

PROJEKT BUDOWLANY

SIEĆ WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI ROŚCISZÓW NA TERENIE
GMINY PIESZYCE ŁĄCZNIE Z MAGISTRALĄ ZASILAJĄCĄ OD STRONY
PISKORZOWA
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KABLA ZASILAJĄCEGO
PROJEKTOWANE PRZEPOMPOWNIE

TOM 1

nazwa, lokalizacja obiektu:

Piskorzów –Dorotka , Rościszów

obręb Bratoszów dz. nr 356

obręb Piskorzów dz. nr 419/8, 405 ; 735, 738 ; 413; 464; 446; 449; 450; 456; 462; 419/6; 419/7;
419/2; 419/3; 418/2; 418/1; 419/5;

obręb Środkowe dz. nr 836

obręb Rościszów dz. nr 662; 663/3; 663/1; 338/5; 665; 664; 673/6; 672; 660/2; 465/2; 591/4; 592/2;
654; 655/24; 647/5; 601; 598; 338/4; 640; 645; 612; 633; 544; 524; 465/1; 532; 338/3; 531; 473; 496;
497/10; 501; 508; 479/3; 489; 332; 339/2; 300/3; 346; 353/3

Kategoria obiektu XXVI

inwestor / zamawiający:

Gmina Pieszyce

Ul. Kościuszki 2 , 58-250 Pieszyce

projekt:

Biuro Projektowania i Usług Technicznych "PROKOM"

58-200 Dzierżoniów, ul. Przesmyk 7

projektant – mgr inż. Bartłomiej Piłat
specjalność: sieci i instalacje sanitarne
uprawnienia nr **138/DOŚ/07**

projektant – mgr inż. Marek Uss
specjalność: sieci i instalacje elektryczne
uprawnienia nr **128/DOŚ/08**

sprawdzający - inż. Eugeniusz Piłat
specjalność: sieci i instalacje sanitarne
uprawnienia nr **UAN.V-7342/3/299/84**

asystent projektanta - Barbara Siwka

Dzierżoniów, październik 2016

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. CZĘŚĆ OPISOWA

- Oświadczenie projektanta i sprawdzającego
- Uprawnienia projektanta i sprawdzającego
- Zaświadczenie o przynależności do Izby

2. CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA str. 23- str. 26

2.1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA str. 27-str. 29

3. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

- Wypis i Wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Nr V/22/2011 z dnia 13.07.2016r i 02.11.2016r. str. 31-str. 44
- Wypis i Wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Nr XXXII/211/2006 z dnia 01.08.2016r. str. 45-str. 47
- Decyzja Nr 3/2016 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dn. 22.08.2016r. str. 48-str. 54
- Zmiana do decyzji Nr 3/2016 z dn. 22.08.2016r str.55- str.57
- Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej Nr 275/06/2016r z dn. 03.06.2016r. str. 58 -str.60
- Uzgodnienie W i K Dzierżoniów nr 421/08/2016 r. z dn 23.08.2016r. str. 61 -str. 64
- Uzgodnienie p-poż. z dn. 09.08.2016r. str. 65
- Warunki techniczne przyłączenia do sieci elektroenergetycznej Tauron Dystrybucja S.A. dla proj. pompowni z dn. 19.10. 2016r. str. 66- str.74
- Protokół z narady koordynacyjnej . z dn. 26.07.2016r. str. 75 -str. 88
- Decyzja Miasta i Gminy Pieszyc Nr 11/U/2016 z dn. 08.08.2016r. str.89 -str. 94
- Uzgodnienie –Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu , Oddział w Świdnicy nr Ś-OME 4600.31.2016r. z dn. 25. 07. 2016r. str. 95 -str. 96
- Decyzja pozwolenia wodnoprawnego nr RL.6341.2.7.2016 z dn. 15.09.2016r. str.97 -str.102
- Decyzja środowiskowa z dn. 24.08.2016r. str. 103-str.105
- Protokół z narady koordynacyjnej . z dn. 26.07.2016r. str. 106 -str. 118
- Warunki dotyczące decyzji środowiskowej z dn. 31.10.2016r. str.119
- Zmiana do decyzji Nr 3 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dn. 02.11.2016r. str.120-str.122
- Uzgodnienie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dn. 23.11.2016r. str. 123- str. –str.128
- Decyzja Miasta i Gminy Pieszyc Nr 29./U/2016 z dn. 28.11.2016r. str.129

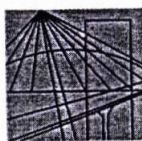
4. CZĘŚĆ GRAFICZNA

- Rys. nr 1. Plan orientacyjny w skali 1:10 000
- Rys. nr 2.1 Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Rys. nr 2.2 Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Rys. nr 2.3 Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Rys. nr 2.4 Plan zagospodarowania terenu w skali 1:1000
- Rys. nr 3.1 -3.7 Profile podłużne sieci wodociągowej w skali :1100/1000
- Rys. nr 4, 4.1; Schematy projektowanych węzłów w skali 1:25
- Rys. nr 5 Przekroje przejść potoku Kłomnica w skali 1:50
- Rys. nr 6 Komora włączenia proj. wodociągu w skali 1:40
- Rys. IE- 01 Schemat jednokreskowy zasilania pompowni P1
- Rys. IE- 02 Schemat jednokreskowy zasilania pompowni P2
- Rys. IE- 03 Schemat jednokreskowy zasilania pompowni P3

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art.20 ust.4 ustawy z dnia 07.07.1994r. - Prawo budowlane oświadczam, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

.....
podpis, pieczęć, data



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131.7132-53/2007/07

Wrocław, 20 czerwca 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 578), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB

n a d a j e

Panu

Bartłomiej Albert Piłat

magister inżynier z kierunku inżynieria środowiska
urodzony dnia 11 października 1976 r. w Dzierżoniowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 138/DOŚ/07

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Bartłomiej Albert Piłat posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Bartłomiej Albert Piłat
Ul. Przesmyk 7
58-200 Dzierżoniów
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wośiek

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapiński

3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk

Pan Bartłomiej Albert Piłat jest uprawniony:

W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy,

bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Skład orzekający OKK

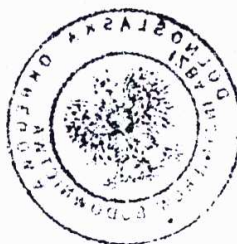
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapiński

3. mgr inż. Małgorzata Janieczyk





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-9WP-ALD-K14 *

Pan Bartłomiej Albert Piłat o numerze ewidencyjnym **DOŚ/IS/0549/07**

adres zamieszkania **ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżoniów**

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-08-01 do 2017-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-07-05 roku przez:

Eugeniusz Hołata, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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.]

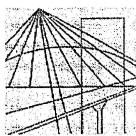
* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art.20 ust.4 ustawy z dnia 07.07.1994r. - Prawo budowlane oświadczam, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

.....
podpis, pieczęć, data



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131.7132-135/2008/08

Wrocław, 05 czerwca 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.*) oraz art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (*Dz.U. Nr 163, poz. 1364*) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB
n a d a j e

Panu

Marek Stanisław Uss

inżynier z kierunku elektrotechnika
urodzony dnia 7 sierpnia 1977 r. w Świdnicy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 128/DOŚ/08

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Marek Stanisław Uss posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Marek Stanisław Uss
Osiedle Błękitne 4A/12
58-200 Dzierżoniów
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wasiek
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wasiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
3. dr inż. Zofia Zwierzchowska

Pan Marek Stanisław Uss jest uprawniony:

W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U z 2005r. Nr 96, poz 817) - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

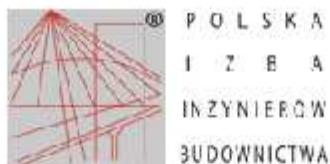
Mgr inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

3. dr inż. Zofia Zwierzchowska



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-WFK-J7A-21E *

Pan Marek Stanisław Uss o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0399/08
adres zamieszkania os. Tęczowe 28E/9, 58-200 Dzierżonów
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-08-01 do 2017-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-07-06 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

Zgodnie z art.20 ust.4 ustawy z dnia 07.07.1994r. - Prawo budowlane oświadczam, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

.....
podpis, pieczęć, data

w Wałbrzychu
Wydział Urbanistyczny, Architektury
i Nadzoru Budowlanego
(pieczęć)

Wałbrzych

dnia 30.12.1984 r.

Nr. UAN.V-7342/3/299/84

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

§ 2 ust.1 pkt 1,
Na podstawie § 5 ust.1 pkt 1, § 6 ust.1, § 7 i § 13 ust.1 pkt. 4 lit. a i b
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46; zmiana Dz. U. Nr 69/91, poz. 299)
stwierdza się, że:

Obywatel(ka) EUGENIUSZ PIŁAT
(imię i nazwisko)

inżynier inżynierii środowiska
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 17 sierpnia 1946 r. w Hannoverze - Niemcy

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta i kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)

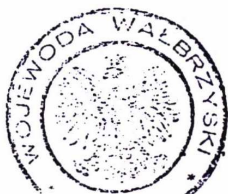
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
(rodzaj specjalności techniczno - budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
(specjalizacja zawodowa)

i jest upoważniony(a) do:

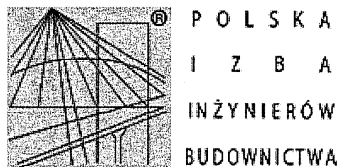
- 1- sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych
i gazowych uzbrojenia terenu,
§ 2 ust.1 pkt 1
- 2- kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów instalacji oraz kontrolowania stanu technicznego
w zakresie instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych
i gazowych,
§ 5 ust.1 pkt 1, § 7
- 3- sporządzania w budownictwie jednorodzinnych, zagrodowych oraz
innych budynków o kubaturze do 1000 m³ projektów instalacji
wodociągowych, kanalizacyjnych i gazowych,
§ 6 ust.1.

./.



Z up. WOJEWODY

Stanisław Dąbrowski
Główny Architekt Województwa
Dyrektor Wydziału



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-LEF-EJA-GQF *

Pan Eugeniusz Piłat o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/1931/01

adres zamieszkania ul. Targowa 5, 58-200 Dzierżoniów

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-01-25 roku przez:

Andrzej Pawłowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



1. CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

1.1 Rodzaj, nazwa i lokalizacja przedsięwzięcia

Sieć wodociągowa w miejscowości Rościszów w na terenie gminy Pieszyce łącznie z magistralą zasilającą od strony Piskorzowa .

1.2. Zamawiający / Inwestor

Gmina Miejska Pieszyce - ul. Kościuszki 2 , 58-250 Pieszyce

1.3. Podstawa opracowania

- a) Umowa z Inwestorem
- b) Mapy zasadnicze do celów projektowych w skali 1:1000
- c) Wizja lokalna i pomiary uzupełniające
- d) Wytyczne i przepisy w tym:
 - Ustawa Prawo budowlane z dnia 07.07.1994 (Dz. U. Nr 89/94 z późn. zmianami)
 - Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 17.05.1989r (Dz.U. nr 1989/30 z późn. zmianami)
 - Ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu wody i zbiorowym odprowadzeniu ścieków z dnia 07.06.2001r. (Dz.U. Nr 72/01)
 - Rozporządzenie MSWiA z dnia 24.07.2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. Nr 124 poz.1030)

1.4. Cel i zakres inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci wodociągowej wraz z przepompowniami i chlorownią . Zakres inwestycji jest zgodny z umową zawartą z inwestorem orza z Planem Zagospodarowania Przestrzennego Nr V22/22/2011 z dnia 10 lutego 2011r , decyzją lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Niniejsze opracowanie dotyczy przebiegu trasy projektowanej sieci wodociągowej oraz kabla zasilającego pompownię wody nr 1, nr 2, nr 3 w granicach działek i dróg gminnych i prywatnych

1.4.1. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania projektowanej sieci wodociągowej w miejscowości Rościszów i Kolonia – Dorotka na terenie gminy Pieszyce łącznie z magistralą zasilającą od strony Piskorzowa obejmuje wyłącznie obszar objęty wnioskiem. (Ustawa z dnia 27.03.2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - t.j. Dz. U. z 2012 poz. 647).

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2.2. Obiekty inżynierskie

W obszarze opracowania znajdują się dwa obiekty mostowe oraz kładki nad potokiem Kłomnica

2.3. Istniejące uzbrojenie terenu

W obszarze opracowania zlokalizowano następujące elementy uzbrojenia terenu.

- napowietrzna linia energetyczna
- sieć telekomunikacyjna
- kabel energetyczny sN i nN
- sieć gazowa średniego ciśnienia

2.4. Badania geotechniczne podłoża

W celu ustalenia budowy i cech nośności gruntów, w czerwcu 2011 przeprowadzono badania geotechniczne. Objęły one 10 sondowań penetracyjnych do gł. 1,0÷2,0m ppt oraz badania makroskopowe.

Szczegółowe informacje zostały zamieszczone w oddzielnym opracowaniu pn „Opinia geotechniczna do projektu „Budowy sieci wodociągowej w Rościszowie ” – „Geotech” – Ewa Twardysko, 58-100 Świdnica, ul. Ks. Bolka 18/1, Świdnica.

2.5. Charakterystyka istniejącej zieleni

W obszarze opracowania występują pojedyncze drzewa i krzewy nie kolidujące z projektowaną inwestycją .

2.6. Inne uwarunkowania realizacyjne

2.6.1. Warunki środowiskowe (wynikające z ochrony środowiska), istniejąca zielen

W obrębie inwestycji nie występują obszary krajobrazu chronionego a charakter inwestycji i ograniczony zasięg jej oddziaływania nie będzie wpływać na istniejącą zielen . W związku z planowaną inwestycją może ona wpływać na następujące elementy środowiska naturalnego : środowisko glebowo-wodne, wody powierzchniowe i klimat akustyczny. Działania związane z budową będą miały charakter przemijający . W trakcie wykonywania prac budowlanych należy przestrzegać wymagań co do korzystania z maszyn spełniających wymagania określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dn. 21.12.2005r. Dla działań chroniących środowisko należy zastosować następujące elementy wykonywanie prac : ograniczyć do godzin dziennych 8-18 prace z wykorzystaniem sprzętu , usytuować zaplecze techniczne z dala od budynków i okien mieszkalnych, należy ograniczyć prędkość pojazdów dowożących materiały budowlane do 20km/h ze względu na powstające drgania przenoszone na budynki . W przypadkach frezowania nawierzchni w pierwszej kolejności należy zlikwidować warstwę chodnika połączoną z budynkiem

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.2. Sieć wodociągowa - Rościszów

Zaprojektowana w niniejszym opracowaniu sieć wodociągowa pełni funkcje lokalną dosyłową i rozdzielczą.

Sieć została zaprojektowana z rur PE 100 SDR17 DN 200/ 11,9 ;PE DN160/9,5 ; PE DN125/7,4 PE DN110/ 6,5 ; PE DN 90/5,4 na ciśnienie PN10, łączonych poprzez zgrzewanie elektrooporowe lub

doczołowe .

Projektowaną sieć DN 200 wpięto poprzez trójnik do projektowanej sieci wodociągowej PE Ø 560 która została zlokalizowana w rejonie osiedla Piskorzów – Dorotka .

Trasę projektowanej sieci w kierunku do Rościszowa poprowadzono w pasie drogi gminnej z miejscowości Piskorzów –Dorotka . Trasę sieci wodociągowej na odcinku od włączenia w Piskorzowie do drogi wojewódzkiej nr 383 w Rościszowie zaprojektowano w istniejącym rowie gdyż z ustaleń z Inwestorem wynika , iż wcześniej zostanie przeprowadzona modernizacja drogi gminnej , a co za tym idzie zostanie zlikwidowany rów przydrożny , aby uniknąć późniejszych wykopów związanych z budową sieci wodociągowej zaprojektowano wyższą trasę sieci . Dalsza trasa sieci przebiegać będzie w pasie dróg gminnych usytuowanych równolegle i prostopadle do drogi wojewódzkiej nr 383. Wzdłuż całej miejscowości Rościszów . Natomiast odcinek projektowanej sieci od Pompowni nr 3 ze względu na występujące ukształtowanie terenu oraz bliską lokalizację potoku Kłomnica wzdłuż drogi zaprojektowano w pasie drogi wojewódzkiej nr 383. Sieć zlokalizowano 1,m od krawędzi jezdni. W związku z występującymi dużymi różnicami wysokościowymi w terenie nastąpiła konieczność zaprojektowania trzech pompowni , których zadaniem będzie podniesienie ciśnienia wody do żądanej wielkości aby zapewnić stały dopływ wody dla bieżących potrzeb.

W każdej z trzech zaprojektowanych pompowni zostanie zainstalowany przepływomierz DN 80 do opomiarowania pobieranej wody dla potrzeb mieszkańców Rościszowa .Pierwszy zakup przepływomierzy leży w gestii Inwestora.

Do czasu wykonania sieci wodociągowej DN560 w m. Kolonia –Dorotka , zasilanie projektowanej sieci nastąpi poprzez tymczasowe włączenie do istniejącej sieci wodociągowej żel. Ø600 przebiegającej po terenie działki nr 419/8 w komorze żelbetowej o rozmiarach 2000x3500mm. Pomiędzy załamaniem sieci wodociągowej w punktach Z3-Z4 zaprojektowano trójnik DN200/200 , w którym nastąpi rozdział wody dla mieszkańców Dorotki jak i Rościszowa.

Na wpięciu do istniejącej sieci na projektowanych odgałęzieniach sieci i hydrantów zaprojektowano armaturę odcinającą. Dodatkowo na całej trasie projektowanego wodociągu w odstępach około 200 metrów zaprojektowano 6 zasuw osiowych DN200 i 4 zasuw osiowe DN150 w celu łatwiejszej eksploatacji całego rurociągu.

Projektuje się zasuw bez gniazda , z miękkim uszczelnieniem klina – elastomerem.

Sieć wodociągową będzie można odpowietrzyć i odwodnić poprzez zaprojektowane hydranty, zawory czerpalne podłączone w nowopowstałych budynkach oraz poprzez zaprojektowane zawory odpowietrzające – napowietrzające – szt.3. Zaprojektowano cztery studnie średnicy 1200mm dla odwodnienia sieci w jej najniższych punktach. Włazy do studni odwodnieniowych należy odpowiednio ocieplić i zabezpieczyć przed zamarznięciem.

