieci istniejących.

Roboty ziemne w miejscach kolizji z innymi sieciami prowadzić pod nadzorem właścicieli tych sieci.

Wszystkie napotkane na trasie wykonywanego wykopu rurociągi podziemne, krzyżujące się lub równoległe do wykopu powinny zostać zabezpieczone przed uszkodzeniem. Istniejące wodociągi, kable podwieszać do konstrukcji wsporczych wykonanych indywidualnie na budowie w trakcie prowadzenia robót. Po wykonaniu skrzyżowań przestrzeń pomiędzy kanałem a uzbrojeniem istniejącym wypełnić mieszanką żwirowo-piaskową.

Należy stosować się do warunków zawartych w Rozp. Min. Przem. i Handlu z dnia 14.11.1995 (Dz. U. nr 139 z dnia 7.12.1995) i w Rozp. Min. Gosp. z dnia 30.07.2001 (Dz. U. nr 97/2001 z dnia 11.09.2001).

W przypadku skrzyżowania z kablami elektroenergetycznymi należy stosować normę PN-76/E-05125. W przypadkach koniecznych stosować na kablach dzielone rury osłonowe, dwudzielne, z dodaniem 0,5 m rury po obu stronach kabla. Prace zabezpieczające należy wykonać po wyłączeniu kabli spod napięcia i pod nadzorem ich właścicieli.

W przypadku skrzyżowania z kablami telekomunikacyjnymi należy stosować normę ZN-96 TPSA-004.

## INFORMACJA O PLANOWANYM PRZEDSIĘWZIĘCIU

### 1.1. Dane ogólne.

- 1.1.1. Inwestor: Związek Międzygminny ds. Ekologii  
ul. Ks. Pr. St. Słonki 22, 34-300 Żywiec
- 1.1.2. Jedn. projektowa: PPU CPROJECT,  
ul. Białoprądnicka 32d/14,  
31-221 Kraków
- 1.1.3. Wykonawca : Zostanie wyłoniony w drodze przetargu.

### 1.2. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w ramach zadań: Opracowanie dokumentacji projektowej sieci i przyłączy wodno – kanalizacyjnych na terenie miasta Żywiec współfinansowanego z Funduszu Spójności. Inwestycja ma na celu poprawę stanu sanitarnego bytowania ludności i ochronę środowiska.

Po zrealizowaniu inwestycji ścieki zebrane z ul. Góra Burgałowska w m. Żywiec odprowadzane będą do istniejącej sieci kanalizacyjnej a następnie do oczyszczalni ścieków w m. Żywiec.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej i sieć wodociągowa stanowi rozbudowę istniejącego systemu.

### 1.3. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest uzyskanie pozwolenia na budowę dla planowanej inwestycji.

Zakres niniejszego opracowania obejmuje projekt budowlany kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w obszarze ul. Góra Burgałowska, ul. Granitowa w Żywcu, tj. dwa miejsca wpięcia do istniejącego kanału sanitarnego w ul. Folwark w studniach: Gistn. oraz GE1. Włączenie sieci wodociągowej ma miejsce w węźle w1 znajdującym się w ul. Góra Burgałowska.

Zakres opracowania obejmuje:

- Kolektory sanitarne grawitacyjne
- Wodociąg – rurociągi ciśnieniowe

## PROJEKT BUDOWLANY

Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej w ulicy Góra Burgałowska i Granitowa  
w Żywcu- zadanie 6

---

- Podłączenia domowe – wg projektu zagospodarowania

Zakres opracowania obejmuje:

### **SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ**

- kanały grawitacyjne DN200 mm kamionka L = 955,00 m

#### **Przykanalik**

#### **KWALIFIKOWANY:**

- sieć rozdzielcza DN150mm kamionka L = 115,5 m

- sieć rozdzielcza DN160 mm PVC L = 9,0 m

#### **NIEKWALIFIKOWANY:**

- sieć rozdzielcza DN160 mm PVC L = 143,5 m (sztuk13)

### **SIEĆ WODOCIĄGOWA**

- rurociągi ciśnieniowe: DN110x10mm L = 639,8 m

- rurociągi ciśnieniowe: DN90x8,2mm L = 113,4 m

- rurociągi ciśnieniowe: DN63x5,8mm L = 71,8 m

- odcinki przyłączy wod. kwalifikowanych DN40x3,7mm  
L= 60,0 m

- odcinki przyłączy wod. niekwalifikowanych DN40x3,7mm  
L= 153,5m (sztuk 12)

#### **1.4. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości – szata roślinna**

Projektowana kanalizacja sanitarna oraz sieć wodociągowa nie zmienia dotychczasowego zagospodarowania terenu. Zgodnie z postanowieniem i uchwałą Sądu Najwyższego instalowanie sieci wod.- kan. nie jest czynnością faktyczną, która prowadziłaby do zmiany przeznaczenia gruntu. Trasa kanałów i wodociągu poprowadzona została wzdłuż ciągów komunikacyjnych i zapleciami posesji – w tym przypadku kanały lokalizowano w rejonie granic terenów budowlanych lub granic działek.

#### **Nie zajdzie konieczność wycinki drzew**

Jezdnie i trawniki zostaną przywrócone do stanu zastanego.

W związku z budową kanalizacji nie zachodzi konieczność trwałego zajęcia terenu.

## PROJEKT BUDOWLANY

Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej w ulicy Góra Burgałowska i Granitowa w Żywcu- zadanie 6

---

**Teren zamierzenia budowlanego nie znajduje się w granicach terenu górniczego.**

**Na terenie objętym inwestycją nie występują obszary podlegające ochronie konserwatorskiej.**

### **1.5. Rodzaj technologii**

Rurociągi układane będą metodą tradycyjną w wykopie otwartym. Kanały grawitacyjne będą wykonane z rur kamionkowych DN200mm, DN150mm i ułożone w wykopie wąskoprzestrzennym o szerokości 0,9m, na łączeniach zostanie zastosowana podwójna uszczelka gumowa. Przewody wodociągowe będą wykonane z rur PE100 SDR11 łączonych poprzez zgrzewanie.

Eksploatacja inwestycji polega na przesyle ścieków do istniejącej oczyszczalni i zaopatrzenie mieszkańców ul. Góra Burgałowska w m. Żywiec w wodę pitną.

### **1.6. Rozpatrywane warianty przedsięwzięcia**

Rozpatrywano następujące warianty alternatywne:

- Zaniechanie realizacji przedsięwzięcia – ze względu na silną presję społeczną oraz ze względów konieczności ochrony środowiska i poprawy warunków sanitarnych ludności – wariant odrzucono

### **1.7. Wykorzystywane surowce i media**

Podczas prowadzenia prac polegających na budowie sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągu, gruz i asfalt zostaną wywiezione na odkład.

Pojazdy budowy muszą być sprawne, a ich układy smarne szczelne.

Nie wystąpią zagrożenia innymi zanieczyszczeniami.

### **1.8. Rozwiązania chroniące środowisko**

Realizowana inwestycja w samym założeniu jest inwestycja chroniącą środowisko. Trasy ciągów prowadzono w rejonie dróg i granic działek maksymalnie chroniąc tereny uprawne i ogrodowe. Zastosowane materiały wykluczają eksfiltrację ścieków do gruntu.

### **1.9. Rodzaj i ilości substancji i energii wprowadzanych do środowiska**

Nie występują.

Planowana inwestycja nie powoduje występowania obszaru negatywnego oddziaływania na środowisko.

W trakcie realizacji inwestycji nie występują substancje, które mogą zostać wprowadzone do środowiska. Jediną uciążliwością może być hałas maszyn, który będzie emitowany w granicach dopuszczalnych norm.

Prace sugeruje się wykonywać w godzinach od 6:00 do 20:00. Ciężki sprzęt, który może być użyty podczas realizacji robót to: koparki, samochody ciężarowe, spycharko – ładowarki.

### **1.10. Możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko**

Nie występuje transgraniczne oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

### **1.11. Obszary podlegające ochronie (na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r o ochronie przyrody) znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.**

W rejonie oddziaływania na środowisko nie występują obszary podlegające ochronie przyrody.