Dla zapewnienia norm sanitarno-epidemiologicznych w pierwszej z pompowni zaprojektowano dodatkowe chlorowanie wody. Nie przewiduje się rozbioru wody przed zaprojektowaną

Przepompownią wody Nr 1 , dlatego też nie zaistniała konieczność wcześniejszego dochlorowania wody .

Zaprojektowane przepompownie będą to obiekty kontenerowe kompletnie wyposażone w zestawy pompowe oraz wszelkie urządzenia niezbędne do funkcjonowania takich obiektów. **(wg odrębnego**

opracowania Tom II).

Dodatkowo dla zabezpieczenia stałych dostaw wody zaprojektowano trzy zbiorniki wody przy każdej z trzech pompowni o pojemności : dwa zbiorniki V-10m³ i jeden V-14m³ (**wg odrębnego**

opracowania Tom II).

Zaprojektowano sieć wodociągową o następujących średnicach :

- Ø 200 PE – 1 506,7m
- Ø160 PE - 3 436,5m
- Ø110 PE - 1 186,3m
- Ø 125 PE – 10,7m
- Ø 90 PE - 38,9m

Trasa sieci wodociągowej składa się z czterech głównych odcinków pomiędzy pompowniami i tak :

- odcinek nr I od włączenia do pompowni Nr 1 – - Dn 200 L – 1 506,7m
- odcinek nr II od pompowni Nr 1 do pompowni Nr 2 – Dn 160 L – 925,3m
- odcinek nr III od pompowni Nr 2 do pompowni Nr 3 - Dn 160 L – 1 680,0m
- odcinek nr IV od pompowni Nr 3 - Dn 160 L – 589,6m ; Dn 110 L=65,1m
Dn 90 L=38,9m

Na trasie projektowanej sieci wodociągowej zaprojektowano 7 przekroczeń potoku Kłomnica i 7 przejść poprzecznych pod drogą wojewódzką nr 383 , które to kolizje zostały zaprojektowane poprzez wykonanie przewiertów sterowanych . Zaprojektowano rury stalowe osłonowe Ø244,6/8 ; L=9,0; L=18,5; L=18,5; L=18,5; rury osłonowe stalowe Ø 273/8 ; L=9,0; L=8,0; L=13,0; L=20,0. Kolizje projektowanej sieci wodociągowej z drogą wojewódzką oraz lokalizacja sieci wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 383 zostały objęte odrębnym pozwoleniem na budowę .

3.2.1 Sieć wodociągowa - Dorotka

Z projektowanego węzła nr W 1.1 została zaprojektowana została sieć rozdzielcza wraz z przyłączami do budynków dla potrzeb mieszkańców osiedla Kolonia –Dorotka o średnicy DN 125mm i DN 110mm o łącznej długości 530,0m w tym

- Ø 125 PE – 518,30m
- Ø110 PE - 11,7m

Trasę projektowanej sieci wodociągowej zaprojektowano w kierunku drogi powiatowej z Pieszyca do Piskorzowa . Sieć została zaprojektowana z rur PE 100 SDR17 PE DN125/7,4 ; PE DN110/ 6,5 ; Na wpięciu do istniejącej sieci na projektowanych odgałęzieniach sieci i hydrantów zaprojektowano armaturę odcinającą.

3.2.1. Przyłącza

Zaprojektowano przyłącza w m. Dorotka w ilości 12 sztuk o łącznej długości 385,3m .

W tym :

- przyłącza średnicy Ø32 – 356,7m
- przyłącza średnicy Ø50 – 28,6m

Dla przyłączy o średnicach w zakresie średnicy PE Ø 32 zaprojektowano wpięcia poprzez zastosowanie armatury nawiercająco-zamykającej ze zintegrowanym elementem zamykającym i odejściem do zgrzewania. Wrzeczono elementu zamykającego armatury, przedłużyć za pomocą kolumny teleskopowej z trzpieniami wyprowadzić do żeliwnej skrzynki ulicznej na głębokość ok. 20-27cm od powierzchni terenu. Skrzynkę zasuw zabezpieczyć przed osiadaniem krążkiem żelbetowym o średnicy zewn. 480mm i średnicy wewnętrznej (otworu) 180mm.

Przyłącze średnicy 50mm należy przepiąć do nowoprojektowanej sieci poprzez obejmę z zaworem odcinającym do nawiercania pod ciśnieniem: PE DN 200/50.

Dla przyłączy zakończonych w budynku – 8 sztuk ; w celu rozliczenia ilości pobieranej wody zaprojektowano - wodomierze skrzydełkowe jednostrumieniowe JS 1,5 o średnicy DN15 i Qn - 1,5m³/h

Wodomierze zaprojektowano na typowej konsoli montażowej . Przed i za wodomierzem zaprojektowano zawory kulowe odcinające średnicy 1" . Zestaw wodomierzowy należy zamontować zgodnie z normą PN-91/M-54910.

Za wodomierzami od strony instalacji wewnętrznej zaprojektowano zawór zwrotny antyskażeniowy średnicy 1" w celu ochrony przed wtórnym zanieczyszczeniem . Pozostałe przyłącza należy zaślepić.

3.2.2. Hydranty

Zgodnie z wymogami ochrony przeciwpożarowej, wodę do celów p.poż w Rościszowie będzie można czerpać dzięki zaprojektowanym hydrantom podziemnym i nadziemnym średnicy DN Ø80. w ilości 23 sztuk (hydrant podziemny szt.1) . W miejscowości Dorotka zaprojektowano 5 sztuk hydrantów DN80. Rozmieszczenie i lokalizacja hydrantów zgodnie z warunkami p.poż. Rozp. MSWiA.

z dnia 24.07.2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. Nr 124 poz.1030)

Na podstawie przeprowadzonej analizy hydraulicznej oraz w oparciu o warunki techniczne Wodociągi i Kanalizacja sp. o.o. w Dzierżoniowie , zapewniono w każdym hydrancie minimalne ciśnienie robocze $p=0,1\text{MPa}$ przy wydajności $q=5\text{dm}^3/\text{s}$. Miejsca zasuw na wodociągu oznakować należy tabliczką zgodnie z PN-86/B-09700 z zamocowaniem na trwałe na obiekcie lub słupku metalowym Ø 50.

Projektowane hydranty nadziemne należy zabezpieczyć przed kradzieżą wody poprzez montaż zaślepek nasad hydrantowych.

Roboty ziemne związane z ułożeniem wodociągu i przyłączy wykonać zgodnie z normami a szczególnie z PN-83-8836-02. " Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze.

3.2.3. Warunki wykonania sieci .

Wykopy pod rurociągami wykonywać mechanicznie oraz ręcznie w pobliżu obiektów budowlanych oraz uzbrojenia podziemnego wykopy wykonywać ręcznie pod nadzorem ich użytkowników. Rurociągi układać w wykopach wąsko przestrzennych szalowanych. Roboty ziemne prowadzić zgodnie z MGTiOŚ w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych – montażowych i rozbiórkowych (Dz. U.

13/72poz.93). Rury układać zgodnie z wytycznymi montażu rur typu PE stosując podsypkę pod rurociąg o gr. 15cm i obsypkę nad rurociągiem do 30cm ponad wierzch rury, stosując zagęszczanie obsypki do 95% wartości współczynnika Proctora. Pozostałą część wykopu zasypywać gruntem rodzimym z wykopu, po doziarnieniu i stabilizacji w poboczu. Do 30cm nad wierzch rury wykop zasypywać ręcznie i dokładnie ubić warstwami co 10cm, równomiernie po obu stronach rury. Pozostałą przestrzeń zasypać mechanicznie, zagęszczając warstwami co 30cm. W przypadku występowania rumoszu o dużych rozmiarach materiał do zasypania wykopu należy dowieźć. Całość zadania realizować zgodnie z usytuowaniem na planie realizacyjnym oraz wg rozwiązań przedstawionych na schematach węzłów sieci wodociągowej. (rys. nr 5.1; 52). Pozostałe szczegóły lokalizacji (trasa, spadki, przyłącza, hydranty, węzły) pokazano na planszy projektu zagospodarowania terenu w skali 1 : 1000, a rozwiązanie kolizji z uzbrojeniem istniejącym i projektowanym, spadki, zagłębienie na rysunku profilu podłużnego. Rury montować i łączyć na powierzchni terenu, a następnie opuścić do wykopu w całości. W trakcie montażu należy przestrzegać warunków określonych przez producenta zgodnie z jego instrukcją. W trakcie układania rurociągów wykopu powinny być odwodnione poprzez odpompowanie wody bezpośrednio z dna wykopu dla odcinka 100m. Zakres odwodniania wykopów należy ustalić w trakcie realizacji z Inspektorem nadzoru. Roboty ziemne związane z ułożeniem wodociągu i przyłączy wykonać zgodnie z normami a szczególnie z PN-83-8836-02. "Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze". W celu lokalizacji sieci wodociągowej należy ułożyć taśmę lokalizacyjną PVC w kolorze niebieskim szerokości 20mm z wkładką metalową i napisem „UWAGA WODOCIĄG”. Odtworzenie nawierzchni w drodze wojewódzkiej nr 383 po wykonanych robotach należy wykonać wg projektu odtworzenia nawierzchni (odrębne opracowanie).

3.2.4. Bloki oporowe

Bloki oporowe wykonać zgodnie z usytuowaniem na planach sytuacyjnych oraz na rysunku typowym. Bloki wykonywać w odwodnionym wykopie z betonu.C12/15(B15)

3.2.5. Próba szczelności

Próbę ciśnieniową przeprowadzać zgodnie z normą PN-EN 805 przy ciśnieniu 10 bar. Wymagania i badania przy odbiorze (uwaga: w porównaniu do wcześniej obowiązujących wymagań norma ta wprowadza nowy sposób badania szczelności wodociągów polietylenowych. Należy ją przeprowadzać zgodnie z procedurą określoną w załączniku A.27). W trakcie próby należy zapewnić dostęp do złączy ze wszystkich stron. Końcówki odcinka prostego przewodu powinny być zamknięte za pomocą zaślepek i zabezpieczone przed wyrwaniem oraz przesunięciem. Każda rura powinna być obsypana ubitym piaskiem. Na badane odcinki należy posiadać zapis próby zgrzewów.

3.2.6.Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych

Armaturę po wykonaniu prób szczelności oraz kołnierzy zabezpieczyć przed korozją poprzez oczyszczenie do II stopnia czystości oraz zagruntowaniu 1 x farbą podkładową tlenkową i pomalowanie 2 x farbą epoksydową. Powyższe nie dotyczy armatury zabezpieczonej fabrycznie.

3.2.7.Odbiór końcowy , płukanie i dezynfekcja rurociągów .

Podłączenia projektowanych sieci wodociągowych do czynnego wodociągu należy zlecić odpowiednim służbom. Przed zasypaniem rurociągów należy wykonać powykonawczą inwentaryzację geodezyjną . Odcinek przewodu przeznaczony do odbioru technicznego powinien być całkowicie ukończony , zaizolowany oraz zasypany. Rurociągi przed oddaniem do eksploatacji należy przepłukać oraz zdezynfekować roztworem NaOCl lub CaCl₂ 100mg/l wody. Po dokonaniu dezynfekcji wodociągu należy poddać ponownemu płukaniu do momentu uzyskania pozytywnych badań chemiczno – bakteriologicznych. Odbiór końcowy prowadzić wg PN-86/B -10725.

3.2.8. Kolizje z istniejącym uzbrojeniem terenu.

Występujące na trasie projektowanych sieci wodociągowych uzbrojenie, wrysowano na profilu podłużnym.

W kolizji projektowanej sieci wodociągowej z kablami energetycznymi zaprojektowano rury osłonowe dwudzielne typu Arot AVK75 .

Przed przystąpieniem do robót należy wszystkie uzbrojenia zlokalizować w terenie. Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwiesić w sposób zapewniający ich eksploatację.

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

Na siedem dni przed rozpoczęciem prac należy powiadomić pisemnie właścicieli istniejącego uzbrojenia tj.

Zakład Energetyczny – Dzierżoniów

Orange Polska – Wałbrzych

Zakład Gazowniczy – Dzierżoniów

Telefonia Dialog S.A. -Wrocław

3.2.9. Zabezpieczenie budowy

Lokalizacja zaplecza budowy pozostaje do uzgodnienia pomiędzy Inwestorem , a Wykonawcą . Na zapleczu przewiduje się :

- usytuowanie tymczasowo baraków bytowo – gospodarczych
- składowanie materiałów budowlanych i rur
- baza sprzętu podstawowego

3.2.10. Wykonanie robót rozbiórkowych

Wykonanie robót rozbiórkowych obejmuje :

- wyznaczenie powierzchni przeznaczonej do rozbiórki
- rozebranie nawierzchni
- ew. przesortowanie materiału uzyskanego z wykopu w celu ponownego jej użycia ułożeniem w pasie robót.

- załadunek i wywiezienie materiałów z rozbiórki
- wyrównanie podłoża i uporządkowanie terenu rozbiórki

Roboty rozbiórkowe można wykonywać mechanicznie i ręcznie.

Wykopy powstałe po rozbiórce w miejscach gdzie zgodnie z dokumentacją projektową będą wykonane wykopy drogowe , powinny być tymczasowo zabezpieczone . W szczególności należy zapobiec gromadzeniu się w nich wody opadowej.

4.1. UWAGI KOŃCOWE

Przed oddaniem do odbioru wykonać należy płukanie i dezynfekcję oraz analizę chemiczno – biologiczną wody. W czasie wykonywania prac sieciowych należy dokonać pomiarów powykonawczych geodezyjnych i przedłożyć inwentaryzację do odbioru. Wszelkie roboty zanikowe jak podsypka, obsypka i próby ciśnieniowe przed zasypaniem należy odebrać protokolarnie oraz dokonać odbioru końcowego z udziałem przedstawiciela Wodociągów i Kanalizacji w Dzierżoniowie sp. z o.o. , ul. Kilińskiego 25a, 58- 200 Dzierżoniów. Wszelkie roboty należy wykonywać zgodnie z normami technicznymi obowiązującymi w budownictwie dla poszczególnych rodzajów robót , zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych oraz przepisami bhp. Wszelkie zastosowane materiały powinny posiadać aprobaty techniczne stwierdzające ich przydatność do stosowania w budownictwie na terenie Polski oraz wymogi ustawy o dopuszczenia materiałów przez Sanepid + atest P.Z H. postaci decyzji Państwowego Inspektora Sanitarnego Wszystkie zastosowane materiały nie objęte polskimi normami powinny posiadać aprobaty techniczne instytucji branżowych (np. IBDiM) stwierdzające ich przydatność do stosowania na terenie Polski.

Projektował : mgr inż. Bartłomiej Piłat

2. CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

I. ENERGIA ELEKTRYCZNA

Zasilanie w energię elektryczną projektowanych przepompowni odbywać się będzie na podstawie warunków przyłączenia urządzeń elektroenergetycznych do sieci Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu.

1.1. Przepompownia P1 - dz. nr 735

Zasilanie na podstawie warunków nr WP/063322/2016/O04R03 z dnia 19.10.2016 r .

W tym celu Tauron Dystrybucja S.A. zabuduje na istniejącym słupie X-1/22 zasilanym ze stacji transformatorowej R-612-01 zestaw złączowo-pomiarowy ZK1e-1P-S na podstawie umowy przyłączeniowej.

W celu zasilenia przepompowni projektowane jest wykonanie wewnętrznej linii zasilającej od zestawu ZG (ZK1e-1P-S) zabudowanego na słupie X-1/22 do szafy zasilająco-sterowniczej ZH przepompowni P1. Projektowany kabel YAKXS 4 x 70 mm² o długości 430 m układać ze względu na sąsiedztwo wodociągu w rurach ochronnych AROTA DVK 75 w wykopie na głębokości 0,7 m w minimalnej odległości poziomej 0,6m stosując 10 cm podsypkę z piasku.

Przejdzie projektowanego kabla przez drogę w rurach ochronnych SRS 110. Kable winny posiadać trwałe oznaczniki identyfikacyjne. Treść oznaczników uzgodnić z inspektorem nadzoru (proponuje się K-WLZ; YAKXS 4x70; od ZG(ZK1e-1P-S) do ZH pompowni P1; wykonawca data).

Po ułożeniu kabli przed zasypaniem należy dokonać odbioru kabli przed zasypaniem oraz wykonać inwentaryzację geodezyjną.

Jako ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym stosować ochronę podstawową oraz dodatkową zgodnie z normą PN-HD/60364-4-41/2009 oraz normą N SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Jako ochronę dodatkową dla linii kablowej wlvz stosować samoczynne wyłączenie zasilania.

Wykonać uziemienie szafki ZG z bednarki ocynkowanej 30x4 mm . Bednarkę zakopać w dnie rowu kablowego na głębokości co najmniej 10 cm i połączyć z istniejącym uzbrojeniem podziemnym. Wartość rezystancji uziemienia ≤ 10 Ω . Po zakończeniu całości prac wykonać pomiary skuteczności działania zabezpieczeń, rezystancji izolacji oraz rezystancji uziemień.

Szafa zasilająco-sterownicza **ZH P1** stanowi element wyposażenia przepompowni.

Zapotrzebowanie mocy P= 20,6 kW

Długość kabla wlvz YAKXS 4 x 70 mm² L=430 m

Wymagane IP stosowane przez producenta osprzętu elektrycznego to IP54.

Dane do obliczeń

Spadek napięcia

Zapotrzebowanie mocy P= 20,6 kW

Długość sieci nn X-1 AsXSn 4x70 mm² L=524 m

Długość kawałka wlvz YAKXS 4 x 70 mm² L=430 m

Ze stacji R-612-01 obwód X-1 zasilą 18 odbiorców. Założono na 1 odbiorcę 10kW

Zatem: 18*10 = 180kW współczynnik jednoczesności = 0,293 (wg. Normy N SEP-E-0002)

Ps = 180 x 0,293 = 52,74kW

$$\Delta u_{lini} = \frac{100 \times P \times L}{\gamma \times s \times U^2} = \frac{100 \times 52740 \times 524}{35 \times 70 \times 400^2} = 7,04 \%$$

$$\Delta u_{wlvz} = \frac{100 \times P \times L}{\gamma \times s \times U^2} = \frac{100 \times 20600 \times 430}{35 \times 70 \times 400^2} = 2,26 \%$$

$\Sigma = \Delta u_{lini} + \Delta u_{wlvz} = 7,04 + 2,26 = 9,3\%$ a więc jest mniejszy od dopuszczalnego 10%

Obliczenie warunku samoczynnego wyłączenia napięcia.

Dane do obliczeń :

Długość sieci nn X-1 AsXSn 4x70 mm² L=524 m

Długość kabla wlv YAKXS 4 x 70 mm² L=430

Transf. 250kVA

R_T = 0,008 Ω

X_T = 0,024 Ω

Inb w ZK1e-1P-S 40 A Etimat T

Rezystancja linii napowietrznej

$$R_l = \rho \times \frac{L}{S} \times 2 = \frac{0,0175 \times 524}{35 \times 70} \times 2 = 0,43 \Omega$$

Rezystancja wlv kablowego

$$R_K = \rho \times \frac{L}{S} \times 2 = \frac{0,0175 \times 430}{35 \times 70} \times 2 = 0,35 \Omega$$

Impedancja pętli zwarcia

$$Z_{zw} = \sqrt{(R_T + R_l + R_K)^2 + X_T^2}$$

$$Z_{zw} = \sqrt{(0,008 + 0,43 + 0,35)^2 + 0,024^2} = 0,78 \Omega$$

Prąd zwarcia jednofazowego w SH P1

$$I_{zw} = \frac{0,95 \times U}{Z_{zw}} = \frac{0,95 \times 230}{0,78} = 280 \text{ A}$$

Dla przeciążenia ETIMAT T 40A spełnia warunek: 280A > 58A

Dla zwarcia zabezpieczenie przelicznikowe WT 00 80A gG wynosi: 5,4 x 80 = 432A czyli warunek nie spełniony, ale dla wkładek WT 00 80A gF wynosi: 2,3 x 80 = 184A czyli warunek spełniony.

1.2. Przepompownia P2 – dz. nr 591/4

Zasilanie na podstawie warunków WP/063333/2016/O04R03 z dnia 19.10.2016 r .

W tym celu Tauron Dystrybucja S.A. wykona przyłącze kablowe poprzez przecięcie istniejącego kabla K-1 zasilanego ze stacji R-612-01 pomiędzy słupem X-1/9 a zestawem złączowo pomiarowym Z-27 i wprowadzi przelotowo do projektowanego zestawu złączowo-pomiarowego ZK2a-1P, który zabuduje na granicy działki 591/4 na podstawie umowy przyłączeniowej.

W celu zasilenia przepompowni projektowane jest wykonanie wewnętrznej linii zasilającej od zestawu ZG (ZK2a-1P) do szafy zasilająco-sterowniczej przepompowni **SH P2** kablem YKYżo 5 x 10 mm².

Jako ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym stosować ochronę podstawową oraz dodatkową zgodnie z normą PN-HD/60364-4-41/2009 oraz normą N SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Jako ochronę dodatkową dla linii kablowej wlv stosować samoczynne wyłączenie zasilania.

Wykonać uziemienie szafki ZG z bednarki ocynkowanej 30x4 mm . Bednarkę zakopać w dnie rowu kablowego na

głębokości co najmniej 10 cm i połączyć z istniejącym uzbrojeniem podziemnym. Wartość rezystancji uziemienia $\leq 10 \Omega$.

Po zakończeniu całości prac wykonać pomiary skuteczności działania zabezpieczeń, rezystancji izolacji oraz rezystancji uziemień.

Szafa zasilająco-sterownicza **SH P2** stanowi element wyposażenia przepompowni.

Zgodnie z warunkami przyłączenia nr WP/063333/2016/O04R03 z dnia 19.10.2016 r. zabezpieczenie główne obiektu wynosi 32A, rodzaj: wyłącznik 3-fazowy wyposażony w człon przeciążeniowy zabudowany za licznikiem.

Przed licznikiem zgodnie ze standaryzacją zabudowane zostaną wkładki bezpiecznikowe WT 00 50A gG.

Wymagane IP stosowane przez producenta osprzętu elektrycznego to IP54.

Dane do obliczeń:

Napięcie $U = 230/400 \text{ V}$

Moc max $P_{\max} = 16,1 \text{ kW}$

Współczynnik mocy $\cos \varphi = 0,93$, przy $\tan \varphi = 0,4$

Prąd obciążenia:

$$I = \frac{P_{\max}}{\sqrt{3} * U * \cos \varphi} = \frac{16100}{\sqrt{3} * 400 * 0,93} = 25,02 \text{ A}$$

Dobrano zabezpieczenie główne obiektu jako ETIMAT T 32A w TL (za licznikiem), zaś przed licznikiem WT-00/gG 3x50A.

Przewód AsXSn 4x70 mm² o $I_{dd} = 210 \text{ A}$, długość przewodu $l = 292 \text{ m}$

Kabel YAKXS 4x120 mm² o $I_{dd} = 112 \text{ A}$, długość kabla $l = 80 \text{ m}$

Kabel YKY 5x10 mm² o $I_{dd} = 56 \text{ A}$, długość kabla $l = 10 \text{ m}$

Obwód X-1 w R-612-01 zabezpieczony jest w stacji transformatorowej wkładkami WT-1/gG 3x100A.

Sprawdzenie warunków poprawnego doboru zabezpieczenia:

$I_b \leq I_n \leq I_z$ - $32 \text{ A} \leq 50 \text{ A} \leq 56 \text{ A}$

$1,6 I_n \leq 1,45 I_z$ - $80 \text{ A} \leq 81,2 \text{ A}$

, gdzie:

I_b – prąd obliczeniowy zabezpieczanego obwodu,

I_n – prąd znamionowy urządzenia zabezpieczającego,

I_z – obciążalność prądowa długotrwała kabla/przewodu

Zabezpieczenie dobrane poprawnie.

Obliczenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej.

Dane do obliczeń:

L.p.	Nazwa obwodu	Typ przewodu	Przekrój	γ	Długość (m)	RI (Ω)	XI (Ω)
			(mm ²)	(m/ Ω * m)			
1.	Linia napowietrzna	AsXSn 4x70	70	33	292	0,12	0,02
2.	Linia kablowa do ZK2a-1P	YAKXS 4x120	120	33	80	0,02	0,001
3.	Włz od ZK2a-1P do ZH	YKY 5x10	10	57	10	0,02	0,0008

$$R = \frac{l}{\gamma \cdot S}$$

, gdzie:

Transformator 250 kVA, 21/0,42 kV: $R_t = 0,008 \Omega$, $X_t = 0,024 \Omega$

$$\Sigma RI = 0,16 \Omega$$

$$\Sigma XI = 0,02 \Omega$$

$$Z = \sqrt{(R_t + 2 \cdot R_l)^2 + (X_t + 2 \cdot X_l)^2}$$

$$Z = 0,27 \Omega$$

Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania w układzie sieci TN-C.

Dane do obliczeń:

$$U_s = 400 \text{ V}, U_0 = 230 \text{ V}, U_l = 50 \text{ V}$$

$$I_{zw} = \frac{0,95 \cdot U_0}{Z} = \frac{0,95 \cdot 230}{0,27} = 823 \text{ A}$$

Dla zabezpieczenia obwodu w złączu ZK2a-1P WT-00/gG o $I_n = 50 \text{ A}$, $k = 5,6$

$$I_{wył} = k \cdot I_n = 5,6 \cdot 50 = 280 \text{ A}$$

Warunek ochrony przeciwpożarowej ($I_{zw} > I_{wył}$) jest spełniony.

Warunek samoczynnego wyłączenia.

$$I_a = 280 \text{ A (dla WT-00/gG o } I_n = 50 \text{ A)}$$

$$Z_s \cdot I_a = 0,27 \cdot 280 = 75,6 \text{ V}$$

$75,6 \text{ V} < 230 \text{ V}$ – warunek spełniony

1.3. Przepompownia P3 – dz. nr 479/3

Zasilanie na podstawie warunków nr WP/063338/2016/O4R03 z dnia 19.10.2016 r .

W tym celu Tauron Dystrybucja S.A. wykona przyłącze napowietrzno-kablowe od słupa X-3/8 zasilanym ze stacji transformatorowej R-612-11 do zestawu złączowo-pomiarowego ZK1e-1P-1S, który zabuduje na słupie przyłącza zabudowanym na działce 479/3 na podstawie umowy przyłączeniowej.

W celu zasilania przepompowni projektowane jest wykonanie wewnętrznej linii zasilającej od zestawu ZG(ZK1e-1P 1S) do szafy zasilająco-sterowniczej przepompowni **SH P3** kablem YKYżo 5 x 10 mm².

Jako ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym stosować ochronę podstawową oraz dodatkową zgodnie z normą PN-HD/60364-4-41/2009 oraz normą N SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia . Jako ochronę dodatkową dla linii kablowej wlvz stosować samoczynne wyłączenie zasilania.

Wykonać uziemienie szafki ZG z bednarki ocynkowanej 30x4 mm . Bednarkę zakopać w dnie rowu kablowego na głębokości co najmniej 10 cm i połączyć z istniejącym uzbrojeniem podziemnym. Wartość rezystancji uziemienia $\leq 10 \Omega$.

Po zakończeniu całości prac wykonać pomiary skuteczności działania zabezpieczeń , rezystancji izolacji oraz rezystancji uziemień.

Szafa zasilająco-sterownicza **SH P3** stanowi element wyposażenia przepompowni

Zgodnie z warunkami przyłączenia nr WP/063338/2016/O04R03 z dnia 19.10.2016 r. zabezpieczenie główne obiektu wynosi 32A, rodzaj: wyłącznik 3-fazowy wyposażony w człon przeciążeniowy zabudowany za licznikiem.

Przed licznikiem zgodnie ze standaryzacją zabudowane zostaną wkładki bezpiecznikowe WT 00 50A gG.

Wymagane IP stosowane przez producenta osprzętu elektrycznego to IP54.

Dane do obliczeń:

$$\text{Napięcie } U = 230/400 \text{ V}$$

$$\text{Moc max } P_{\max} = 16,1 \text{ kW}$$

Współczynnik mocy $\cos \varphi = 0,93$, przy $\tan \varphi = 0,4$

Prąd obciążenia:

$$I = \frac{P_{\max}}{\sqrt{3} * U * \cos \varphi} = \frac{16100}{\sqrt{3} * 400 * 0,93} = 25,02 A$$

Dobrano zabezpieczenie główne obiektu jako ETIMAT T 32A w TL (za licznikiem), zaś przed licznikiem WT-00/gG 3x50A.

Przewód Al. 4x50 mm² o I_{dd} = 186 A, długość przewodu l = 154 m

Przewód Al. 4x35 mm² o I_{dd} = 152 A, długość przewodu l = 27 m

Przewód AsXsn 4x35 mm² o I_{dd} = 138 A, długość przewodu l = 35 m

Kabel YKY 5x10 mm² o I_{dd} = 56 A, długość kabla l = 10 m

Obwód X-3 w R-612-11 zabezpieczony jest w stacji transformatorowej wkładkami WT-1/gG 3x80A.

Sprawdzenie warunków poprawnego doboru zabezpieczenia:

$$I_b \leq I_n \leq I_z \quad - \quad 32 A \leq 50 A \leq 56 A$$

$$1,6 I_n \leq 1,45 I_z \quad - \quad 80 A \leq 81,2 A$$

, gdzie:

I_b – prąd obliczeniowy zabezpieczanego obwodu,

I_n – prąd znamionowy urządzenia zabezpieczającego,

I_z – obciążalność prądowa długotrwała kabla/przewodu

Zabezpieczenie dobrane poprawnie.

Obliczenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej.

Dane do obliczeń:

L.p.	Nazwa obwodu	Typ przewodu	Przekrój	γ	Długość	R _I	X _I
			(mm ²)	(m/Ω * mm ²)	(m)	(Ω)	(Ω)
1.	Linia napowietrzna	Al. 4x50	50	33	154	0,1	0,01
1.	Linia napowietrzna	Al. 4x35	35	33	27	0,015	0,002
2.	Linia kablowa do ZK1e-1P-S	AsXSn 4x35	35	33	35	0,02	0,002
3.	Wlcz od ZK1e-1P-S do ZH	YKY 5x10	10	57	10	0,02	0,0008

$$R = \frac{l}{\gamma * S}$$

, gdzie:

Transformator 250 kVA, 21/0,42 kV: R_t = 0,008 Ω, X_t = 0,024 Ω

$$\Sigma R_I = 0,16 \Omega$$

$$\Sigma X_I = 0,02 \Omega$$

$$Z = \sqrt{(R_t + 2 * R_I)^2 + (X_t + 2 * X_I)^2}$$

$$Z = 0,21 \, \Omega$$

Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania w układzie sieci TN-C.

Dane do obliczeń:

$$U_s = 400 \, \text{V}, U_0 = 230 \, \text{V}, U_I = 50 \, \text{V}$$

$$I_{zw} = \frac{0,95 * U_0}{Z} = \frac{0,95 * 230}{0,21} = 1040 \, \text{A}$$

Dla zabezpieczenia obwodu w złączu ZK1a-1P-S WT-00/gG o $I_n = 50 \, \text{A}$, $k = 5,6$

$$I_{wył} = k * I_n = 5,6 * 50 = 280 \, \text{A}$$

Warunek ochrony przeciwpożarowej ($I_{zw} > I_{wył}$) jest spełniony.

Warunek samoczynnego wyłączenia.

$$I_a = 280 \, \text{A} \text{ (dla WT-00/gG o } I_n = 50 \, \text{A)}$$

$$Z_s * I_a = 0,21 * 280 = 58,8 \, \text{V}$$

$$58,8 \, \text{V} < 230 \, \text{V} - \text{warunek spełniony}$$

2. Zastosowanie środków ochrony przeciwporażeniowej

Projektuje się wykonanie zasilania obiektów w układzie TN-C do ZK (Wykona Tauron Dystrybucja S.A. w ramach umowy przyłączeniowej) oraz w układzie TN-S dalej. W ZK dokonać podziału przewodu PEN na PE i N. Jako system ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym zastosowano SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA (urządzenia ochrony różnicowoprądowej oraz wyłączniki nadmiarowo-prądowe). Ochronie podlegają wszystkie obudowy urządzeń elektrycznych, mogące znaleźć się pod napięciem wskutek uszkodzenia izolacji, oraz bolce ochronne gniazd wtykowych. Przed oddaniem instalacji do eksploatacji należy sprawdzić pomiarami skuteczność ochrony przeciwporażeniowej.

mgr inż. Marek Uss

2.1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

nazwa i adres obiektu budowlanego:

**„Sieć wodociągowa w miejscowości Rościszów na terenie gminy
Pieszyce łącznie z magistralą zasilającą od strony Piskorzowa”**

nazwa i adres inwestora:

GMINA PIESZYCE , UL. KOŚCIUSZKI 2 , 58-250 PIESZYCE

projektant:

**BIURO PROJEKTOWANIA I USŁUG TECHNICZNYCH „PROKOM”
58-200 DZIERŻONIÓW, UL. PRZESMYK 7
mgr inż. Bartłomiej Piłat**

Niniejsza część opisową sporządzono zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 poz. 1126.)

1. Zakres robót

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci wodociągowej i kabla zasilającego projektowane przepompownie wody. Zakres inwestycji jest zgodny z umową zawartą z Inwestorem

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W obszarze przeznaczonym na realizację robót budowlanych znajdują się następujące obiekty budowlane :

- droga gminna – Piskorzów – Rościszów
- droga wojewódzka nr 383 Rościszów
- potok Kłomnica

Uzbrojenie terenu :

- kabel energetyczny eANN
- kabel energetyczny ś/n
- sieci gazowe ś/c
- kanalizacja deszczowa
- kanalizacja sanitarna
- kable telekomunikacyjne

3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia.

Na omawianym terenie istnieje napowietrzna linia energetyczna , która może potencjalnie stwarzać zagrożenie dla życia podczas realizacji przedsięwzięcia.

4. Przewidywane zagrożenia – rodzaj , skala , miejsce i czas ich wystąpienia

Z uwagi na zastosowanie ciężkich elementów sieci wodociągowej (rury) , (studnie betonowe) należy zwrócić szczególną uwagę przy rozładunku dostarczanych elementów oraz ich montażu .

Roboty ziemne związane z wykonywaniem wykopów dla sieci wodociągowej o głębokości poniżej 1,0m , należy wykonywać z umocnieniem wykopu na całej głębokości . Maksymalna głębokość wykopu 3,0m

W pozostałym zakresie brak robót o których mowa w art.21a ust.2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. –Prawo Budowlane.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót

Kierownik winien kierować do danego rodzaju prac budowlanych czy transportowych pracowników o odpowiednich kwalifikacjach i doświadczeniu zawodowym oraz zabezpieczyć

pracownikom odpowiedni sprzęt BHP i ubrania ochronne według rodzaju wykonywanych prac
Przedmiotowe szkolenia pracowników wykonywać należy , gdy:

- pracownik po raz pierwszy wykonuje daną pracę na danym stanowisku pracy (odcinku robót)
- przy zmianie stanowiska lub wykonywanych czynności na stanowisku pracy

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom przy robotach oraz zapewniające ewakuację na wypadek pożaru , awarii, itp.

Dla spełnienia wymogów zapobiegawczych niebezpieczeństwu w zakresie BHP w planie BIOZ powinny być objęte czynności związane z :

- a) spełnieniem wymogów zawartych w rozporządzeniu MBiPMB z dnia 28.03.1972r. w sprawie BHP przy robotach budowlano-montażowych
- b) spełnieniem wymogów rozporządzenia Ministra Gospodarki z 20.09.2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych i budowlanych.
- c) Spełnienie wymogów rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r. Dz.U. 97.129.884 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
- d) Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom :
 - zabezpieczenie odpowiedniego sprzętu BHP dla danego rodzaju robót,
 - stosowanie odpowiedniego sprzętu i maszyn budowlanych do danej technologii robót,
 - stosowanie sprzętu posiadającego aktualne badania techniczne i dozоровe
 - zatrudnianie pracowników o odpowiednich kwalifikacjach do danego rodzaju robót,
 - prowadzenie nadzoru i dyscypliny pracy przez kierownika budowy.