Opracował:

mgr inż. Andrzej Cieślik



## PROJEKT BUDOWLANY

Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej w ulicy Góra Burgałowska i Granitowa  
w Żywcu- zadanie 6

---

### 1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Inwestor: Związek Międzygminny ds. Ekologii  
Ul. Ks. Pr. St. Słonki 22, 34-300 Żywiec

Jedn. projektowa: PPU CPROJECT,  
ul. Białoprądnicka 32d/14,  
31-221 Kraków

#### 1.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres robót obejmuje wykonanie:

- systemu kanalizacji grawitacyjnej z podłączeniami domowymi,
- sieci wodociągowej z podłączeniami domowymi.

Sieć wodociągowa pracuje w systemie ciśnieniowym.

Prace mają charakter robót liniowych, o kolejności wykonywanych robót zdecyduje kierownik budowy w porozumieniu z inspektorem nadzoru inwestorskiego.

#### 1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

W sąsiedztwie projektowanego kolektora istnieją:

- instalacje teletechniczne, energetyczne, kanalizacyjne, wodociągowe i gazowe
- budynki mieszkalne jednorodzinne wraz z towarzyszącymi im obiektami małej architektury znajdujące się w bliskim sąsiedztwie projektowanej sieci.

#### 1.3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w trakcie realizacji.

Podczas prowadzonych prac zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi mogą stwarzać:

- napowietrzne i podziemne linie energetyczne niskiego i średniego napięcia biegnące w pobliżu miejsca prac ziemnych,

## PROJEKT BUDOWLANY

Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej w ulicy Góra Burgałowska i Granitowa w Żywcu- zadanie 6

---

- napowietrzne linie teletechniczne biegnące w pobliżu miejsca prac ziemnych,
- istniejąca sieć kanalizacyjna,
- drzewa w pobliżu trasy przebudowywanej sieci.
- budynki mieszkalne jednorodzinne wraz z towarzyszącymi im obiektami małej architektury znajdujące się w bliskim sąsiedztwie projektowanej sieci.

### **1.4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót.**

Zagrożenie dla zdrowia i życia związane z realizacją robót powyższego zadania są następujące:

- poparzenia i uszkodzenia mechaniczne ciała przy montażu elementów kanalizacji oraz prac przy betonowaniu,
- hałas,
- zasypanie ziemią przy robotach ziemnych,
- porażenie prądem w przypadku uszkodzenia urządzeń elektrycznych,
- upadek z wysokości przy pracach ziemnych (głębokie wykopy),
- potrącenia przez samochód przy pracach w pobliżu ciągów komunikacyjnych,
- zagrożenia związane z uszkodzeniem sieci energetycznej,
- zagrożenia związane z włączaniem się do istniejących sieci kanalizacyjnych,
- zagrożenia związane z obsługą urządzeń mechanicznych wykorzystywanych do prowadzenia prac,
- zagrożenia związane z transportem mas ziemnych i materiałów do budowy sieci,
- zagrożenia związane z wbijaniem i wyciąganiem grodzic,
- zagrożenia związane z wykonywaniem prac w pobliżu cieków wodnych.

Teren wykonywanych prac budowlanych musi zostać oznakowany i zabezpieczony w następujący sposób:

- za pomocą informacyjnych tablic ostrzegawczych ( teren budowy – wstęp wzbroniony, uwaga – głębokie wykopy),

## PROJEKT BUDOWLANY

Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej w ulicy Góra Burgałowska i Granitowa w Żywcu- zadanie 6

---

- teren objęty budową powinien być zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.

### **1.5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót**

Do robót szczególnie niebezpiecznych zaliczają się roboty:

- Roboty przy wykopach.
- Roboty ziemne związane z przemieszczeniem i zagęszczeniem gruntu.
- Roboty w pobliżu istniejących sieci energetycznych, kanalizacyjnych, wodociągowych, telekomunikacyjnych
- Roboty związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami: przewiertu, przecisku lub podobnymi.
- Roboty z zastosowaniem substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.
- Roboty na wysokościach.
- Roboty w studniach pod ziemią i w tunelach.
- Roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych.
- Roboty w pobliżu czynnych ciągów komunikacyjnych.
- Roboty przy montażu ciężkich elementów prefabrykowanych.
- Prace związane z zagęszczeniem poszczególnych warstw zasypki.
- Prace związane z załadunkiem, rozładunkiem oraz składowaniem materiałów na budowie.
- Obsługa mechanicznego i elektrycznego sprzętu na budowie.
- Transport materiałów i urobku z wykopów oraz ruch i praca sprzętu i transportu na budowie.

**Roboty powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie uprawnienia lub przeszkolenia. Pracownicy wykonujący prace powinni być każdorazowo szkoleni odnośnie sposobu wykonania prac na nowym stanowisku pracy, zagrożeniach mogących podczas niej występować i środkach ochrony. Szkolenie powinno być przeprowadzone przez osoby mające odpowiednie przygotowanie merytoryczne i kwalifikacje formalne do jego poprowadzenia. Pracow-**

## PROJEKT BUDOWLANY

Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej w ulicy Góra Burgałowska i Granitowa w Żywcu- zadanie 6

---

**nicy powinni odbyć szkolenie i potwierdzić to własnoręcznym podpisem. Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych jest obowiązany opracować instrukcje bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. (Dz.U.03.47.401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.**

W ramach szkolenia powinny być omówione także zasady udzielania pierwszej pomocy, zasady ochrony p. pożarowej, procedura powiadamiania o każdym zauważonym zagrożeniu, o każdym wypadku przy pracy i każdej awarii oraz wskazanie środków technicznych i organizacyjnych umożliwiających szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

### **1.6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w tym zapewniającym bezpieczną i sprawną komunikację**

Aby skutecznie zapobiegać zagrożeniom należy zastosować następujące środki:

- należy stosować się do zaleceń zawartych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz 401),
- Prace należy wykonywać tylko w zespole 3 i więcej osób.
- Wykopy powinny być oznakowane, zabezpieczone i ogrodzone zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp i normami.
- Podczas prowadzenia wykopów odpowiednio zabezpieczać skrzyżowania z istniejącymi sieciami.
- Roboty w głębokich wykopach prowadzić z zastosowaniem odpowiednich zabezpieczeń określonych w przepisach.
- Egzekwować stosowanie właściwych środków ochrony indywidualnej- kaski ochronne, rękawice robocze, środki ochrony słuchu- odzieży i obuwia roboczego oraz właściwych i sprawnych narzędzi i sprzętu.

## PROJEKT BUDOWLANY

Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej w ulicy Góra Burgałowska i Granitowa w Żywcu- zadanie 6

---

- Opracować organizację ruchu i zastosować odpowiednie zabezpieczenia w trakcie prac przy czynnych ciągach komunikacyjnych.
- Stosować wymagane strefy ochronne przy robotach montażowych.
- Stanowiska pracy w przypadku niedostatecznej ilości światła dziennego powinny być oświetlone światłem sztucznym.
- Narzędzia zmechanizowane powinny być eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta, przez przeszkolone osoby oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemów oceny zgodności.
- W celu zapewnienia stałego kontaktu z dozorem, każda brygada powinna być wyposażona w telefon komórkowy lub krótkofalówkę.
- ruch środków transportu obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu,
- operatorzy maszyn budowlanych powinni posiadać wymagane kwalifikacje i uprawnienia.
- teren wykonywanych prac budowlanych musi zostać oznakowany i zabezpieczony w następujący sposób:
- za pomocą informacyjnych tablic ostrzegawczych ( teren budowy – wstęp wzbroniony, uwaga – głębokie wykopy, roboty strzałowe – wstęp wzbroniony),
- teren objęty budową powinien być zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.

Należy zwrócić szczególną uwagę na odpowiednie odwodnienie i zabezpieczenie wykopów. Przed przystąpieniem do prac kierownik budowy w konsultacji z inspektorem nadzoru inwestorskiego, na podstawie badań geologicznych powinien dobrać odpowiedni sposób zabezpieczenia i odwodnienia wykopów.