Projektował : mgr inż.
Bartłomiej Piłat

3. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

URZĄD MIASTA I GMINY

ul. Kościuszki 2
58-250 PIESZYCE
(5)
NIP 882-18-71-415 • Regon 000527049
WGPRIT.6727.0106.2016

Pieszyce, dnia 13.07.2016r.

adresat

PROKOM
Eugeniusz Piłat
Przesmyk 7
58-200 Dzierżoniów

WYPIS I WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO ORAZ WYPIS ZE STUDIUM

Na podstawie Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla rejonu Pieszyce Środkowe – Dorotka – Piskorzów Górny zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej Nr V/22/2011 z dnia 10 lutego 2011r. (Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego Nr 84 z dnia 19 kwietnia 2011r., poz.1307) informujemy: działka nr **356 obręb Bratoszów we wsi Bratoszów** oraz działka nr **738 obręb Piskorzów we wsi Piskorzów** w Gminie Pieszyce znajdują się w obszarze oznaczonym symbolem **KDL 3.01**. Działka nr **405 obręb Piskorzów we wsi Piskorzów** w Gminie Pieszyce znajduje się w obszarach oznaczonych symbolami **KDL 3.01** oraz **KDL 2.04**. Działki nr **737 i 736 obręb Piskorzów we wsi Piskorzów** w Gminie Pieszyce znajdują się w obszarze oznaczonym symbolem **R 1.13**. Działka nr **419/8 obręb Piskorzów we wsi Piskorzów** w Gminie Pieszyce znajduje się w obszarach oznaczonych symbolami **R 1.14 i MN/P 1.01**. Działki **661 i 662 obręb Rościszów we wsi Rościszów** w Gminie Pieszyce znajdują się w obszarze oznaczonym symbolem **R 1.13**, część działki nr **526/3 obręb Rościszów we wsi Rościszów Gmina Pieszyce** znajduje się w obszarze oznaczonym symbolem **KDZ 2.02**.

USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA OBSZARU KDL 3.01.

1. Funkcja wiodąca: komunikacja publiczna – drogi i ulice lokalne, za zgodne z funkcją wiodącą terenu uznaje się:

- lokalizację komunikacji publicznej – drogowej wraz z infrastrukturą;
- realizacja towarzyszących obiektów i budowli inżynierskich, pasów awaryjnych, poboczy gruntowych oraz niezbędnych urządzeń technicznych związanych z prowadzeniem i zabezpieczeniem ruchu,
- lokalizację niezbędnych elementów układu komunikacyjnego, w tym skrzyżowań, zjazdów i wjazdów na zasadach określonych przez Zarządcę drogi.

2. Funkcje uzupełniające:

- nie dopuszcza się.

3. Zasady i standardy kształtowania zabudowy i urządzania terenu:

- szerokość w liniach rozgraniczających minimalnie 15m – zgodnie z rysunkiem planu,
- szerokość jezdni min. 6,0m
- w obrębie skrzyżowań z drogami klasy „Z” obowiązują narożne ścieżki (trójkąty widoczności) o wymiarach nie mniejszych niż 10 x 10m;

4. Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości:

- podział zgodny z liniami rozgraniczającymi określonymi na rysunku planu.

USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA OBSZARU KDL 2.04.

1. Funkcja wiodąca: komunikacja publiczna – drogi i ulice lokalne, za zgodne z funkcją wiodącą terenu uznaje się:

- lokalizację komunikacji publicznej – drogowej wraz z infrastrukturą;

- realizacja towarzyszących obiektów i budowli inżynierskich, pasów awaryjnych, poboczy gruntowych oraz niezbędnych urządzeń technicznych związanych z prowadzeniem i zabezpieczeniem ruchu,
- lokalizację niezbędnych elementów układu komunikacyjnego, w tym skrzyżowań, zjazdów i wjazdów na zasadach określonych przez Zarządcę drogi.

2. Funkcje uzupełniające:

- nie dopuszcza się.

3. Zasady i standardy kształtowania zabudowy i urządzania terenu:

- szerokość w liniach rozgraniczających minimalnie 12m – zgodnie z rysunkiem planu,
- szerokość jezdni min. 6,0m
- w obrębie skrzyżowań z drogami klasy „Z” obowiązują narożne ścieżki (trójkąty widoczności) o wymiarach nie mniejszych niż 10 x 10m;

4. Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości:

- podział zgodny z liniami rozgraniczającymi określonymi na rysunku planu.

USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA OBSZARU R 1.13, R 1.14.

1. Funkcja wiodąca: grunty rolne z wykluczeniem zabudowy, za zgodne z funkcją wiodącą terenu uznaje się lokalizację produkcji rolniczej (gruntów rolnych) na zasadach określonych w odpowiednich aktach prawa, w szczególności dotyczących ochrony gruntów rolnych wraz z infrastrukturą techniczną (w tym urządzeń związanych z ochroną przeciwpowodziową), komunikacją wewnętrzną urządzeniami pomocniczymi, zielenią – z wykluczeniem wszelkiej zabudowy;

2. Funkcje uzupełniające: nie dopuszcza się.

3. Zasady i standardy kształtowania zabudowy i urządzania terenu: nie określa się.

4. Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości: nie określa się.

USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA OBSZARU MN/P 1.01.

1. Funkcja wiodąca: mieszkalnictwo jednorodzinne oraz produkcja, składy, magazyny, za zgodne z funkcją wiodącą terenu uznaje się:

- lokalizację zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej i bliźniaczej wraz z zielenią, niezbędnymi obiektami pomocniczymi, infrastrukturą techniczną oraz komunikacją wewnętrzną,
- lokalizację zabudowy mieszkaniowo - rzemieślniczej oraz mieszkaniowo - usługowej wraz z zielenią, niezbędnymi obiektami pomocniczymi, infrastrukturą techniczną oraz komunikacją wewnętrzną,
- lokalizację produkcji oraz usług komercyjnych wraz z zielenią, niezbędnymi obiektami pomocniczymi, infrastrukturą techniczną oraz komunikacją wewnętrzną,
- lokalizację placów manewrowych, magazynów i składów wraz z zielenią, niezbędnymi obiektami pomocniczymi, infrastrukturą techniczną oraz komunikacją wewnętrzną.

2. Funkcje uzupełniające: nie dopuszcza się.

3. Zasady i standardy kształtowania zabudowy i urządzania terenu:

- lokalizację produkcji oraz usług komercyjnych dopuszcza się pod warunkiem spełnienia wymogów, określonych w aktualnych aktach prawa, dotyczących ochrony zabudowy mieszkaniowej, w szczególności ochrony przed hałasem;
- kubatura budynków produkcyjnych i usługowych – maksymalnie 500m³
- parametry elewacji nowych budynków:
 - wysokość – maksymalnie 3 kondygnacje nadziemne, przy czym ostatnia jako poddasze użytkowe jednak nie więcej niż 12m; szerokość 35m;
- maksymalny wskaźnik intensywności zabudowy – 0,3,
- powierzchnia biologicznie czynna - min. 25%.
- grunty narażone na zanieczyszczenie substancjami ropopochodnymi lub chemicznymi powinny być utwardzone i skanalizowane, a wody opadowe powinny być odprowadzone i podczyszczone;

4. Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości:

- docelowa powierzchnia działki powstałej na skutek podziału nie będzie mniejsza niż 2000 m²,
- szerokość działki nie będzie mniejsza niż 25m;

- powyższe zasady nie dotyczą działek wydzielanych pod komunikację wewnętrzną, urządzenia infrastruktury technicznej oraz służących poprawie warunków zagospodarowania nieruchomości przyległej, w szczególności należących do wspólnot mieszkaniowych;
- w przypadku podziału nieruchomości należy brać pod uwagę zasady, określone powyżej – dotyczące parametrów działek, na których dopuszcza się lokalizację nowej zabudowy (w przypadku braku możliwości spełnienia podanych warunków dotyczących parametrów działki, w celu lokalizacji określonego rodzaju zabudowy, nieruchomości należy scalić).

USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA OBSZARU KDZ 2.02.

1. Funkcja wiodąca: komunikacja publiczna – drogi i ulice zbiorcze, za zgodne z funkcją wiodącą terenu uznaje się:

- lokalizację komunikacji publicznej – drogowej wraz z infrastrukturą;
- realizacja towarzyszących obiektów i budowli inżynierskich, pasów awaryjnych, poboczy gruntowych oraz niezbędnych urządzeń technicznych związanych z prowadzeniem i zabezpieczeniem ruchu,
- obsługę komunikacyjną obszarów przyległych poprzez istniejące skrzyżowania, zjazdy i wyjazdy, a lokalizację nowych skrzyżowań oraz innych niezbędnych elementów układu komunikacyjnego, w tym zjazdów, wjazdów za zgodą właściwego Zarządcy Drogi.

2. Funkcje uzupełniające:

- nie dopuszcza się.

3. Zasady i standardy kształtowania zabudowy i urządzania terenu:

- szerokość w liniach rozgraniczających minimalnie 20m – zgodnie z rysunkiem planu,
- szerokość jezdni min. 6,5m

4. Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości:

- podział zgodny z liniami rozgraniczającymi określonymi na rysunku planu.

OGÓLNE ZASADY OCHRONY I Kształtowania ŁADU PRZESTRZENNEGO

O ile ustalenia szczegółowe dotyczące poszczególnych terenów nie stanowią inaczej, na całym obszarze objętym planem obowiązują następujące zasady:

1. W zakresie estetyki zabudowy:

- nowa zabudowa powinna harmonizować z istniejącą historyczną zabudową miasta,
- projektowane budynki wpisane w lokalną tradycję architektoniczno-budowlaną, szczególnie w zakresie rodzajów materiałów stosowanych na elewacjach, dachach, podmurówkach itp.;

2. W zakresie powierzchni zabudowy:

- na całym obszarze (za wyjątkiem działek wskazanych na komunikację oraz urządzenia infrastruktury technicznej) dopuszcza się maksymalnie 50% powierzchni zabudowy,
- na każdej działce (za wyjątkiem działek wskazanych na komunikację oraz urządzenia infrastruktury technicznej) należy zapewnić minimum 15% powierzchni biologicznie czynnej.

3. W zakresie parametrów elewacji:

- dla istniejących budynków - dopuszcza się rozbudowę, nadbudowę, przebudowę, odbudowę oraz remonty z zachowaniem parametrów elewacji określonych dla nowych budynków, zawartych w ustaleniach szczegółowych;
- dla istniejących budynków, które nie spełniają parametrów dotyczących elewacji, określonych w ustaleniach szczegółowych, należy stosować następujące zasady:
 - wysokość - jak dotychczas, za wyjątkiem rozbudowy dachu, mającej na celu doprowadzenie kształtu dachu do parametrów określonych w planie - w takim przypadku dopuszcza się wykorzystanie pomieszczeń, powstałych w wyniku rozbudowy dachu, jako poddasza użytkowego,
 - powyższa zasada nie dotyczy obiektów znacząco odbiegających skalą od planowanej zabudowy, tj. wyższych o więcej niż jedną kondygnację lub o więcej niż 5 m od parametrów określonych w ustaleniach szczegółowych - w takim przypadku wyklucza się dalsze zwiększanie wysokości budynków,
 - szerokość - jak dotychczas, za wyjątkiem rozbudowy o części służące komunikacji tj.: wejścia, klatki schodowe, wiatrolapy, przejścia itp. lub części obiektu mające na celu spełnienie wymogów aktualnych przepisów prawa, właściwych dla danego rodzaju inwestycji - jednak nie więcej niż o 30%

dotychczasowej szerokości (o ile przepisy odrębne, w szczególności dotyczące dróg publicznych, nie stanowią inaczej).

- dla wszystkich terenów dopuszcza się lokalizację kondygnacji podziemnych z zastrzeżeniem ograniczeń dotyczących terenów zagrożonych powodzią.

4. W zakresie parametrów dachów:

- dach dwuspadowy lub wielospadowy o jednakowym kącie nachylenia połaci 30-45°, bez mijających się połaci i kalenic,
- dach kryty dachówką ceramiczną, betonową lub blachodachówką,
- pokrycie dachu w kolorze czerwonym, tradycyjnym,
- dopuszcza się odstępstwo od ww. zasad na maksymalnie 20% powierzchni dachu oraz dla takich elementów jak: baszty, wieże, dominanty, tarasy itp.,
- powyższe zasady nie dotyczą obiektów wpisanych do gminnej ewidencji zabytków, dla których należy stosować wytyczne określone w stosownych przepisach,
- dla istniejącej zabudowy dopuszcza się zachowanie dotychczasowych parametrów.

5. W przypadku braku oznaczenia na rysunku planu linii zabudowy, przy lokalizacji budynków lub ich części należy zachować następujące nieprzekraczalne linie zabudowy:

- od dróg publicznych oznaczonych symbolami KDZ (ulice zbiorcze),
 - 8 m od linii rozgraniczających tereny komunikacji publicznej w obszarze zabudowanym, jednak nie mniej niż odległości określone w odpowiednich przepisach prawa dotyczących dróg publicznych,
 - 20 m od linii rozgraniczających tereny komunikacji publicznej poza obszarem zabudowanym, jednak nie mniej niż odległości określone w odpowiednich przepisach prawa dotyczących dróg publicznych,
- 6 m od linii rozgraniczających pozostałe tereny komunikacji publicznej, jednak nie mniej niż odległości określone w odpowiednich przepisach prawa dotyczących dróg publicznych,
- 4 m od linii rozgraniczających tereny komunikacji wewnętrznej,
- 4 m od granicy działki wyznaczonej wewnątrz poszczególnych terenów i wskazanej pod komunikację wewnętrzną,
- 21 m od napowietrznych linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia (powyżej 30 kV, lecz nie przekraczającym 110 kV) liczone w poziomie od skrajnych przewodów - dotyczy lokalizowania zabudowy, stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych,
- 11 m od napowietrznych linii elektroenergetycznych średniego napięcia (powyżej 15 kV, lecz nie przekraczającym 30 kV) liczone w poziomie od skrajnych przewodów - dotyczy lokalizowania obiektów przeznaczonych na stały pobyt ludzi, stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych,
- 3 m od napowietrznych linii elektroenergetycznych niskiego napięcia (nieprzekraczającym 1 kV) liczone w poziomie od skrajnych przewodów - dotyczy lokalizowania stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych,
- 10 m od granicy użytku oznaczonego we właściwej ewidencji jako grunt leśny (wyjątek stanowią obiekty związane z produkcją leśną),
- dla istniejącej zabudowy dopuszcza się zachowanie dotychczasowej linii zabudowy pod warunkiem, że wskutek rozbudowy szerokość elewacji wzdłuż linii zabudowy powiększy się o nie więcej niż 30% dotychczasowej szerokości (o ile przepisy odrębne, w szczególności dotyczące dróg publicznych, nie stanowią inaczej). W przypadku przekroczenia 30% należy zachować linię zabudowy określoną w planie.

6. W zakresie miejsc postojowych:

- należy zapewnić niezbędną minimalną ilość miejsc postojowych na następujących zasadach:
 - dla mieszkalnictwa wielorodzinnego - 1,2 miejsca postojowe / 1 mieszkanie, w tym min. 20% jako miejsca ogólnodostępne,
 - dla usług komercyjnych - 1 miejsce postojowe / 50 m² powierzchni użytkowej, w tym min. 80% jako miejsca ogólnodostępne,
 - dla usług podstawowych z zakresu kultury i kultu religijnego - 1 miejsce postojowe / 5 miejsc, w tym min. 80% jako miejsca ogólnodostępne,
 - dla usług podstawowych z zakresu oświaty i wychowania - 1 miejsce postojowe / 4 pracowników, w tym min. 20% jako miejsca ogólnodostępne,
 - dla usług podstawowych z zakresu administracji - 1 miejsce postojowe / 4 pracowników, w tym min. 50% jako miejsca ogólnodostępne,
 - dla usług podstawowych z zakresu ochrony zdrowia i opieki społecznej - 1 miejsce postojowe / 10 łóżek lub 1 miejsce postojowe / 5 zatrudnionych, w tym min. 50% jako miejsca ogólnodostępne,
 - dla obiektów produkcyjnych - 1 miejsce postojowe / 4 pracowników, w tym min. 20% jako miejsca ogólnodostępne,

- dla składów, magazynów - 1 miejsce postojowe/ 50 m² powierzchni użytkowej, w tym min. 20% jako miejsca ogólnodostępne,
- do minimalnej ilości miejsc postojowych wlicza się stanowiska zlokalizowane w garażach, parkingach jedno- lub wielokondygnacyjnych, pod warunkiem zachowania określonej powyżej minimalnej ilości ogólnodostępnych miejsc postojowych,
- wszelkie niezbędne miejsca postojowe należy zlokalizowanych na posesji własnej inwestora lub w liniach rozgraniczających dróg (za zgodą Zarządcy drogi).

7. W zakresie zasad i warunków scalania i podziału nieruchomości:

- nowe linie podziałów będą harmonijnie nawiązywać do istniejących podziałów lub linii rozgraniczających istniejące i projektowane tereny komunikacji tj. będą do nich prostopadłe lub zbliżone do prostopadłych (ewentualnie równoległe lub zbliżone do równoległych),
- powyższa zasada nie dotyczy działek:
 - wydzielanych pod komunikację wewnętrzną,
 - wydzielanych pod ewentualne obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej,
 - służących poprawie warunków zagospodarowania nieruchomości przyległej,
- w przypadku wydzielania działek pod komunikację wewnętrzną należy zachować następujące zasady:
 - dla komunikacji drogowej oraz ciągów pieszo-jezdnych należy zachować minimalną szerokość 6 m (o ile ustalenia szczegółowe nie stanowią inaczej),
 - dla komunikacji pieszej oraz dojazdów do maksymalnie jednej działki o długości maksymalnie 50 m, dopuszcza się zmniejszenie ww. szerokości do 3,5 m,
- dla obiektów i terenów wpisanych do gminnej ewidencji zabytków podział nieruchomości podlega ograniczeniom określonym we właściwej ewidencji.

8. W zakresie sposobu i terminu tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów - nie przewiduje się tymczasowych form zagospodarowania.

9. W zakresie komunikacji:

- dopuszcza się przekształcenie w kanalizację deszczową rowów znajdujących się w liniach rozgraniczających dróg - za zgodą i na zasadach określonych przez Zarządcę cieków,
- dopuszcza się lokalizację w liniach rozgraniczających dróg sieci uzbrojenia technicznego (na zasadach i za zgodą właściwego Zarządcy drogi),
- dopuszcza się na zasadach określonych w odpowiednich aktach prawa przekształcenie komunikacji wewnętrznej w komunikację publiczną.

10. W zakresie wód powierzchniowych (w tym również rowów):

- dla terenów graniczących z wodami powierzchniowymi dopuszcza się lokalizację urządzeń melioracyjnych, drenażu oraz innych urządzeń mających na celu skuteczne odprowadzenie wód opadowych oraz ochronę przed zalewaniem i podtapianiem,
- dla terenów bezpośrednio sąsiadujących z wodami powierzchniowymi (w tym rowami wchodzącymi w skład działek budowlanych) należy zachować pas min. 3 m wolny od zabudowy.

11. W zakresie zasad modernizacji, rozbudowy i budowy infrastruktury technicznej:

- W zakresie zaopatrzenia w wodę ustala się dostawę ze Stacji Uzdatniania Wody w Lubachowie, na bazie istniejącego wodociągu „lubachowskiego” \varnothing 600 mm – po rozbudowie.
- W zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną ustala się następujące zasady:
 - dostawa zgodnie z warunkami określonymi przez właściwy Zakład Energetyczny;
 - dopuszcza się skablowanie i przełożenie istniejących napowietrznych sieci elektroenergetycznych;
 - zakres rozbudowy sieci elektroenergetycznej dla zasilania nowych podmiotów oraz jej charakter (napowietrzny lub kablowy), zostaną określone w warunkach przyłączenia;
 - przewiduje się modernizację istniejącej sieci elektroenergetycznej z zachowaniem jej dotychczasowego charakteru;
 - nową sieć elektroenergetyczną należy prowadzić w liniach rozgraniczających dróg; dopuszcza się prowadzenie sieci poza układami komunikacyjnymi – po uzyskaniu zgody właściciela sieci i właściciela gruntu, przez który będzie przebiegać trasa linii;
 - w przypadku konieczności budowy stacji transformatorowej 20/0,4 kV wraz z dowiązaniami średniego i niskiego napięcia przewiduje się stosowanie stacji prefabrykowanej kontenerowej lub słupowej – w zależności od charakteru sieci i przewidywanego obciążenia;
 - w przypadku konieczności budowy prefabrykowanej kontenerowej stacji transformatorowej 20/0,4kV, należy przewidzieć wydzieloną działkę umożliwiającą zabudowę stacji w odległości do 1,5 m od granicy z sąsiednią działką budowlaną. Nieprzekraczalna linia zabudowy nie dotyczy budynków prefabrykowanych kontenerowych stacji transformatorowych;
 - do działki przewidzianej pod budowę kontenerowej stacji transformatorowej należy uwzględnić dojazd od strony układu komunikacyjnego.

- W zakresie zaopatrzenia w energię ciepłą – ogrzewanie indywidualne lub zdalne – z zastosowaniem następujących zasad:
 - zaleca się odnawialne źródła energii tj. energia słoneczna, energia geotermiczna (pompy ciepła itp.), biomasa (w tym drewno);
 - dopuszcza się ogrzewanie przy zastosowaniu gazu oraz lekkiego oleju opałowego pod warunkiem zastosowania kotłów o wysokiej sprawności tj. powyżej 90%;
 - dopuszcza się ogrzewanie przy zastosowaniu węgla i jego pochodnych pod warunkiem zastosowania kotłów o wysokiej sprawności tj. powyżej 80%.
 - Unieszkodliwienie odpadów stałych (na podstawie zawartej umowy) poprzez gromadzenie w przystosowanych pojemnikach oraz zorganizowany wywóz na składowisko odpadów.
 - Dla całego terenu w granicach opracowania przewiduje się system grupowego odprowadzenia ścieków do kanalizacji oraz oczyszczalni ścieków. Do czasu wybudowania sieci kanalizacyjnej dopuszcza się indywidualne oczyszczalnie ścieków, szczelne zbiorniki bezodpływowe i wywóz nieczystości do oczyszczalni.
 - W terenach przeznaczonych pod inwestycje zaleca się uzbrojenie terenów poprzedzające realizację zabudowy.
 - Zaleca się, aby sieci uzbrojenia technicznego przebiegały w liniach rozgraniczających dróg. W przypadku braku możliwości wykonania sieci jw. dopuszcza się prowadzenie sieci w przylegających do dróg terenach – za zgodą właścicieli lub użytkowników wieczystych – na zasadach określonych w stosownych aktach prawa.
 - Dopuszcza się uzbrojenie części terenu przez inwestorów we własnym zakresie.
 - W zakresie zaopatrzenia w gaz oraz w zakresie zagospodarowania obszarów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie gazociągu ustala się następujące zasady:
 - przy lokalizacji nowych obiektów należy zachować odległości określone w stosownych przepisach prawa, w szczególności dotyczących warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe,
 - dopuszcza się modernizację i przebudowę istniejącej sieci gazowej.
- 12. Część działek nr 738 i 737, 736 obręb Piskorzów** w Gminie Pieszyce znajduje się w granicach zasięgu wód powodziowych z 1997r. Przez działkę nr 738 przebiega linia energetyczna 110kV wraz ze strefą ochronną 21m od osi linii. Działki nr 737, 736 znajdują się w granicach projektowanej otuliny Parku Krajobrazowego Gór Sowich.
- 13. Działki 661 oraz 662 obręb Rościszów w Gminie Pieszyce** znajdują się w granicach zasięgu wód powodziowych z 1997r oraz w granicach projektowanej otuliny Parku Krajobrazowego Gór Sowich.
- 14. Część działki nr 526/3 obręb Rościszów w Gminie Pieszyce** znajduje się w granicach zasięgu wód powodziowych z 1997r oraz w granicach projektowanej otuliny Parku Krajobrazowego Gór Sowich. Przez omawianą działkę przechodzi linia energetyczna 110kV wraz ze strefą ochronną 21m od osi linii.

W odpowiedzi na zapytanie dotyczące przeznaczenia w planie zagospodarowania przestrzennego **działki 526/3 obręb Rościszów we wsi Rościszów w Gminie Pieszyce** informujemy, że dla obszaru wskazanego we wniosku nie uchwalono miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Jedynym obowiązującym dokumentem planistycznym dla obszaru jest Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego miasta Pieszyce (Uchwała nr XLVI/288/14 z dnia 26 czerwca 2014r).

Zgodnie z art. 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 poz. 77); *studium nie jest aktem prawa miejscowego, ale jego ustalenia są wiążące dla organów gminy przy sporządzaniu planów miejscowych.*

Stwierdza się, że w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania:

- Część działki nr **526/3 obręb Rościszów** znajdująca się w studium stanowi **drogę wojewódzką nr 383** i znajduje się w granicach historycznego układu ruralistycznego.

Oплата skarbową: 110 zł, podstawa prawna: Ustawa z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225, poz. 1635 – załącznik do ustawy, część I, pkt. 51).

Otrzymują:
1. adresat
2. WGGiR w/m
3. a/a K.K.

Z up. BURMISTRZA

KRZYSZTOF GALICKI
ZASTĘPCA BURMISTRZA
MIASTA I GMINY PIESZYCE

WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
DLA REJONU PIESZYCE ŚRODKOWE-DOROTKA PISKORZÓW-GÓRNY
Skala 1:2000



Cz. Działek nr 405, 419/8 obręb Piskorzów w Gminie Pieszyce





URZĄD MIASTA I GMINY
ul. Kościuszki 2
58-250 PIESZYCE
(5)
NIP 882-18-71-415 • Regon 000527049
WGPRiIT.6727.0164.2016

Pieszyce, dnia 2.11.2016r.

WGPRiIT
w/m

WYPIS I WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Na podstawie Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla rejonu Pieszyce Środkowe – Dorotka – Piskorzów Górny zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej Nr V/22/2011 z dnia 10 lutego 2011r. (Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego Nr 84 z dnia 19 kwietnia 2011r., poz.1307) informujemy: działki nr **456, 455/1, 455/2 i 449 obręb Piskorzów we wsi Piskorzów** w Gminie Pieszyce znajdują się w obszarze oznaczonym symbolem **MN/P 1.03**; działki nr **453, 450 i 446 obręb Piskorzów we wsi Piskorzów** w Gminie Pieszyce znajdują się w obszarach oznaczonych symbolami **MN/P 1.03 i R 1.12**; działka nr **461 obręb Piskorzów we wsi Piskorzów** w Gminie Pieszyce znajduje się w obszarach oznaczonych symbolami **KDD 2.07, MN/P 1.03 i R 1.12**; działka nr **463 obręb Piskorzów we wsi Piskorzów** w Gminie Pieszyce znajduje się w obszarach oznaczonych symbolami **KDD 2.07, KDL 2.04 MN/P 1.03**; działka nr **462 obręb Piskorzów we wsi Piskorzów** w Gminie Pieszyce znajduje się w obszarach oznaczonych symbolami **KDL 2.04, MN/P 1.03**; działka nr **464 obręb Piskorzów we wsi Piskorzów** w Gminie Pieszyce znajduje się w obszarze oznaczonym symbolem **KDD 2.07**; działka nr **413 obręb Piskorzów we wsi Piskorzów** w Gminie Pieszyce znajduje się w obszarach oznaczonych symbolami **KDD 2.06 i KDL 2.04**; działki nr **418/1; 418/2; 419/2; 419/3 obręb Piskorzów we wsi Piskorzów** w Gminie Pieszyce znajdują się w obszarach oznaczonych symbolami **R 1.14, MN/P 1.01 i KDL 2.04**; działki **420 i 419/5 obręb Piskorzów we wsi Piskorzów** w Gminie Pieszyce znajdują się w obszarach oznaczonych symbolami **MN/P 1.01 i KDL 2.04**; działka nr **419/6 obręb Piskorzów we wsi Piskorzów Gmina Pieszyce** znajduje się w obszarach oznaczonych symbolami **MN/P 1.01 i R 1.14**, działka nr **735 obręb Piskorzów we wsi Piskorzów Gmina Pieszyce** znajduje się w obszarze oznaczonym symbolem **R 1.13**

USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA OBSZARU KDL 2.04.

1. Funkcja wiodąca: komunikacja publiczna – drogi i ulice lokalne, za zgodne z funkcją wiodącą terenu uznaje się:

- lokalizację komunikacji publicznej – drogowej wraz z infrastrukturą;
- realizacja towarzyszących obiektów i budowli inżynierskich, pasów awaryjnych, poboczy gruntowych oraz niezbędnych urządzeń technicznych związanych z prowadzeniem i zabezpieczeniem ruchu,
- lokalizację niezbędnych elementów układu komunikacyjnego, w tym skrzyżowań, zjazdów i wjazdów na zasadach określonych przez Zarządcę drogi.

2. Funkcje uzupełniające:

- nie dopuszcza się.

3. Zasady i standardy kształtowania zabudowy i urządzania terenu:

- szerokość w liniach rozgraniczających minimalnie 12m – zgodnie z rysunkiem planu,
- szerokość jezdni min. 6,0m
- w obrębie skrzyżowań z drogami klasy „Z” obowiązują narożne ścieżki (trójkąty widoczności) o wymiarach nie mniejszych niż 10 x 10m;

4. Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości:

- podział zgodny z liniami rozgraniczającymi określonymi na rysunku planu.

USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA OBSZARU KDD 2.06, KDD 2.07

1. Funkcja wiodąca: komunikacja publiczna – drogi i ulice dojazdowe, za zgodne z funkcją wiodącą terenu uznaje się:

- lokalizację komunikacji publicznej – drogowej wraz z infrastrukturą,
- realizację towarzyszących obiektów i budowli inżynierskich, chodników i ścieżek rowerowych lub ścieżek pieszo rowerowych oraz niezbędnych urządzeń technicznych związanych z prowadzeniem i zabezpieczeniem ruchu,
- lokalizację niezbędnych elementów układu komunikacyjnego, w tym skrzyżowań, zjazdów i wjazdów na zasadach określonych przez Zarządcę drogi.

2. Funkcje uzupełniające:

- nie dopuszcza się.

3. Zasady i standardy kształtowania zabudowy i urządzania terenu:

- szerokość w liniach rozgraniczających minimalnie 10m – zgodnie z rysunkiem planu,
- szerokość jezdni min. 5,0m
- w obrębie skrzyżowań obowiązują narożne ścieżka linii rozgraniczającej (trójkąty widoczności) o wymiarach nie mniejszych niż
5 x 5m dla skrzyżowań z drogami klasy L i D;
10 x 10m dla skrzyżowań z drogami klasy Z.

4. Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości:

- podział zgodny z liniami rozgraniczającymi określonymi na rysunku planu.

USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA OBSZARU R 1.12, R 1.14, R 1.13.

1. Funkcja wiodąca: grunty rolne z wykluczeniem zabudowy, za zgodne z funkcją wiodącą terenu uznaje się lokalizację produkcji rolniczej (gruntów rolnych) na zasadach określonych w odpowiednich aktach prawa, w szczególności dotyczących ochrony gruntów rolnych wraz z infrastrukturą techniczną (w tym urządzeń związanych z ochroną przeciwpowodziową), komunikacją wewnętrzną urządzeniami pomocniczymi, zielenią – z wykluczeniem wszelkiej zabudowy;

2. Funkcje uzupełniające: nie dopuszcza się.

3. Zasady i standardy kształtowania zabudowy i urządzania terenu: nie określa się.

4. Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości: nie określa się.

USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA OBSZARU MN/P 1.01; MN/P 1.03

1. Funkcja wiodąca: mieszkalnictwo jednorodzinne oraz produkcja, składy, magazyny, za zgodne z funkcją wiodącą terenu uznaje się:

- lokalizację zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej i bliźniaczej wraz z zielenią, niezbędnymi obiektami pomocniczymi, infrastrukturą techniczną oraz komunikacją wewnętrzną,
- lokalizację zabudowy mieszkaniowo - rzemieślniczej oraz mieszkaniowo - usługowej wraz z zielenią, niezbędnymi obiektami pomocniczymi, infrastrukturą techniczną oraz komunikacją wewnętrzną,
- lokalizację produkcji oraz usług komercyjnych wraz z zielenią, niezbędnymi obiektami pomocniczymi, infrastrukturą techniczną oraz komunikacją wewnętrzną,
- lokalizację placów manewrowych, magazynów i składów wraz z zielenią, niezbędnymi obiektami pomocniczymi, infrastrukturą techniczną oraz komunikacją wewnętrzną.

2. Funkcje uzupełniające: nie dopuszcza się.

3. Zasady i standardy kształtowania zabudowy i urządzania terenu:

- lokalizację produkcji oraz usług komercyjnych dopuszcza się pod warunkiem spełnienia wymogów, określonych w aktualnych aktach prawa, dotyczących ochrony zabudowy mieszkaniowej, w szczególności ochrony przed hałasem;
- kubatura budynków produkcyjnych i usługowych – maksymalnie 500m³
- parametry elewacji nowych budynków:
 - wysokość – maksymalnie 3 kondygnacje nadziemne, przy czym ostatnia jako poddasze użytkowe jednak nie więcej niż 12m; szerokość 35m;
- maksymalny wskaźnik intensywności zabudowy – 0,3,
- powierzchnia biologicznie czynna - min. 25%.

- grunty narażone na zanieczyszczenie substancjami ropopochodnymi lub chemicznymi powinny być utwardzone i skanalizowane, a wody opadowe powinny być odprowadzone i podczyszczane;
- 4. Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości:**
- docelowa powierzchnia działki powstałej na skutek podziału nie będzie mniejsza niż 2000 m²,
 - szerokość działki nie będzie mniejsza niż 25m;
 - powyższe zasady nie dotyczą działek wydzielanych pod komunikację wewnętrzną, urządzenia infrastruktury technicznej oraz służących poprawie warunków zagospodarowania nieruchomości przyległej, w szczególności należących do wspólnot mieszkaniowych;
 - w przypadku podziału nieruchomości należy brać pod uwagę zasady, określone powyżej – dotyczące parametrów działek, na których dopuszcza się lokalizację nowej zabudowy (w przypadku braku możliwości spełnienia podanych warunków dotyczących parametrów działki, w celu lokalizacji określonego rodzaju zabudowy, nieruchomości należy scalić).

OGÓLNE ZASADY OCHRONY I KSZTAŁTOWANIA ŁADU PRZESTRZENNEGO

O ile ustalenia szczegółowe dotyczące poszczególnych terenów nie stanowią inaczej, na całym obszarze objętym planem obowiązują następujące zasady:

1. W zakresie wód powierzchniowych (w tym również rowów):

- dla terenów graniczących z wodami powierzchniowymi dopuszcza się lokalizację urządzeń melioracyjnych, drenażu oraz innych urządzeń mających na celu skuteczne odprowadzenie wód opadowych oraz ochronę przed zalewaniem i podtapianiem,
- dla terenów bezpośrednio sąsiadujących z wodami powierzchniowymi (w tym rowami wchodzącymi w skład działek budowlanych) należy zachować pas min. 3 m wolny od zabudowy.