Opracował:

mgr inż. Andrzej Cieślik

ZALACZNIKI

PROJEKT BUDOWLANY

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Góra Burgałowska, ul. Granitowa w Żywcu - zadanie 6

Miasto: Żywiec  
ul. Góra Burgałowska,  
Granitowa

Zestawienie współrzędnych studni kanalizacji  
sanitarnej

Załącznik nr 2a

L.p.	Węzeł	Współrzędne X	Współrzędne Y
		Układ 65	
1	Gistn.	4502047,45	5364459,28
2	G1	4502050,03	5364452,74
3	G2	4502063,73	5364431,25
4	G3	4502075,1	5364424,22
5	G4	4502080,38	5364424,56
6	G5	4502090,54	5364431,99
7	G6	4502121,72	5364446,25
8	G7	4502151,49	5364456,64
9	G8	4502189,78	5364466,04
10	G9	4502206,69	5364468,16
11	G10	4502215,35	5364468,93
12	G11	4502223,82	5364467,8
13	G12	4502229,73	5364467,02
14	G13	4502247,58	5364464,58
15	G14	4502252,47	5364466,24
16	G15	4502265,06	5364471,04
17	G16	4502309,21	5364490,17
18	G17	4502350,6	5364506,73
19	G18	4502364,16	5364512,16
20	G19	4502374,11	5364516,82
21	G20	4502400,88	5364530,39
22	G21	4502425,67	5364541,96
23	G22	4502445,63	5364551,29
24	G23	4502462,32	5364559,99
25	G24	4502483,09	5364570,24
26	G25	4502509,64	5364583,91
27	G26	4502484,58	5364628,79
28	G27	4502475,21	5364644,78
29	G28	4502499,55	5364658,66
30	G29	4502492,73	5364670,65
31	G30	4502478,17	5364695,33
32	GA1	4502080,18	5364419,71
33	GA2	4502131,29	5364398,32
34	GA3	4502161,4	5364386,92
35	GA4	4502179,5	5364381,57
36	GB1	4502258,2	5364455,56
37	GB2	4502253,41	5364449,62
38	GC1	4502516,31	5364587,34
39	GD1	4502505,59	5364648,01
40	GE1	4502229,86	5364287,54
41	GE5	4502200,68	5364296,07
42	GE6	4502187,05	5364301,79
43	GE7	4502161,96	5364320,11



PROJEKT BUDOWLANY

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Góra Burgałowska, ul. Granitowa w Żywcu - zadanie 6

Miasto: Żywiec  
ul. Góra Burgałowska,  
Granitowa

Zestawienie współrzędnych studni kanalizacji  
sanitarnej

Załącznik nr 2a

L.p.	Węzeł	Współrzędne X	Współrzędne Y
		Układ 65	
44	GE8	4502133,2	5364339,87
45	GE9	4502113,31	5364355,03
46	GE10	4502100,24	5364366,86

PROJEKT BUDOWLANY

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Góra Bargałowska, ul. Granitowa w Żywcu - zadanie 6

Miasto: Żywiec  
ul. Góra Bargałowska,  
Granitowa

Zestawienie współrzędnych geodezyjnych węzłów  
wodociągowych

Załącznik nr 2b

L.p.	Węzeł	Współrzędne X	Współrzędne Y
		Układ 65	
1	w1	4502562,54	5364615,08
2	w2	4502562,14	5364613,67
3	z	4502561,63	5364613,37
4	w2a	4502534,48	5364597,58
5	w3	4502523,75	5364591,33
6	w4	4502518,83	5364590,13
7	hp	4502492,29	5364575,95
8	w5	4502486,37	5364572,79
9	w6	4502466,79	5364563,16
10	w7	4502445,64	5364552,45
11	w8	4502400,44	5364531,29
12	w9	4502368,22	5364514,96
13	hp2	4502360,62	5364511,9
14	w10	4502308,83	5364491,1
15	hp3	4502278,84	5364478,33
16	w11	4502254,59	5364468,01
17	w11a	4502252,97	5364467,45
18	w12	4502247,48	5364465,6
19	hp4	4502233,21	5364467,55
20	w13	4502229,84	5364468,01
21	w14	4502215,24	5364469,94
22	w15	4502189,62	5364467,03
23	w16	4502151,18	5364457,59
24	hp5	4502136,68	5364452,56
25	w17	4502120,59	5364446,98
26	w18	4502090,05	5364432,87
27	w19	4502081,25	5364426,43
28	w20	4502080,44	5364425,84
29	w21	4502081,28	5364424,52
30	w22	4502081,11	5364420,28
31	w23	4502094,28	5364414,75
32	w24	4502102,76	5364411,1
33	w25	4502118,77	5364404,3
34	hp6	4502124,81	5364401,97
35	w27	4502162,42	5364387,49
36	w28	4502182,33	5364381,67
37	wa1	4502532,66	5364600,68
38	1	4502507,11	5364645,09
39	wa2	4502507,67	5364646,22
40	wa3	4502499,91	5364659,94
41	wa4	4502492,37	5364673,3
42	wa5	4502484,73	5364686,2
43	wa6	4502481,52	5364691,63

PROJEKT BUDOWLANY

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Góra Burgałowska, ul. Granitowa w Żywcu - zadanie 6

Miasto: Żywiec  
ul. Góra Burgałowska,  
Granitowa

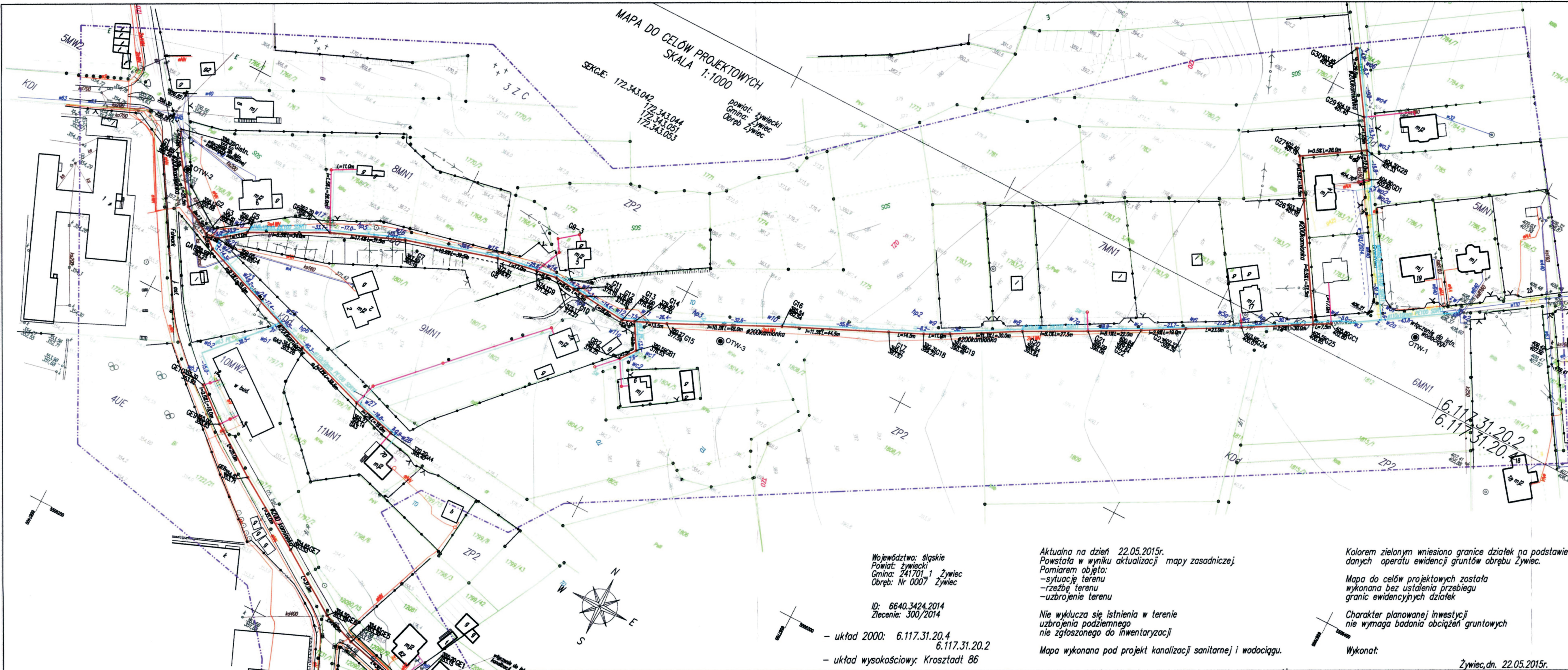
Zestawienie współrzędnych geodezyjnych węzłów  
wodociągowych