2. W zakresie zasad modernizacji, rozbudowy i budowy infrastruktury technicznej:

- W zakresie zaopatrzenia w wodę ustala się dostawę ze Stacji Uzdatniania Wody w Lubachowie, na bazie istniejącego wodociągu „lubachowskiego” \varnothing 600 mm – po rozbudowie.
- W zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną ustala się następujące zasady:
 - dostawa zgodnie z warunkami określonymi przez właściwy Zakład Energetyczny;
 - dopuszcza się skablowanie i przełożenie istniejących napowietrznych sieci elektroenergetycznych;
 - zakres rozbudowy sieci elektroenergetycznej dla zasilania nowych podmiotów oraz jej charakter (napowietrzny lub kablowy), zostaną określone w warunkach przyłączenia;
 - przewiduje się modernizację istniejącej sieci elektroenergetycznej z zachowaniem jej dotychczasowego charakteru;
 - nową sieć elektroenergetyczną należy prowadzić w liniach rozgraniczających dróg; dopuszcza się prowadzenie sieci poza układami komunikacyjnymi – po uzyskaniu zgody właściciela sieci i właściciela gruntu, przez który będzie przebiegać trasa linii;
 - w przypadku konieczności budowy stacji transformatorowej 20/0,4 kV wraz z dowiązaniami średniego i niskiego napięcia przewiduje się stosowanie stacji prefabrykowanej kontenerowej lub słupowej – w zależności od charakteru sieci i przewidywanego obciążenia;
 - w przypadku konieczności budowy prefabrykowanej kontenerowej stacji transformatorowej 20/0,4kV, należy przewidzieć wydzieloną działkę umożliwiającą zabudowę stacji w odległości do 1,5 m od granicy z sąsiednią działką budowlaną. Nieprzekraczalna linia zabudowy nie dotyczy budynków prefabrykowanych kontenerowych stacji transformatorowych;
 - do działki przewidzianej pod budowę kontenerowej stacji transformatorowej należy uwzględnić dojazd od strony układu komunikacyjnego.
- W zakresie zaopatrzenia w energię ciepłą – ogrzewanie indywidualne lub zdalne – z zastosowaniem następujących zasad:
 - zaleca się odnawialne źródła energii tj. energia słoneczna, energia geotermiczna (pompy ciepła itp.), biomasa (w tym drewno);
 - dopuszcza się ogrzewanie przy zastosowaniu gazu oraz lekkiego oleju opałowego pod warunkiem zastosowania kotłów o wysokiej sprawności tj. powyżej 90%;
 - dopuszcza się ogrzewanie przy zastosowaniu węgla i jego pochodnych pod warunkiem zastosowania kotłów o wysokiej sprawności tj. powyżej 80%.
- Unieszkodliwienie odpadów stałych (na podstawie zawartej umowy) poprzez gromadzenie w przystosowanych pojemnikach oraz zorganizowany wywóz na składowisko odpadów.
- Dla całego terenu w granicach opracowania przewiduje się system grupowego odprowadzenia ścieków do kanalizacji oraz oczyszczalni ścieków. Do czasu wybudowania sieci kanalizacyjnej dopuszcza się indywidualne oczyszczalnie ścieków, szczelne zbiorniki bezodpływowe i wywóz nieczystości do oczyszczalni.

- W terenach przeznaczonych pod inwestycje zaleca się uzbrojenie terenów poprzedzające realizację zabudowy.
- Zaleca się, aby sieci uzbrojenia technicznego przebiegały w liniach rozgraniczających dróg. W przypadku braku możliwości wykonania sieci jw. dopuszcza się prowadzenie sieci w przylegających do dróg terenach – za zgodą właścicieli lub użytkowników wieczystych – na zasadach określonych w stosownych aktach prawa.
- Dopuszcza się uzbrojenie części terenu przez inwestorów we własnym zakresie.
- W zakresie zaopatrzenia w gaz oraz w zakresie zagospodarowania obszarów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie gazociągu ustala się następujące zasady:
 - przy lokalizacji nowych obiektów należy zachować odległości określone w stosownych przepisach prawa, w szczególności dotyczących warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe,
 - dopuszcza się modernizację i przebudowę istniejącej sieci gazowej.

3. Część działek nr 461, 464, 456, 453, 450, 446 obręb Piskorzów w Gminie Pieszyce znajduje się w granicach zasięgu wód powodziowych z 1997r. Działki nr **464, 463, 461, 462, 456, 455/1, 455/2, 453, 450, 449, 446** znajdują się w granicach projektowanej otuliny Parku Krajobrazowego Gór Sowich.

4. Na działce 462 znajduje się obiekt oznaczony na rysunku planu nr 69. Obiekt ten wpisany jest do gminnej ewidencji zabytków, jako dom mieszkalny, poł. XIX, Dorotka 100. Drugi obiekt wpisany do gminnej ewidencji zabytków znajduje się **na działce 446** – oznaczony symbolem 68 – dom mieszkalno-gospodarczy, 2 poł XIX, Dorotka 93.

Ustala się ochronę obiektów wpisanych do gminnej ewidencji zabytków, dla których obowiązują następujące zasady:

a) na działania i zamierzenia inwestycyjne na zewnątrz obiektów dotyczących zmiany gabarytów budynków (przebudowa, odbudowa, nadbudowa, rozbudowa, rozbiórka) należy uzyskać pisemną pozytywną opinię Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków; projekty budowlane należy uzgadniać z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków na etapie koncepcji,

b) dopuszcza się rozbiórkę budowli znajdujących się w gminnej ewidencji zabytków na zasadach określonych w odpowiednich aktach prawa.

W wyżej wymienionych zabytkowych obiektach ochronie podlegają zachowane pierwotne (historyczne) parametry i rozwiązania budowlane:

- lokalizacja oraz historyczna (pierwotna) forma obiektów;
- układ bryły i proporcje poszczególnych elementów architektonicznych jej ukształtowania;
- forma, układ i wysokość dachu oraz rodzaj pokrycia dachu;
- układ osi okiennych, wymiary otworów okiennych i ich podziały;
- elementy dekoracyjne i detale architektoniczne, elementy konstrukcji ryglowej, okładziny z desek, cokoły i podmurówki;
- rodzaj zastosowanych materiałów budowlanych.

Na całym terenie objętym opracowaniem obowiązuje wymóg niezwłocznego powiadomienia przez Inwestora Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o przypadkowym odkryciu, podczas robót ziemnych, przedmiotu co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem.

5. Część działki nr 735 obręb Piskorzów w Gminie Pieszyce znajduje się w granicach zasięgu wód powodziowych z 1997r, w/w działka znajduje się w granicach projektowanej otuliny Parku Krajobrazowego Gór Sowich. Przez działkę nr 735 przebiega linia energetyczna 110kV wraz ze strefą ochronną 21m od osi linii.

Na w/w działce znajduje się **stanowisko archeologiczne nr 6** – orientacyjna lokalizacja. Dla terenów położonych w granicach stanowisk archeologicznych oraz w ich bezpośrednim sąsiedztwie, obowiązują następujące zasady:

a) Stanowiska archeologiczne należy uwzględnić i nanosić w formie niezmienniczej przy wykonywaniu projektów szczegółowych i planów.

b) W wypadku robót ziemnych inwestor winien uzyskać opinię Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, określającą zakres nadzoru archeologicznego,

c) Wszelkie zamierzenia inwestycyjne wymagają przeprowadzenia ratowniczych badań archeologicznych.

Oплата skarbowa: zwolnione z opłaty, podstawa prawna: Ustawa z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225, poz. 1635 – art. 7 pkt 3).

Otrzymała:

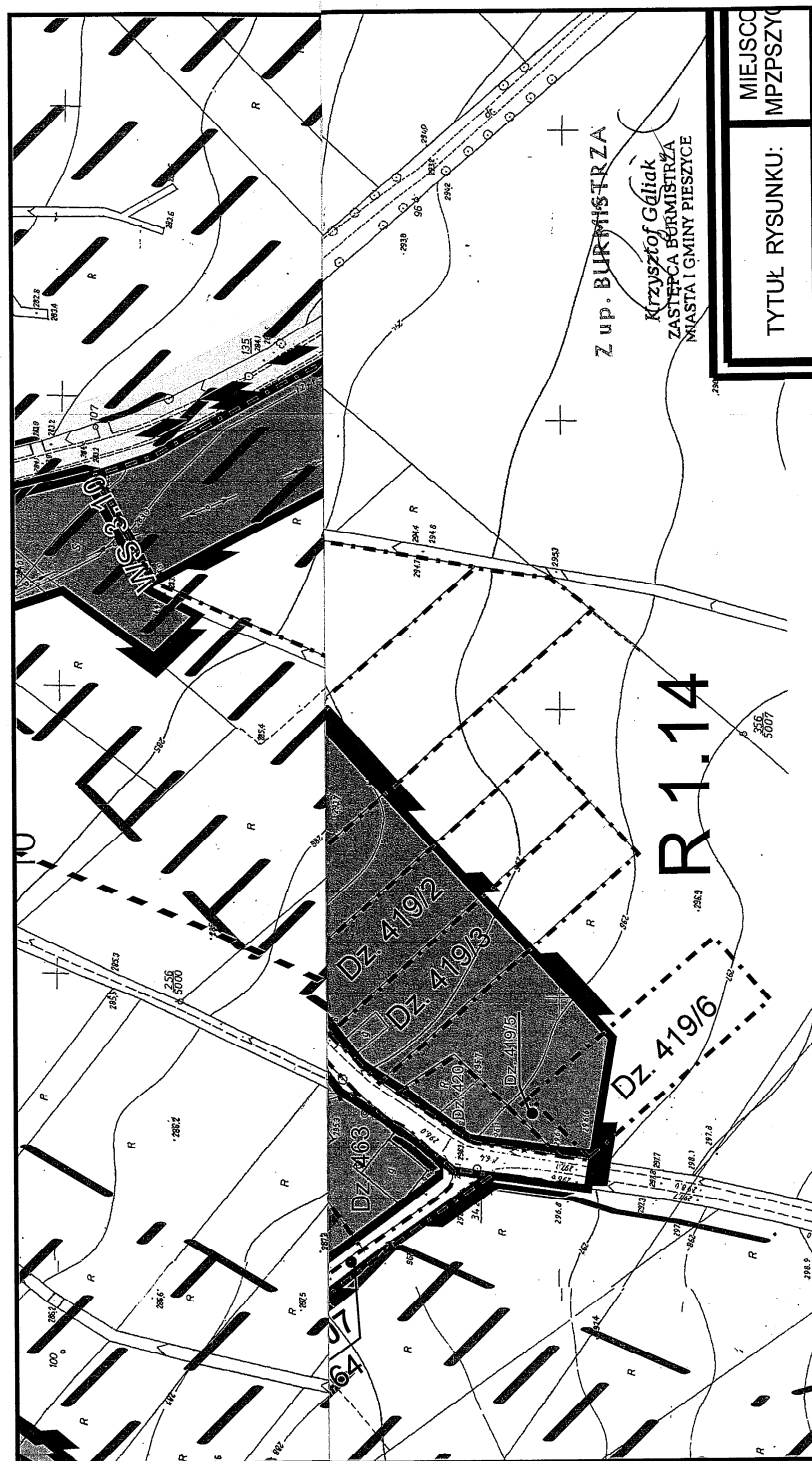
1. WGGIR
2. a/a K.K x 2

Z up. **BURMISTRZA**
Krzysztof Galiak
ZASTĘPCA BURMISTRZA
MIASTA I GMINY PIESZYCE

WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU DLA REJONU PIESZYCE ŚRODKOWE-DOROTKA PISKORZÓW-GÓRNY

Skala 1:2000

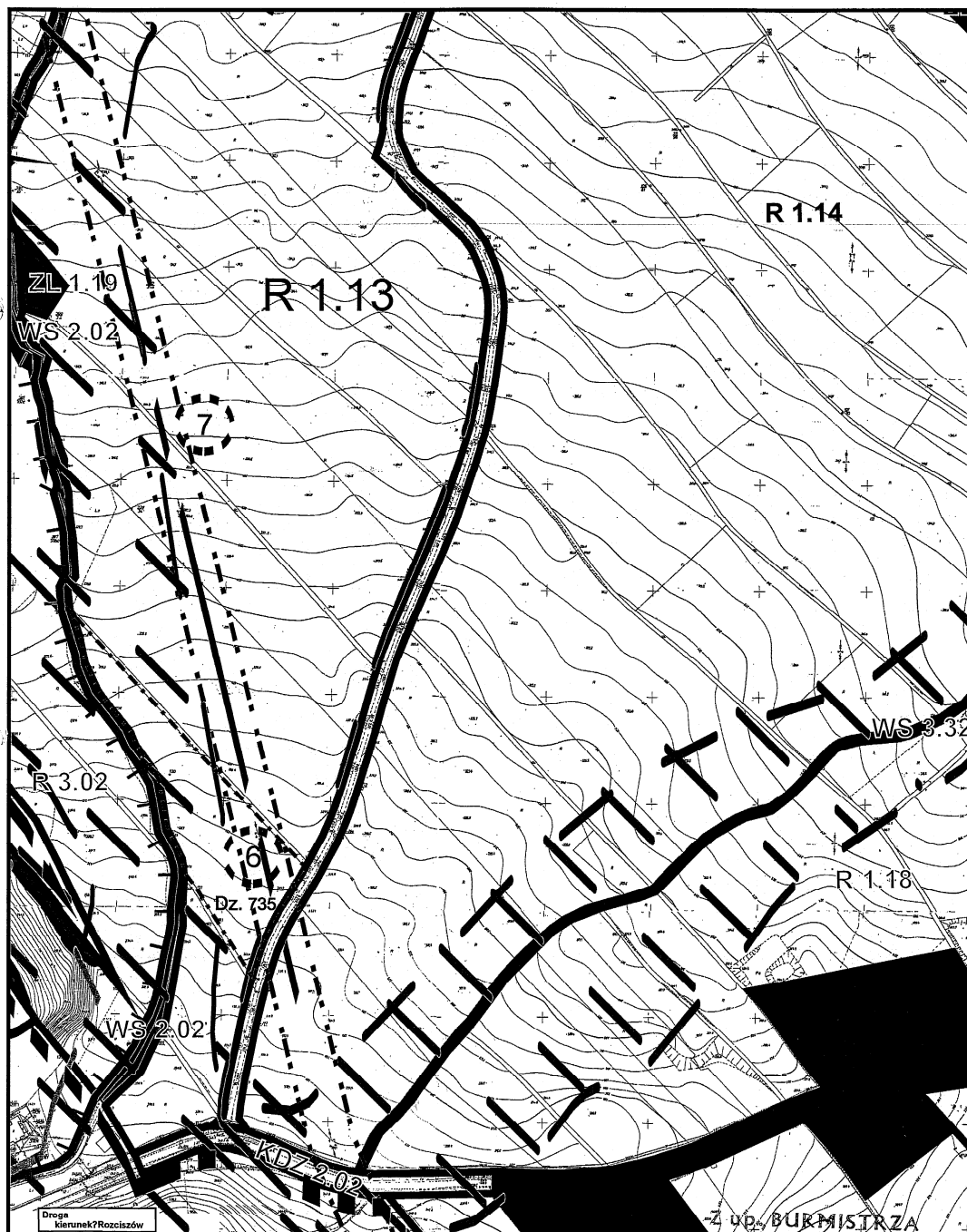
Działki nr 464, 463, 462, 461, 456, 455/1, 455/2, 420, 419/5, 419/6, 419/3, 419/2, 418/2, 418/1, 413, 453, 450, 449, 446 obręb Piskorzów w Pieszyicach



WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
DLA REJONU PIESZYCE ŚRODKOWE-DOROTKA PISKORZÓW GÓRNY
Skala 1:5000



Działka nr 735obręb Piskorzów w Pieszcach



Krzysztof Galiak
ZASTĘPCA BURMISTRZA

URZĄD MIASTA I GMINY
ul. Kościuszki 2
58-250 PIESZYCE
(5)
NIP 882-18-71-415 • Regon 000527049
WGPRiIT.6727.0123.2016

Pieszycy, dnia 1.08.2016r.

Eugeniusz Piłat
„Prokom”
Ul. Przesmyk 7
58-200 Dzierżonów

WYPIS I WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO ORAZ WYPIS ZE STUDIUM

Na podstawie Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla rejonu podnóża Góry Zamecznej i Grodzisko w Pieszyicach zatwierdzonym Uchwałą Rady Miejskiej Nr XXXII/211/2006 z dnia 21 kwietnia 2006r. (Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego Nr 137 z 2006r. poz. 2101) informujemy: **działka nr 836 obręb Środkowe** w Gminie Pieszycy znajduje się w obszarach oznaczonych symbolami **KDL, KDD1, KDZ oraz ZE1; część działki nr 465/2 oraz działka 591/4 obręb Rościszów we wsi Rościszów** w Gminie Pieszycy znajdują się w obszarze oznaczonym symbolem **KDD1, część działki nr 660/2 obręb Rościszów we wsi Rościszów** w Gminie Pieszycy znajduje się w obszarach oznaczonych symbolami **KDL, KDZ i ZE1**.

USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA OBSZARU KDL

Funkcja – projektowana droga powiatowa lub gminna klasy L (lokalna) o docelowej szerokości 25 metrów w liniach rozgraniczających i przekroju jednojezdniowym.

USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA OBSZARU KDD1

Funkcja - istniejące i projektowane drogi gminne klasy D (dojazdowe) o docelowych szerokościach 12 metrów w liniach rozgraniczających i przekroju jednojezdniowym.

USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA OBSZARU KDZ

Funkcja – istniejąca droga wojewódzka nr 383 klasy Z (zbiorcza) o szerokości 25 metrów w liniach rozgraniczających i przekroju jednojezdniowym.

USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA OBSZARU ZE1

Dla jednostek wydzielonych liniami rozgraniczającymi i oznaczonymi symbolami ZE 1-13 ustala się przeznaczenie podstawowe jako półnaturalne użytki ekologiczne.

W terenach ustala się:

- zachowanie swobodnego dostępu do wody,
- utrzymanie i ochronę istniejących cieków i urządzeń wodnych wraz z zielenią przybrzeżną, niską i wysoką, stanowiącą ich otulinę biologiczną,
- możliwość zagospodarowania części terenów jako trwałe użytki zielone,
- możliwość realizacji inwestycji związanych z regulacją cieków i zabezpieczeniem przeciwpowodziowym pod warunkiem zachowania ich naturalnego charakteru,
- możliwość zalesień dla efektywniejszego wykorzystania gruntów rolnych o niskiej klasie bonitacyjnej, dla polepszenia funkcji ochronnej i sportowo rekreacyjnej;
- możliwość lokalizacji niezbędnych sieci infrastruktury technicznej, szlaków pieszych i rowerowych,

W terenach wyklucza się:

- lokalizację wszelkich obiektów kubaturowych i ogrodzeń,
- naruszanie urządzeń melioracyjnych i innych urządzeń regulujących stosunki wodne.