Załącznik nr 2b

L.p.	Węzeł	Współrzędne X	Współrzędne Y
		Układ 65	
44	z1	4502479,04	5364695,84
45	wc1	4502259,39	5364455,45
46	wc2	4502254,61	5364449,51
47	wb1	4502115,63	5364400,31
48	wb2	4502094,16	5364378,68
49	wb3	4502105,29	5364368,54

RYSUNIKI





MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:1000  
SERCJE: 172.343.042  
172.343.044  
172.343.051  
172.343.053

powiat: żywiecki  
Gmina: Żywiec  
Obręb: Żywiec

Województwo: śląskie  
Powiat: żywiecki  
Gmina: 241701\_1 Żywiec  
Obręb: Nr 0007 Żywiec

ID: 6640.3424.2014  
Zlecenie: 300/2014

- układ 2000: 6.117.31.20.4  
6.117.31.20.2  
- układ wysokościowy: Krosztadt 86

Aktualna na dzień 22.05.2015r.  
Powstała w wyniku aktualizacji mapy zasadniczej.  
Pomiarem objęto:  
- sytuację terenu  
- rzeźbę terenu  
- uzbrojenie terenu

Nie wyklucza się istnienia w terenie  
uzbrojenia podziemnego  
nie zgłoszonego do inwentaryzacji  
Mapa wykonana pod projekt kanalizacji sanitarnej i wodociągu.

Kolorem zielonym wniesiono granice działek na podstawie  
danych operatu ewidencji gruntów obrębu Żywiec.  
Mapa do celów projektowych została  
wykonana bez ustalenia przebiegu  
granic ewidencyjnych działek

Charakter planowanej inwestycji  
nie wymaga badania obciążeń gruntowych

Wykonat:

Żywiec, dn. 22.05.2015r.

Legenda:  
zakres opracowania geodezyjnego  
granice ewidencyjne działek  
granice użytków gruntowych  
linia rozgraniczająca  
miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego  
linia zabudowy  
granice jednostek strukturalnych  
granice jednostek urbanistycznych  
obszary zagrożone osuwaniem się mas ziemnych  
strefa ochrony konserwatorskiej zachowanych elementów zabytkowych  
strefa wadi cmentarza  
strefa ochrony ekspozycji  
strefa występowania szkodliwych

LEGENDA:  
Z+ projektowana sieć wodociągowa z zasuwą odcinającą  
projektowany przyłącz wodociągowy  
projektowana sieć kanalizacji sanitarnej  
projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej  
projektowana rura ochronna  
hp2 projektowany hydrant przeciwpożarowy nadziemny  
projektowana studnia kanalizacji sanitarnej  
projektowana studzienka wodomierzowa  
zakres opracowania

Nr	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko

Investor / Zamawiający  
**Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu**  
ul. Ks. Prałata Stanisława Słonki 22, 34-300 Żywiec

Firma  
**CPROJECT**  
grupa PC  
PROJEKT  
PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA  
ul. Białopracznica 32a/14, 31-221 Kraków  
BIURO: ul. Juliusza Lea 116/82L, 30-133 Kraków

Zadanie / Obiekt  
**Dokumentacja projektowa sieci i przyłączy  
wodno - kanalizacyjnych na terenie miasta Żywiec**

Stadium  
**PBW**  
Temat opracowania  
**BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ  
I KANALIZACYJNEJ W ULICY GÓRA BURGALOWSKA,  
KANALIZOWA W M. ŻYWIEC - ZADANIE 6**

Branża  
**Wod-Kan**  
Tytuł rysunku  
**Projekt zagospodarowania terenu**

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Główny Projektant	mgr inż. Andrzej Cieślak	upr. instalacyjne MAP/0254/PWOS/04	
Opracowała	mgr inż. Honorata Trela		
Sprawdzający	inż. Waldemar Kubik	upr. instalacyjne MAP/0228/PWOS/07	
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.
<b>029</b>	<b>1 : 1000</b>	<b>05.2015r.</b>	<b>01</b>
			Nr rys.
			<b>2.1.1</b>



**LEGENDA:**

- projektowana sieć wodociągowa z zasuwą odcinającą
- projektowany przyłącz wodociągowy
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej
- projektowana rura ochronna
- ⊕ hp6 projektowany hydrant nadziemny
- ⊙ projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
- - - zakres opracowania

**MAPA DO CELÓW  
PROJEKTOWYCH**

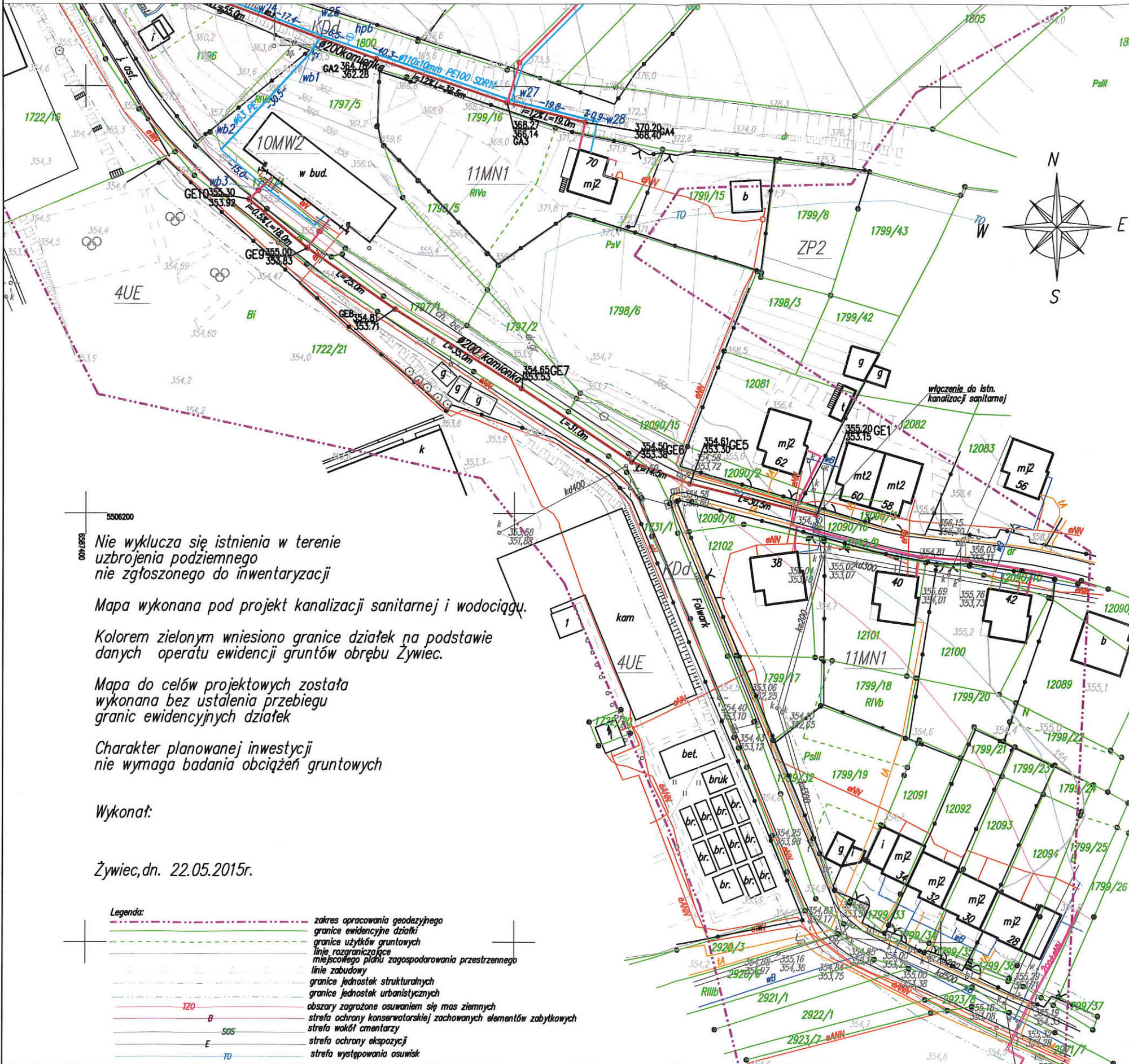
Województwo: śląskie  
Powiat: żywiecki  
Gmina: 241701\_1 Żywiec  
Obręb: Nr 0007 Żywiec

Skala 1: 1000 układ "2000/6"  
- układ 65/1: 172.343.051

ID: 6640.3424.2014  
Zlecenie: 300/2014

172.343.053  
172.343.042  
172.343.044  
- układ 2000: 6.117.31.20.4  
6.117.31.20.2  
- układ wysokościowy: Krosztadt 86

Aktualna na dzień 22.05.2015r.  
Powstała w wyniku aktualizacji mapy zasadniczej.  
Pomiarem objęto:  
- sytuację terenu  
- rzeźbę terenu  
- uzbrojenie terenu



Nie wyklucza się istnienia w terenie uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji

Mapa wykonana pod projekt kanalizacji sanitarnej i wodociągu.