6. Zasady zaopatrzenia w ciepło:

- zaleca się stosowanie indywidualnych, wysokosprawnych systemów z wykorzystaniem atestowanych urządzeń grzewczych, które nie będą powodować emisji substancji szkodliwych do atmosfery przekraczających dopuszczalne wielkości,
- ustala się obowiązek wykorzystywania źródeł proekologicznych – energii elektrycznej, gazu lub oleju opałowego, biomasy, instalacji solarnych lub innych odnawialnych itp.,
- w odległości min. 100 m od linii lasu obowiązuje zakaz stosowania palenisk otwartych, dopuszcza się wykonywanie kominków po spełnieniu wymogów określonych w przepisach odrębnych oraz po uzgodnieniu w zakresie ochrony p.poż..

7. Obsługa obszaru w zakresie telekomunikacji:

- utrzymuje się istniejący system łączności przewodowej oraz ustala kontynuację budowy sieci magistralnych i abonenckich.

8. Dla dróg publicznych i wewnętrznych ustala się:

- utrzymanie, modernizację i rozbudowę i budowę urządzeń drogowych, w tym korektę łuków poziomych oraz realizację chodników, zatok autobusowych, parkingów, placów do zawracania itp., dla uzyskania parametrów technicznych określonych w przepisach szczególnych,
- utrzymanie oraz możliwość lokalizacji sieci infrastruktury technicznej oraz pasów zieleni izolacyjnej, za zgodą zarządcy drogi,
- dopuszcza się zmniejszenie szerokości normatywnych pasów drogowych dla istniejących dróg publicznych na odcinkach przebiegających przez tereny istniejącej zwartej zabudowy wyłącznie za zgodą zarządcy drogi,
- dopuszcza się remonty i przebudowę istniejących w pasach drogowych budynków i urządzeń za zgodą zarządcy drogi.

9. Przez znaczną **część działki 836 obręb Śródkowe**, przebiega ścieżka rowerowa. Przez omawianą działkę przebiega również linia energetyczna wysokiego napięcia z pasem technologicznym szerokości 30m. Przez działkę **594/1 obręb Rościszów** oraz całą **część działki 465/2 obręb Rościszów** znajdującą się w omawianym planie, przebiega ścieżka rowerowa.

Dla części działki 465/2 oraz części działki 660/2 obręb Rościszów we wsi Rościszów w Gminie Pieszyce nie uchwalono miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Jedyne obowiązującym dokumentem planistycznym dla w/w obszaru jest Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego miasta Pieszyce (Uchwała nr XLVI/288/14 z dnia 26 czerwca 2014r).

Zgodnie z art. 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 poz.77); *studium nie jest aktem prawa miejscowego, ale jego ustalenia są wiążące dla organów gminy przy sporządzaniu planów miejscowych.*

Stwierdza się, że w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania:

- Część działki **465/2 obręb Rościszów** wchodzi w skład obszaru oznaczonego symbolem „MN” z przeznaczeniem „**Tereny zabudowy mieszkaniowej niskiej intensywności**”. Część w/w działki znajduje się w granicach historycznego układu ruralistycznego, a część w granicach proponowanego powiększenia Parku Krajobrazowego Gór Sowich.
- Część działki **660/2 obręb Rościszów** wchodzi w skład obszaru oznaczonego symbolem „MN” z przeznaczeniem „**Tereny zabudowy mieszkaniowej niskiej intensywności**”.

Oплата skarbowa: 50 zł, podstawa prawna: Ustawa z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225, poz. 1635 – załącznik do ustawy, część I, pkt. 51).

Otrzymują:
1. adresat
2. WGGiR w/m
3. a/a K.K.

Z up. BURMISTRZA
Krzysztof Galiak
ZASTĘPCA BURMISTRZA
MIASTA PIESZYCE

WYRYS Z MIEJSKONAI GRODZISKO.

SKALA 1:2000 Dł obręb Rościszów w Pieszcach



Burmistrz Miasta i Gminy
Pieszyce
woj. dolnośląskie

Pieszyce, 22.08.2016r.

WGPRiIT.6733.0002.4.2016

Decyzja Nr 3/2016 **o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art.104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2016r., poz. 23 z późn. zm.) oraz art. 51 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity: Dz.U. z 2015r., poz. 199 z późn. zm.) *po rozpatrzeniu wniosku:* z dnia 06.07.2016r. Gminy Pieszyce, ul. Kościuszki 2, 58-250 Pieszyce w sprawie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego: budowy sieci wodociągowej w miejscowości Rościszów w Gminie Pieszyce

ustalam

lokalizację dla inwestycji polegającej na:

***budowie sieci wodociągowej
w miejscowości Rościszów w Gminie Pieszyce***

przewidzianej do realizacji:

w granicach działek oznaczonych numerami geodezyjnymi 526/3, 592/2, 655/24, 654, 338/5, 647/5, 672, 673/6, 663/1, 663/3, cz. 465/2, 601, 598, 526/2, 338/4, 640, 645, 612, 633, 544, 526/1, 338/3, 524, 465/1, 533, 530, 531, 473, 337/2, 496, 497/10, 501, 508, 479/3, 337/1, 489, 332, 300/3, 339/2, 13/6, 346, 353/3, 681, 665, 634, 488/1, 479/1, 484, 483, 482/2, 337/3, 338/1, 338/2, 335, 334, 333/1, 333/2, 488/32 obr. Rościszów w Gminie Pieszyce

WARUNKI:

1. Warunki konieczne do wydania decyzji:

Na podstawie art. 61 ustawy z dnia 27 marca 2003r. stwierdza się łączne spełnienie następujących warunków:

- Istniejące uzbrojenie terenu jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego,
- Teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne,
- Decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi.

2. Rodzaj inwestycji:

- Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Rościszów na terenie Gminy Pieszyce, długość projektowanej sieci wodociągowej ok. 4500m.
- Budowa 3 obiektów – pompownie ze zbiornikami wody, wysokość obiektu 3,0 - 4,0m.

3. Warunki wynikające z przepisów szczególnych:

Projektowana inwestycja winna spełniać wymogi określone w przepisach:

- a) Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2016r., poz. 290 z późn. zm.),

- b) Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002r. Nr 75, poz.690 z późn. zm.),
- c) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.),
- d) Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2015r., poz. 460 z późn. zm.),
- e) Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999r. Nr 43, poz. 430 z późn. zm.),
- f) Planowana inwestycja koliduje z potokiem Kłomnica, wobec czego winna spełniać warunki przepisów szczegółowych wynikających z ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne, dot. m.in. konieczności uzyskania pozwolenia wodno prawnego w przypadku przekraczania cieku wodnego, bądź dokonania stosownego zgłoszenia (art. 122 ust. 1 oraz art. 123a ust. 1 Prawa wodnego).

4. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:

Inwestycja przebiega przez drogę wojewódzką nr 383, drogi wewnętrzne gminne oraz działki prywatne. Projektowana inwestycja w zakresie dróg publicznych powinna spełniać wymogi: Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2015r., poz. 460 z późn. zm.), Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 1999r., Nr 43, poz. 430 z późn. zm.).

5. Warunki dotyczące interesów osób trzecich:

Zgodnie z art.5 ust.1 pkt 6 ustawy Prawo budowlane, obiekt budowlany należy projektować, budować, użytkować i utrzymywać zgodnie z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej, w sposób zapewniający ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich.

6. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

Miejsce lokalizacji inwestycji oznaczono na mapach w skali 1:2000, stanowiących załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

7. Termin ważności decyzji:

Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wygasa, jeżeli:

- a) inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę,
- b) zostanie dla tego terenu uchwalony plan miejscowy zagospodarowania, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji,
- c) następuje zmiana decyzji w trybie art. 162 § 1 pkt1 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Uzasadnienie:

Na podstawie art.107 ust.4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2016r., poz. 23 z późn. zm.) oraz odstępuje się od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa dysponowania gruntem przeznaczonym na cele budowlane nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Pieszyce w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

Załącznik:

Mapa zasadnicza w skali 1:2000

Opłata skarbową: zwolnione z opłat, podstawa prawna: Ustawa z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz. 1635 z 2006r. z późn. zm., rozdział 1, art. 2, ust. 1, pkt. 2.)

Otrzymują:

1. Dolnośląska Służba Dróg i Kolei
2. P.P. Justyna, Jarosław Podwińscy
3. Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
4. „Sanatoria Dolnośląskie” Sp. z o.o.
5. P. Urszula Białobrzaska
6. P.P. Ewa, Jan Drozd
7. P.P. Magdalena Sośnicka-Dzwonek, Marcin Dzwonek
8. P.P. Jadwiga Brzeźna-Majorek, Jerzy Majorek
9. P. Agnieszka Mikołajek
10. P. Barbara Ratajczak
11. P.P. Marianna, Ryszard Stępień
12. P. Jan Polukard
13. P.P. Teresa, Jan Razukiewicz
14. P. Adam Stasiak
15. P.P. Tatiana, Leszek Winiarscy
16. P. Henryk Boczkowski
17. P. Andrzej Drzewiński
18. Miejska Biblioteka Publiczna – CK
19. P.P. Maria, Zbigniew Jednoróg
20. P. Jerzy Gierstel
21. P.P. Renata, Marek Krzak
22. P. Emilia Litwin
23. P.P. Anna, Robert Filip
24. P.P. Józefa, Tadeusz Grodeccy
25. P. Damian Matys
26. P. Teresa Strużyńska
27. P. Bogdan Strużyński
28. P. Stanisław Kowalski

Z up. BURMISTRZA

Krzysztof Galiak
ZASTĘPCA BURMISTRZA
MIASTA I GMINY PIESZYCE

Niniejsza decyzja jest ostateczna
Pieszyce, dnia 24.10.2016r.

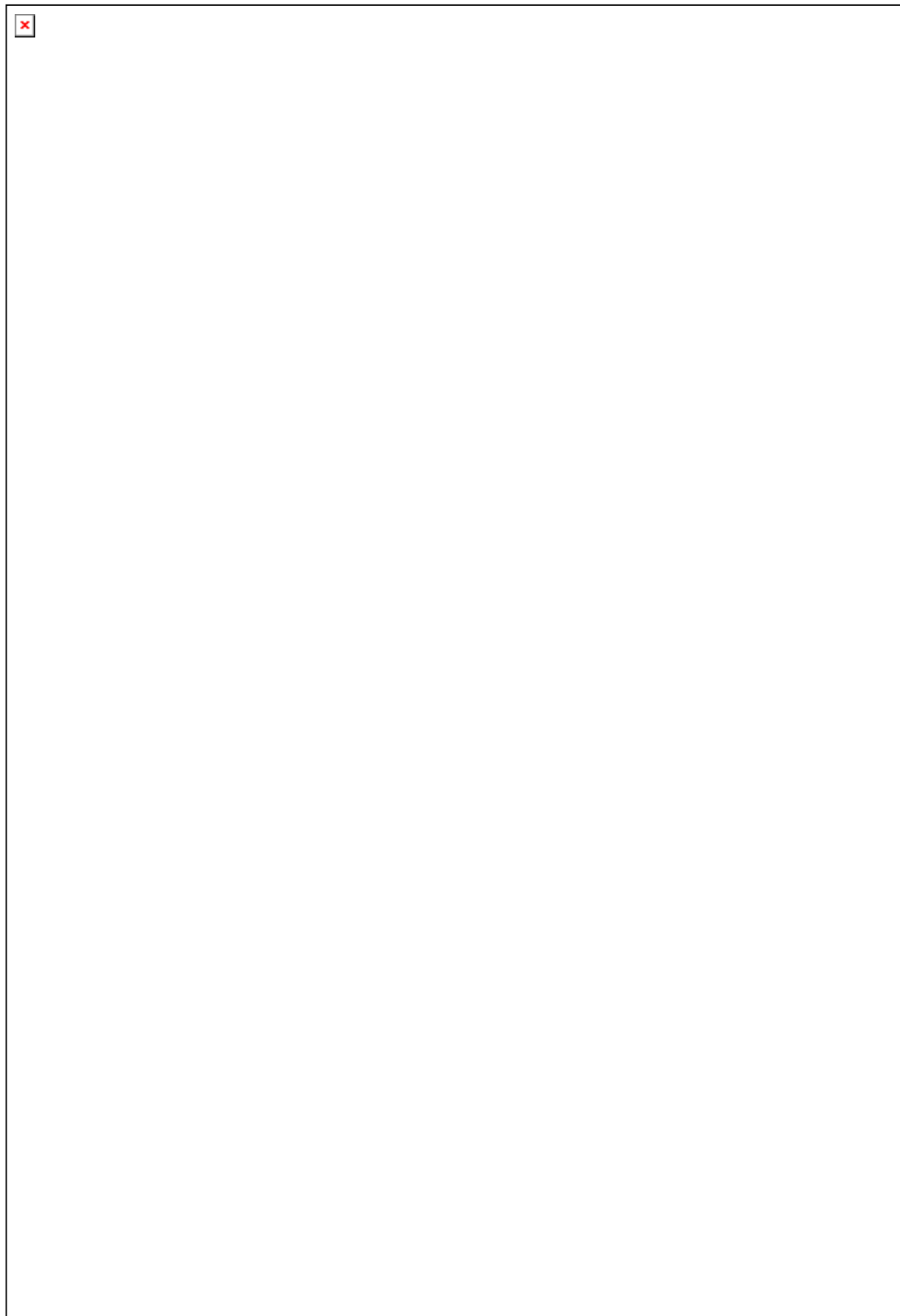
(podpisa)