Kolorem zielonym wniesiono granice działek na podstawie danych operatu ewidencji gruntów obrębu Żywiec.

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia przebiegu granic ewidencyjnych działek

Charakter planowanej inwestycji nie wymaga badania obciążeń gruntowych

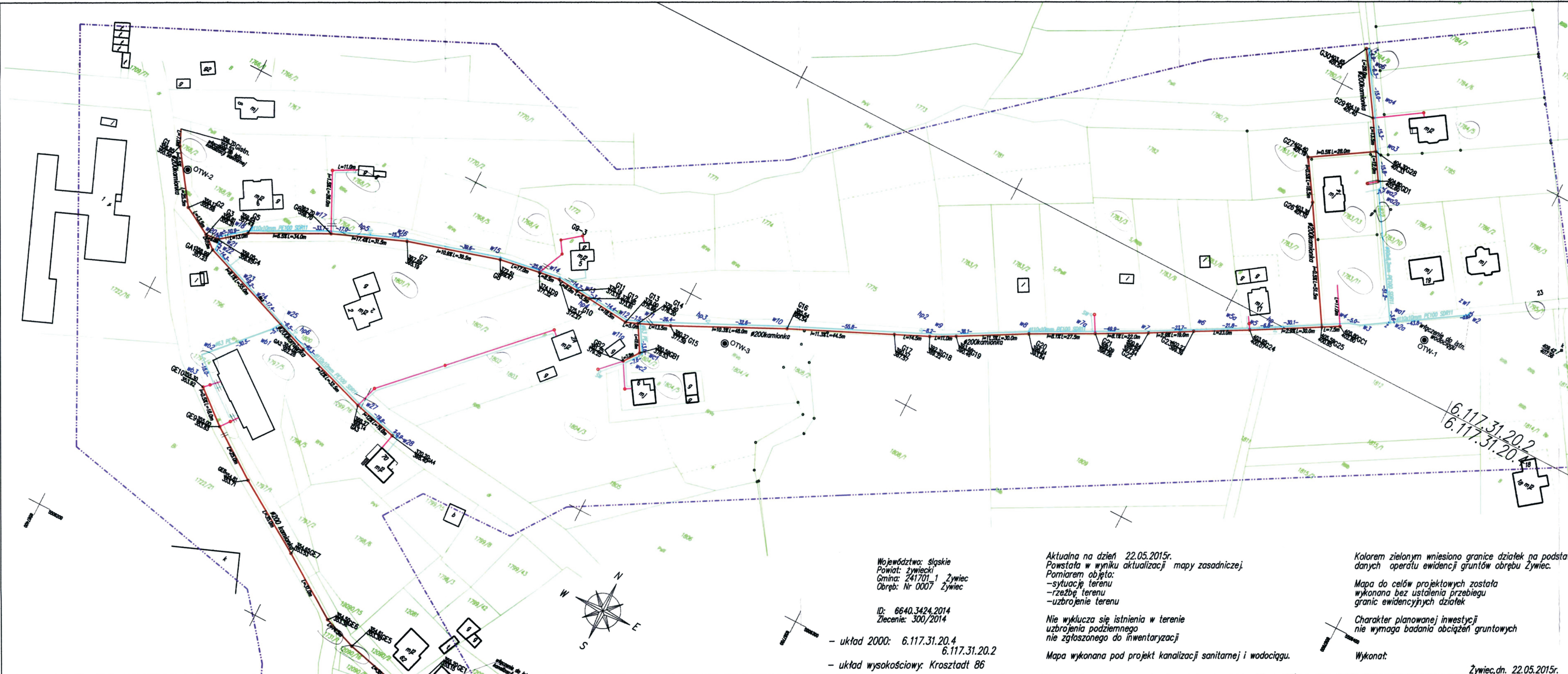
Wykonał:

Żywiec, dn. 22.05.2015r.

- Legenda:**
- - - zakres opracowania geodezyjnego
  - - - granice ewidencyjne działki
  - - - granice użytków gruntowych
  - - - linie rozgraniczające miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
  - - - linie zabudowy
  - - - granice jednostek strukturalnych
  - - - granice jednostek urbanistycznych
  - - - obszary zagrożone osuwaniem się mas ziemnych
  - - - strefa ochrony konserwatorskiej zachowanych elementów zabytkowych
  - - - strefa wokół cmentarzy
  - - - strefa ochrony ekspozycji
  - - - strefa występowania osuwisk

Nr	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko
Inwestor / Zamawiający			
<b>Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu</b> ul. Ks. Prałata Stanisława Słonki 22, 34-300 Żywiec			
Firma		<b>CPROJECT</b> grupa PC	
		PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA ul. Białopądnicka 32d/14, 31-221 Kraków	
		BIURO: ul. Juliusza Lea 116/82L, 30-133 Kraków	
Zadanie / Obiekt			
<b>Dokumentacja projektowa sieci i przyłączy wodno - kanalizacyjnych na terenie miasta Żywiec</b>			
Stadium		Temat opracowania	
<b>PBW</b>		<b>BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ W ULICY GÓRA BURGAŁOWSKA, GRANITOWA W M. ŻYWIEC - ZADANIE 6</b>	
Branża		Tytuł rysunku	
<b>Wod-Kan</b>		<b>Projekt zagospodarowania terenu</b>	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
<b>Główny Projektant</b>	mgr inż. Andrzej Cieślík	upr instalacyjne MAP/0254/PWOS/04	
<b>Opracowała</b>	mgr inż. Honorata Trela		
<b>Sprawdzający</b>	inż. Waldemar Kubik	upr instalacyjne MAP/0326/POOS/07	
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.
<b>029</b>	<b>1 : 1000</b>	<b>05.2015r.</b>	<b>01</b>
			<b>2.1.2</b>





Legenda:  
 - granice opracowania podziemnego  
 - granice użytku gruntowego  
 - linie rozgraniczające majątkowe części zagospodarowania przestrzennego  
 - linie zabudowy  
 - granice jednostek strukturalnych  
 - granice jednostek urbanistycznych  
 - obszary zagrożone osuwaniem się mas ziemnych  
 - strefy ochrony konserwatorskiej zachowawczych elementów zabytkowych  
 - strefy ochrony konserwacji  
 - strefy wystąpienia osuwisk

**LEGENDA:**  
 - projektowana sieć wodociągowa z zasuwą odnającą  
 - projektowany przyłącz wodociągowy  
 - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej  
 - projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej  
 - projektowana rura ochronna  
 - hp2 projektowany hydrant przeciwpożarowy nadziemny  
 - projektowana studnia kanalizacji sanitarnej  
 - projektowana studzienka wodomierzowa  
 - zakres opracowania

Nr	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko

Investor / Zamawiający  
**Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu**  
 ul. Ks. Prałata Stanisława Słonki 22, 34-300 Żywiec

Firma  
**CPROJECT**  
 grupa PC  
 PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA  
 ul. Białopordnicza 32d/14, 31-221 Kraków  
 BIURO: ul. Juliusza Lea 116/82L, 30-133 Kraków

Zadanie / Obiekt  
**Dokumentacja projektowa sieci i przyłączy wodno - kanalizacyjnych na terenie miasta Żywiec**

Stadium  
**PBW**  
 Temat opracowania  
**BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ W ULICY GÓRA BURSZEWSKA, GRANITOWA W M. ŻYWIEC - ZADANIE 6**

Branża  
**Wod-Kan**  
 Tytuł rysunku  
**Mapa ewidencyjna**

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Główny Projektant	mgr inż. Andrzej Cieślak	upr instalacyjne MAP/0254/PW05/04	
Opracowała	mgr inż. Honorata Trela		
Sprawdzający	inż. Waldemar Kubik	upr instalacyjne MAP/0328/PO05/07	
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz. Nr rys.
029	1 : 1000	05.2015r.	01 2.2.1

Województwo: śląskie  
 Powiat: żywiecki  
 Gmina: 241701\_1 Żywiec  
 Obręb: Nr 0007 Żywiec  
 ID: 6640.3424.2014  
 Zlecenie: 300/2014

- układ 2000: 6.117.31.20.4  
 6.117.31.20.2  
 - układ wysokościowy: Krosztadt 86

Aktualna na dzień 22.05.2015r.  
 Powstała w wyniku aktualizacji mapy zasadniczej.  
 Pomiarom objęto:  
 - sytuację terenu  
 - rzeźbę terenu  
 - uzbrojenie terenu  
 Nie wyklucza się istnienia w terenie uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji  
 Mapa wykonana pod projekt kanalizacji sanitarnej i wodociągu.

Kolorem zielonym wniesiono granice działek na podstawie danych operatu ewidencji gruntów obrębu Żywiec.  
 Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia przebiegu granic ewidencyjnych działek  
 Charakter planowanej inwestycji nie wymaga badania obciążeń gruntowych  
 Wykonał: Żywiec, dn. 22.05.2015r.



**LEGENDA:**

- projektowana sieć wodociągowa z zasuwą odcinającą
- projektowany przyłącz wodociągowy
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej
- projektowana rura ochronna
- ⊕ hp6 projektowany hydrant nadziemny
- projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
- - - zakres opracowania

**MAPA DO CELÓW  
PROJEKTOWYCH**

Województwo: śląskie  
Powiat: żywiecki  
Gmina: 241701\_1 Żywiec  
Obręb: Nr 0007 Żywiec

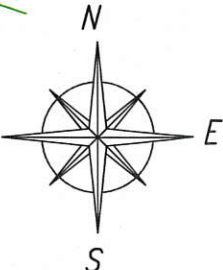
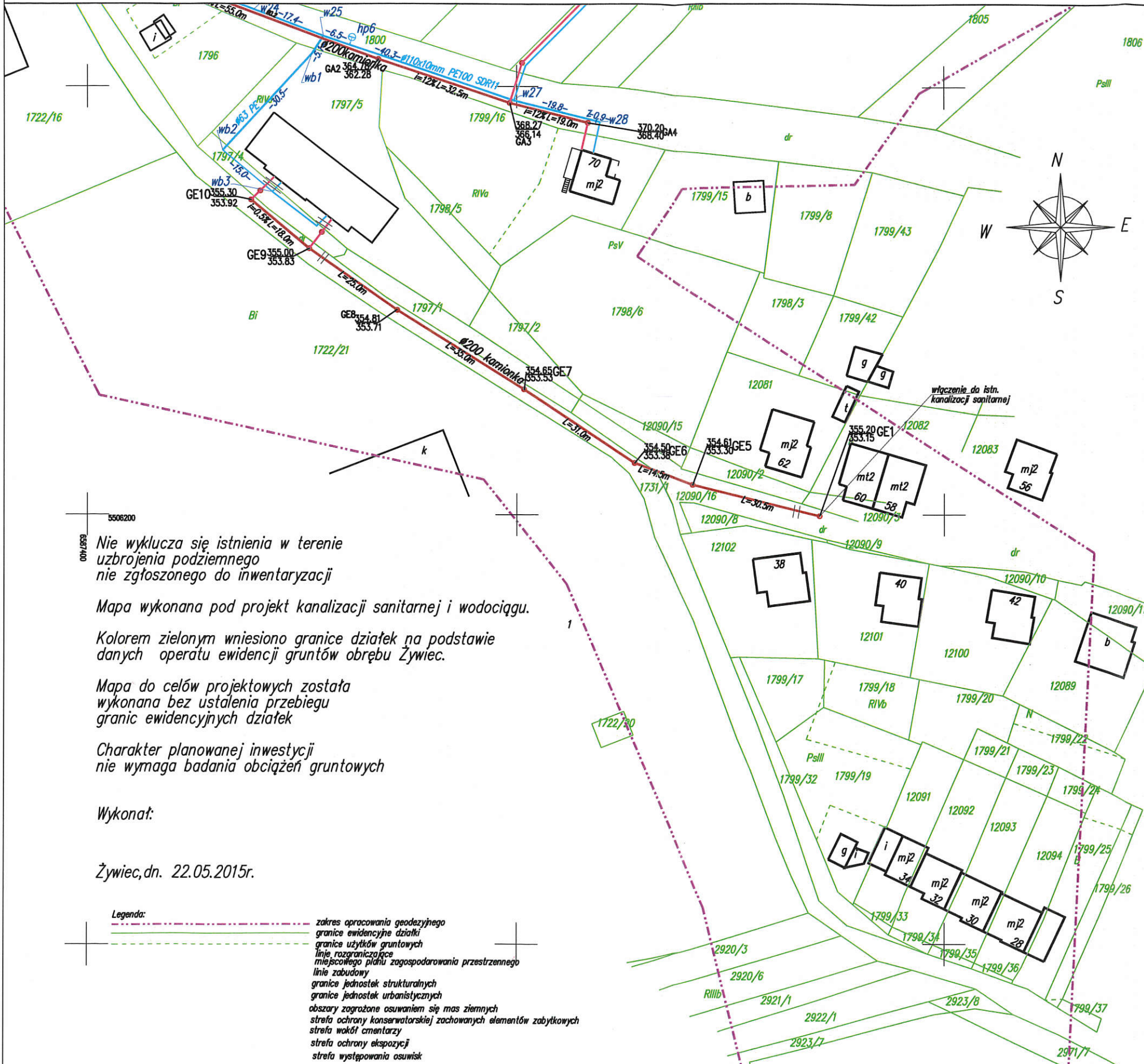
Skala 1: 1000 układ "2000/6"  
- układ 65/1: 172.343.051

ID: 6640.3424.2014  
Zlecenie: 300/2014

172.343.053  
172.343.042  
172.343.044

- układ 2000: 6.117.31.20.4  
6.117.31.20.2  
- układ wysokościowy: Krosztadt 86

Aktualna na dzień 22.05.2015r.  
Powstała w wyniku aktualizacji mapy zasadniczej.  
Pomiarem objęto:  
- sytuację terenu  
- rzeźbę terenu  
- uzbrojenie terenu



Nie wyklucza się istnienia w terenie uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji

Mapa wykonana pod projekt kanalizacji sanitarnej i wodociągu.

Kolorem zielonym wniesiono granice działek na podstawie danych operatu ewidencji gruntów obręb Żywiec.

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia przebiegu granic ewidencyjnych działek

Charakter planowanej inwestycji nie wymaga badania obciążeń gruntowych

Wykonał:

Żywiec, dn. 22.05.2015r.

Nr	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko

Investor / Zamawiający  
**Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu**  
ul. Ks. Prałata Stanisława Słonki 22, 34-300 Żywiec

Firma  
**CPROJECT**  
grupa PC  
PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA  
ul. Białoprądnicka 32d/14, 31-221 Kraków  
BIURO: ul. Juliusza Lea 116/82L, 30-133 Kraków

Zadanie / Obiekt  
**Dokumentacja projektowa sieci i przyłączy wodno - kanalizacyjnych na terenie miasta Żywiec**

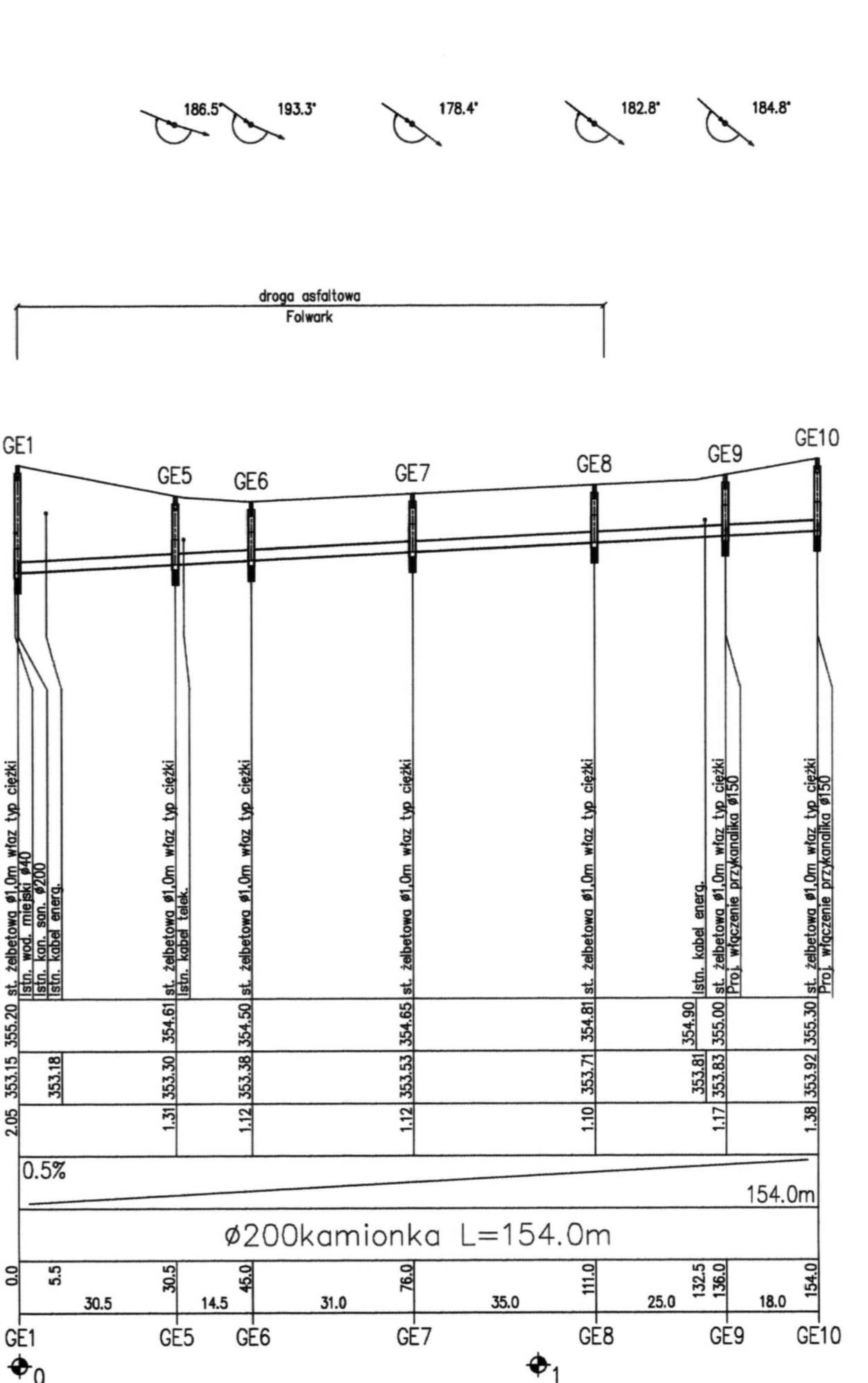
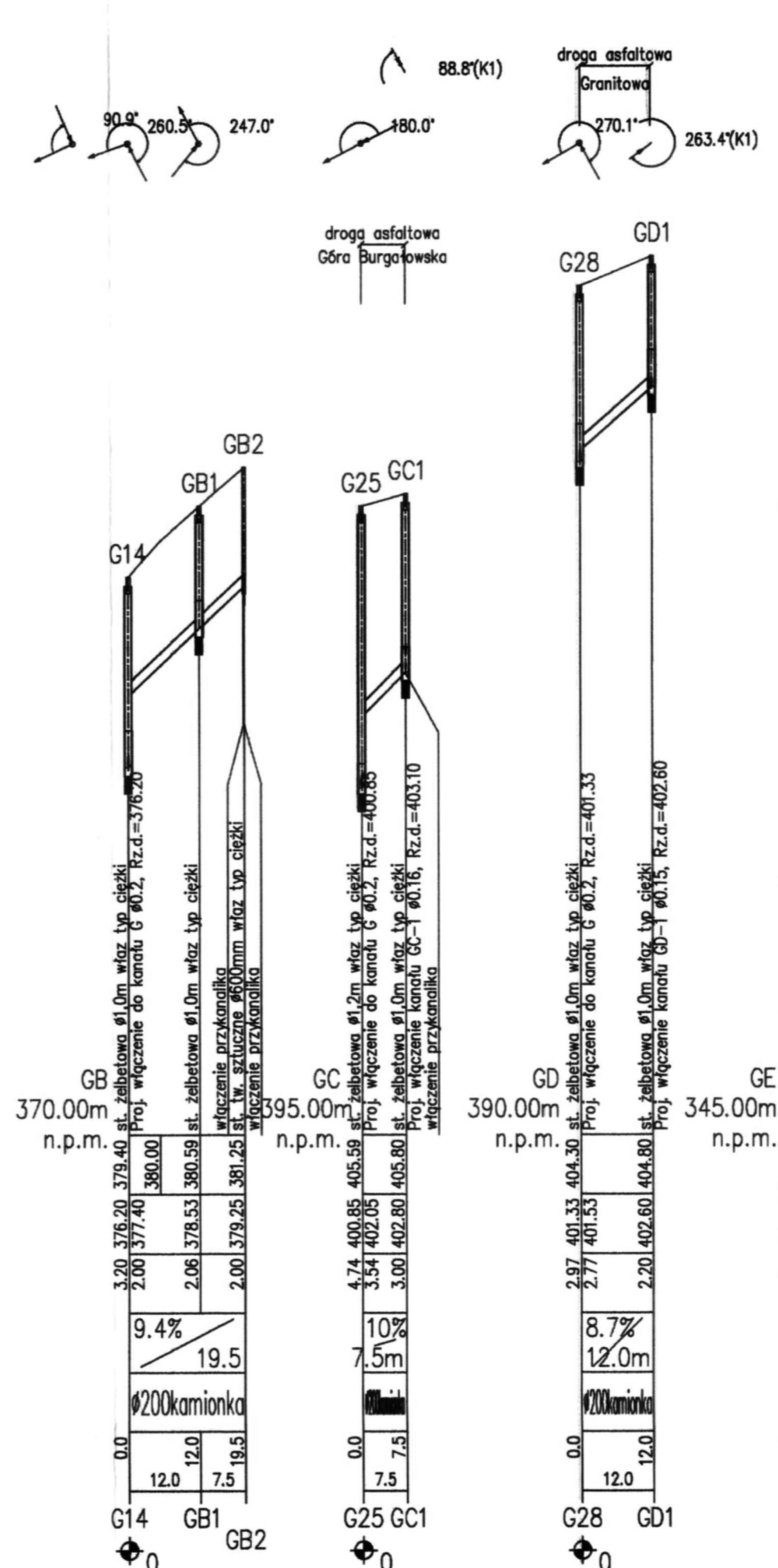
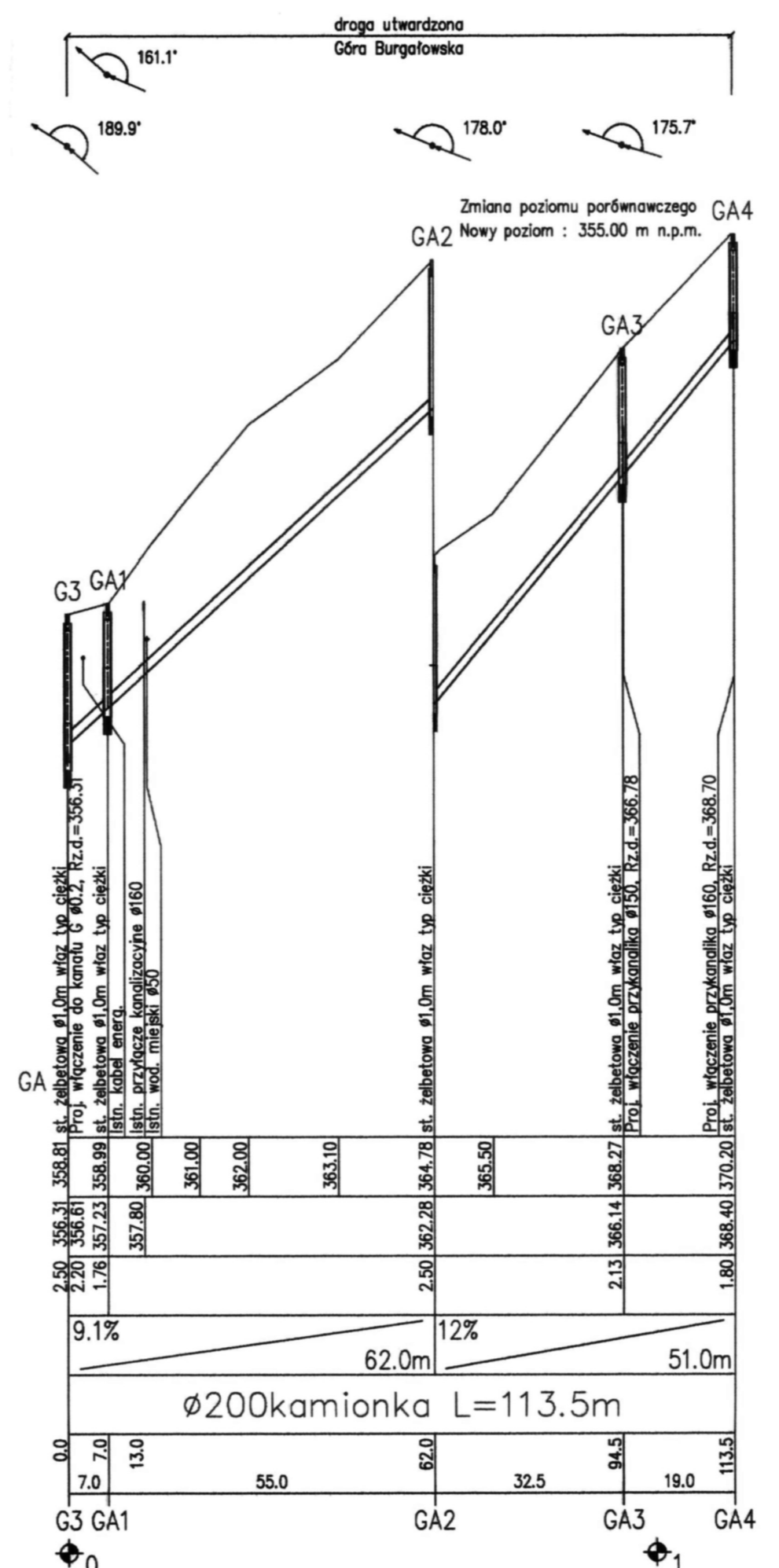
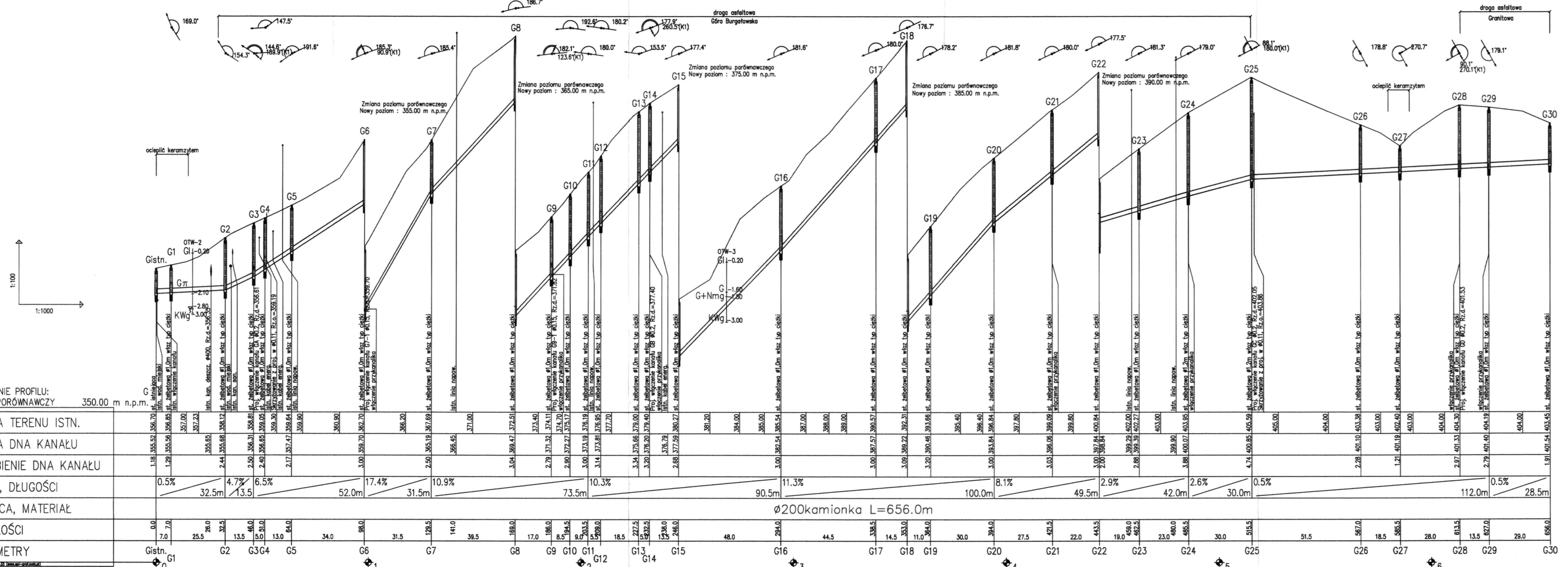
Stadium  
**PBW**  
Temat opracowania  
**BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ W ULICY GÓRA BURGALOWSKA, GRANITOWA W M. ŻYWIEC - ZADANIE 6**

Branża  
**Wod-Kan**  
Tytuł rysunku  
**Mapa ewidencyjna**

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
<b>Główny Projektant</b>	mgr inż. Andrzej Cieślík	upr instalacyjne MAP/0254/PWOS/04	
<b>Opracowała</b>	mgr inż. Honorata Trela		
<b>Sprawdzający</b>	inż. Waldemar Kubik	upr instalacyjne MAP/0328/POOS/07	
Nr projektu <b>029</b>	Skala <b>1 : 1000</b>	Data <b>05.2015r.</b>	Nr egz. <b>01</b>
			Nr rys. <b>2.2.2</b>



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 350.00 m n.p.m.



Nr	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko
Investor / Zamawiający <b>Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu</b> ul. Ks. Prałata Stanisława Słonki 22, 34-300 Żywiec			
Firma <b>CPROJECT</b> grupa PC PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA ul. Biłogrodzka 32d/14, 31-221 Kraków BIURO: ul. Juliusza Lea 116/82L, 30-133 Kraków			
Zadanie / Obiekt <b>Dokumentacja projektowa sieci i przyłączy wodno - kanalizacyjnych na terenie miasta Żywiec</b>			
Stadium <b>PB</b>	Temat opracowania <b>BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ W ULICY GÓRA BURGALOWSKA, GRANITOWA W M. ŻYWIEC - ZADANIE 6</b>		
Branża <b>Wod-Kan</b>	Tytuł rysunku <b>Profile podłużne kanalizacji sanitarnej: G, GA, GB, GC, GD, GE</b>		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Główny Projektant	mgr inż. Andrzej Cieślak	upr. instalacyjnej MAP/0284/PWC/04	<i>[Signature]</i>
Opracowała	mgr inż. Honorata Treła		
Sprawdzający	inż. Waldemar Kubik	upr. instalacyjnej MAP/0284/PWC/07	<i>[Signature]</i>
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz. / Nr rys.
<b>029</b>	<b>1 : 100/1000</b>	<b>05.2015r.</b>	<b>01 / 3.1</b>