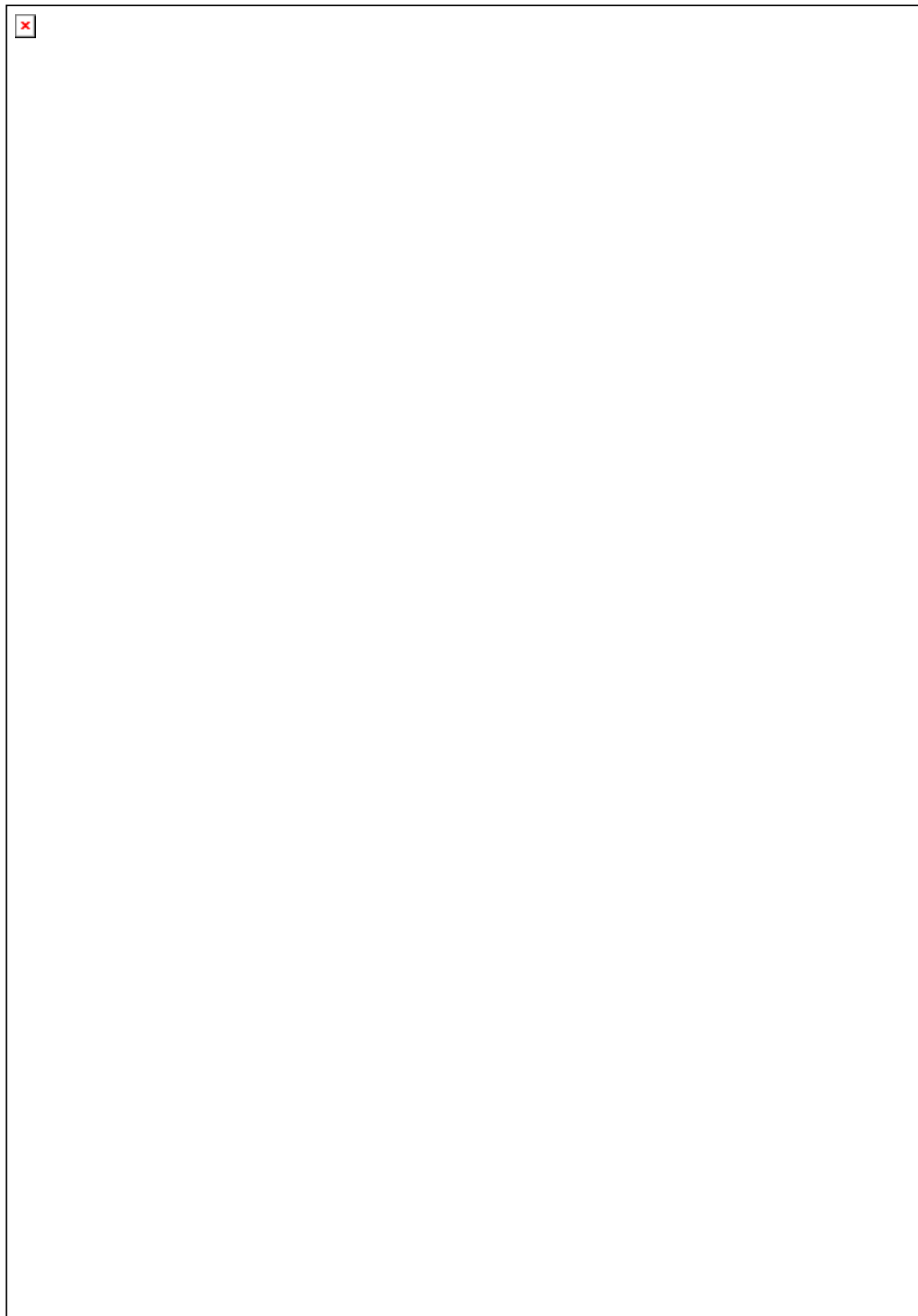
Z up. BURMISTRZA

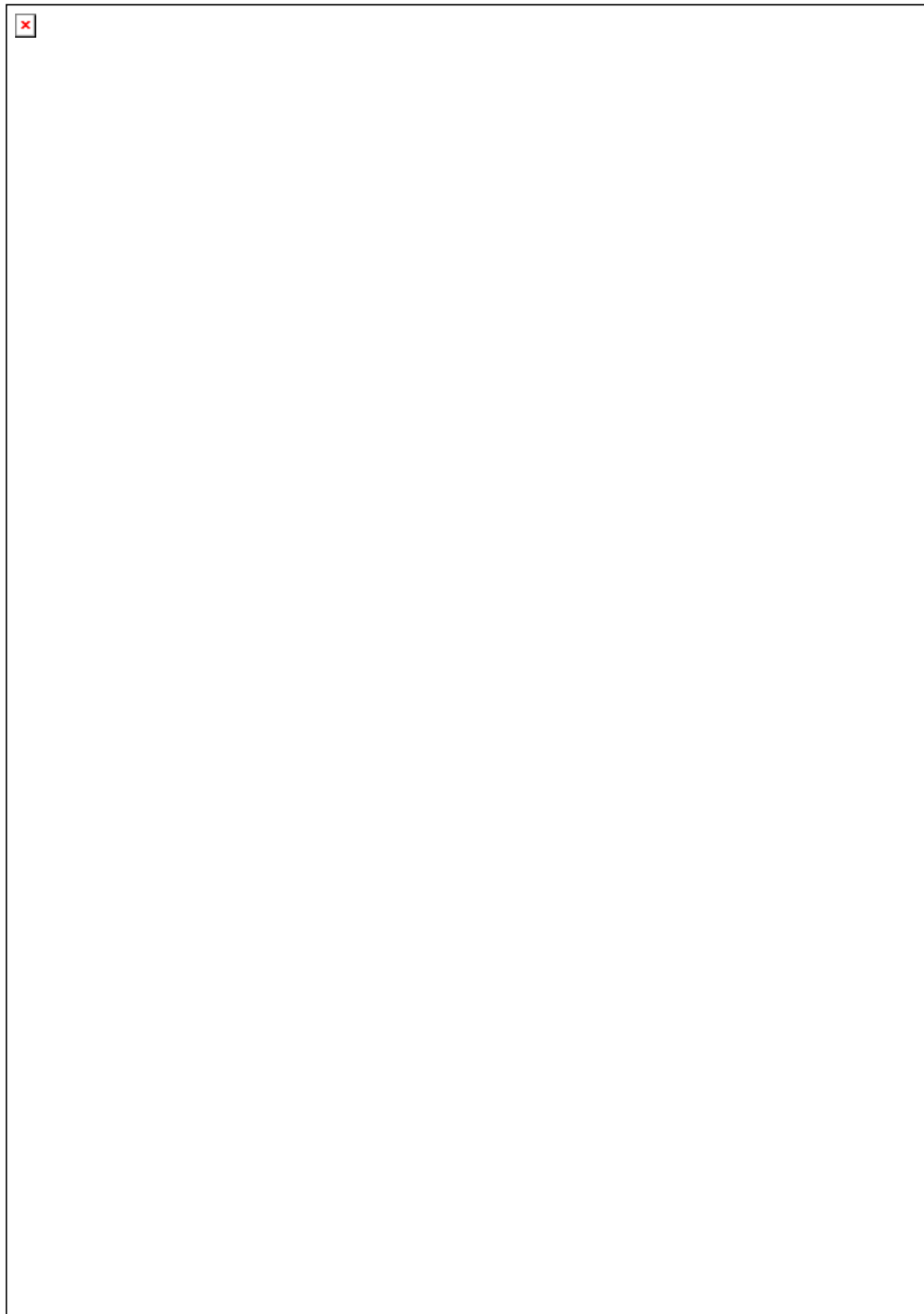
Krzysztof Galiak
ZASTĘPCA BURMISTRZA
MIASTA I GMINY PIESZYCE

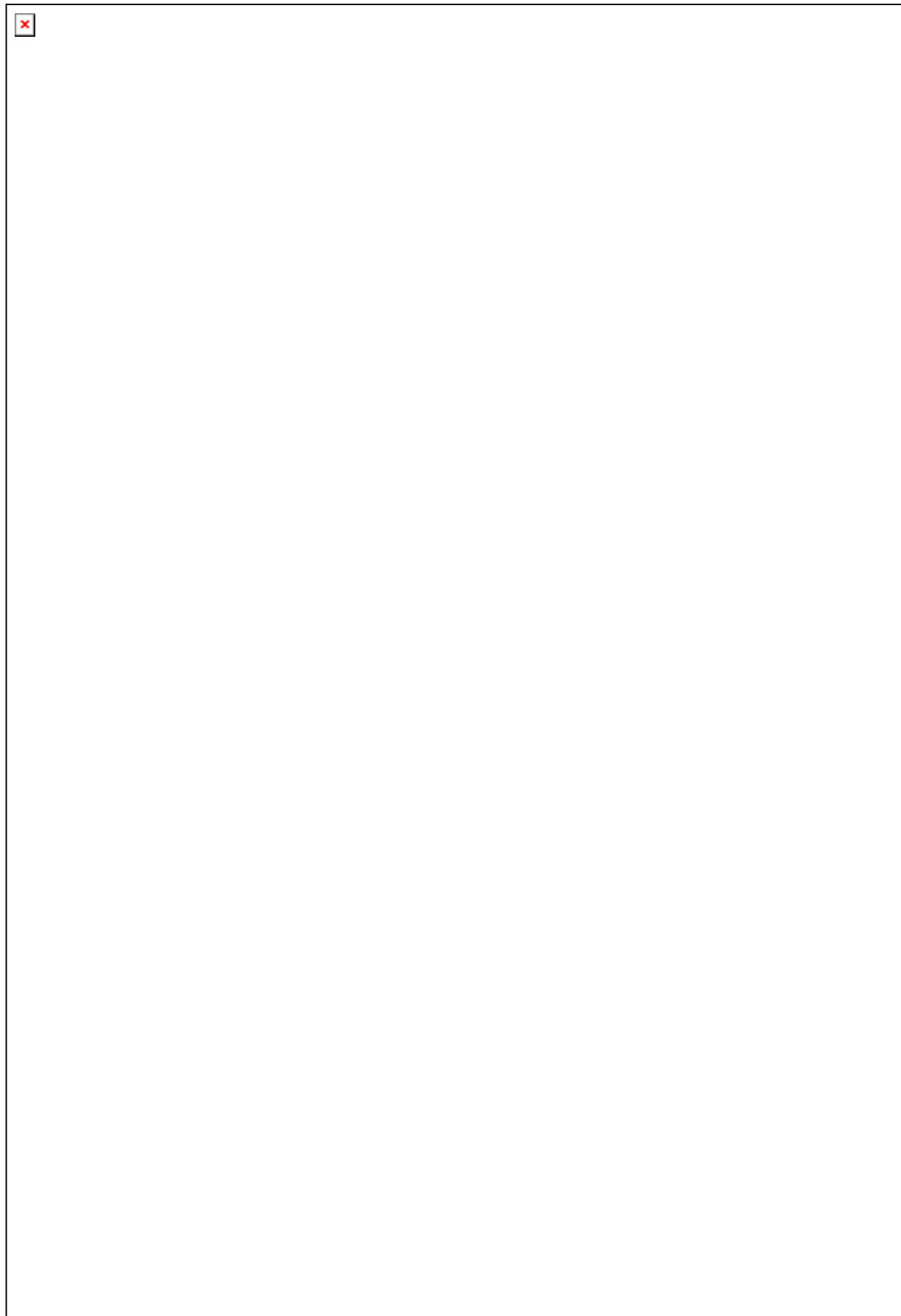
Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Dzierżoniowie
2. a/a P.P.









Burmistrz Miasta i Gminy
Pieszyce
woj. dolnośląskie

Pieszyce, 19.09.2016r.

WGPRiIT.6733.0002.6.2016

Decyzja

Na podstawie art.132, 154 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.09.2016r. Państwa Anny i Roberta Filip, z urzędu

zmieniam

decyzję nr 3/2016, znak: WGPRiIT.6733.0002.4.2016 z dnia 22.08.2016r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dot. Budowy sieci wodociągowej w miejscowości Rościszów w Gminie Pieszyce w następującym zakresie:

Zmianie ulegają działki zainwestowane – jest: 526/3, 592/2, 655/24, 654, 338/5, 647/5, 672, 673/6, 663/1, 663/3, cz. 465/2, 601, 598, 526/2, 338/4, 640, 645, 612, 633, 544, 526/1, 338/3, 524, 465/1, 533, 530, 531, 473, 337/2, 496, 497/10, 501, 508, 479/3, 337/1, 489, 332, 300/3, 339/2, 13/6, 346, 353/3, 681, 665, 634, 488/1, 479/1, 484, 483, 482/2, 337/3, 338/1, 338/2, 335, 334, 333/1, 333/2, 488/32 obr. Rościszów w Gminie Pieszyce – winno być: 526/3, 592/2, 655/24, 654, 338/5, 647/5, 672, 673/6, 663/1, 663/3, cz. 465/2, 601, 598, 526/2, 338/4, 640, 645, 612, 633, 544, 526/1, 338/3, 524, 465/1, 533, 530, 531, 473, 337/2, 496, 497/10, 501, 508, 479/3, 337/1, 489, 332, 300/3, 339/2, 13/6, 346, 353/3, 681, 665, 634, 488/1, 479/1, 484, 483, 337/3, 338/1, 338/2, 335, 334, 333/1, 333/2, 488/32 obr. Rościszów w Gminie Pieszyce

Zmianie ulega załącznik graficzny nr 4.

Uzasadnienie

W dniu 8 września b.r. Strona postępowania nie wyraziła zgody na prowadzenie inwestycji przez działki stanowiące jej własność. W wyniku przeanalizowania treści wniosku w aspekcie wydanej decyzji uwzględniono uwagę Inwestora. W związku z tym, że to gmina kształtuje politykę przestrzenną na jej terenie i wniosek ten nie narusza interesów innych stron postępowania ani też zasad ładu przestrzennego oraz obowiązujących aktów prawnych należało ponownie przeanalizować temat w aspekcie wymienionych uwarunkowań.

Wobec braku sprzeciwu stron postępowania, braku przeciwwskazań wynikających z przepisów odrębnych oraz w oparciu o słuszny interes strony – należało orzec jak w sentencji.

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Pieszyce w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

Załącznik:

Mapa zasadnicza w skali 1:2000 (załącznik nr 4a)

Otrzymują:

1. Dolnośląska Służba Dróg i Kolei
2. P.P. Justyna, Jarosław Podwiński

Niniejsza decyzja jest ostateczna
Pieszyce, dnia 19.09.2016r.

Z up. BURMISTRZA

Krzysztof Galiak
ZASTĘPCA BURMISTRZA
MIASTA I GMINY PIESZYCE

Z up. BURMISTRZA

Krzysztof Galiak
ZASTĘPCA BURMISTRZA
MIASTA I GMINY PIESZYCE

3. Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
4. „Sanatoria Dolnośląskie” Sp. z o.o.
5. P. Urszula Białobrzaska
6. P.P. Ewa, Jan Drozd
7. P.P. Magdalena Sośnicka-Dzwonek, Marcin Dzwonek
8. P.P. Jadwiga Brzeźna-Majorek, Jerzy Majorek
9. P. Agnieszka Mikołajek
10. P. Barbara Ratajczak
11. P.P. Marianna, Ryszard Stępień
12. P. Jan Połukard
13. P.P. Teresa, Jan Razukiewicz
14. P. Adam Stasiak
15. P.P. Tatiana, Leszek Winiarscy
16. P. Henryk Boczkowski
17. P. Andrzej Drzewiński
18. Miejska Biblioteka Publiczna – CK
19. P.P. Maria, Zbigniew Jednoróg
20. P. Jerzy Gierstel
21. P.P. Renata, Marek Krzak
22. P. Emilia Litwin
23. P.P. Józefa, Tadeusz Grodeccy
24. P. Damian Matys
25. P. Teresa Strużyńska
26. P. Bogdan Strużyński
27. P. Stanisław Kowalski

Do wiadomości:

1. P.P. Anna, Robert Filip
2. Starostwo Powiatowe w Dzierżoniowie
3. a/a P.P.





WODOCIĄGI I KANALIZACJA Spółka z o.o.

ul. Kilińskiego 25 A; 58-200 Dzierżonów

NIP: 882-000-31-83 • REGON 890611183 • Kapitał Zakładowy: 55.559.000,00 zł.
e-mail: wik@wik.dzierzonow.pl • www.wik.dzierzonow.pl
Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla Wrocław-Fabryczna KRS: 0000064082

Pogotowie
wodociągowo-
kanalizacyjne

994

centrala
telefoniczna:
74 832 37 01 do 04

fax:
74 832 37 05

Prezes:
74 832 37 00
prezes@wik.dzierzonow.pl

Dział Obsługi
Klienta:
74 832 20 64 do 66
wikbok@wik.dzierzonow.pl

Dział
Wodociągów
i Kanalizacji
w Dzierżonowie:
74 832 20 85 do 88
td@wik.dzierzonow.pl

Dział
Oczyszczalni
Ścieków
w Bielawie:
74 833 44 52
tk@wik.dzierzonow.pl

Dział
Techniczny:
74 832 20 73 do 74
tt@wik.dzierzonow.pl

Dział
Laboratorium:
74 832 37 06
pl@wik.dzierzonow.pl

Laboratorium
Badawcze
akredytowane
przez PCA,
nr akredytacji
AB 756

certyfikat
ISO 9001

certyfikat
ISO 14001

certyfikat
PN-N 18001



L.dz. TT-16.1-241/16-2

Dzierżonów, dnia 03.06.2016 r.

**Biuro Projektowania i Usług Technicznych
„PROKOM”
ul. Przesmyk 7
58-200 D Z I E R Ż O N I Ó W**



dot.: zapewnienia dostawy wody oraz podania technicznych warunków podłączenia dla budowy sieci wodociągowej w Rościszowie.

Inwestor: Gmina Pieszyce, ul. Kościuszki 2, 58-250 Pieszyce.

W odpowiedzi na Pana wniosek z dnia 07.03.2011 r. w sprawie jw. Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Dzierżonowie zapewnia dostawę wody oraz podaje techniczne warunki podłączenia:

- sieć wodociągową należy przewidzieć w pasie rozgraniczającym drogę, w przypadku przejścia siecią przez prywatne nieruchomości należy ustanowić na rzecz WiK Sp. z o.o. w Dzierżonowie służebność przesyłu na tychże nieruchomościach wraz z dokonaniem wpisu w Księgach wieczystych,
- włączenie należy przewidzieć do istniejącej sieci wodociągowej Ø 600 z rur żeliwnych,
- w przypadku wpięcia do sieci wodociągowej przed Piskorzowem na wysokości budynków „Dorotka” należy przewidzieć punkt umożliwiający dochlorowanie wody,
 - ciśnienie statyczne: ~ 40,0 m H₂O,
 - zalecane zagłębienie: 1,40 – 1,80 m;
- za wpięciem do sieci wodociągowej należy przewidzieć opomiarowanie zużycia wody.
- rodzaj materiału dla sieci wodociągowej rury-PE.
- na sieci wodociągowej należy zaprojektować hydranty p.poż. zgodnie z przepisami o zabezpieczeniu przeciwpożarowym budynków.
- należy przewidzieć odwodnienie i odpowietrzenie sieci wodociągowej oraz zasuwę osiowe.

Szczegóły dotyczące zakresu rzeczowego prac projektowych, rozwiązań technicznych projektowanych węzłów wodociągowych należy uzgodnić z Działem Technicznym WiK Sp. z o.o. w Dzierżonowie przy ul. Kilińskiego 25A, przed ostatecznym uzgodnieniem dokumentacji projektowej.

Wytyczne do projektowania stanowią załącznik Nr 1 do niniejszego zapewnienia dostawy wody i odbioru ścieków.

Zapewnienie dostawy wody oraz techniczne warunki przyłączenia tracą swą ważność po upływie 1 roku od daty spisania.

Na powyższe zamierzenie należy opracować projekt budowlany i przedłożyć do uzgodnienia w 2 egz.

Sporządziła: M. Kowalska Maż
tel. (74) 832-20-73

Załączniki:

Wytyczne do projektowania – 1 egz.

WODOCIĄGI I KANALIZACJA
SPÓŁKA Z O.O. W DZIERŻONOWIE
PREZES

mgr Inż. Andrzej Bronowicki

WODOCIĄGI I KANALIZACJA
Spółka z o.o.
ul. Kilińskiego 25a
58-200 DZIERŻONIÓW
DZIAŁ TECHNICZNY

Z A Ł A C Z N I K N R 1
DO TECHNICZNYCH WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA

WYTYCZNE DO PROJEKTOWANIA:

1. Projekt budowlany powinien być opracowany kompleksowo, zgodnie z wydanymi technicznymi warunkami podłączenia.
2. Sieci wod.-kan. należy projektować w ciągach pieszo-jezdnym dróg i ulic.
3. Każdy punkt poboru wody musi być opomiarowany.
4. W przypadku budynków mieszkalno-usługowych oraz wyposażenia w instalacje p.poż. należy przewidzieć rozdział opomiarowania wody do celów mieszkalnych, usługowych i p.poż.
5. W dokumentacji należy dobrać typ wodomierza, który podlegał będzie weryfikacji WiK Sp. z o.o. w Dzierżoniowie, informacje te umieścić w opisie technicznym projektu,
- wodomierz na cele socjalne dobierają, dostarczają i montują w gotowym, prawidłowo wykonanym podejściu służby techniczne WiK Sp. z o.o. Dzierżoniów, zakup i montaż wodomierza do pomiaru wody na cele p.poż. leży w gestii inwestora,
6. Wodomierz zaprojektować na typowej konsoli montażowej, w odległości do 1 m od ściany zewnętrznej obiektu przez które przechodzi przyłącze, na wysokości 0,4 – 1,0 m nad poziomem posadzki.
7. Zestawy wodomierzowe należy zamontować zgodnie z PN-91/M-54910 uwzględniając konieczność zachowania prostych odcinków rurociągu o długości min. 5 d przed wodomierzem i 3 d za wodomierzem.
8. Wodomierze należy zabezpieczyć przed zamarzaniem jeżeli są montowane w pomieszczeniach nieogrzewanych.
9. Zawór antyskażeniowy, filtr siatkowy należy przewidzieć na instalacji wewnętrznej za zestawem wodomierzowym (za zaworem odcinającym z kurkiem spustowym).
10. Wykonane przyłącze wodociągowe należy poddać próbie szczelności (0,6 MPa), zgodnie z PN-84/B-10725 oraz przeprowadzić płukanie i dezynfekcję.
11. Zabrania się łączenia instalacji wodociągowej zaopatrywanej w wodę z sieci miejskiej z instalacją wody pochodzącej z innych źródeł.
12. Sieci i przyłącza wodociągowe należy projektować z rur PE,
13. Włączenie przyłączy wodociągowych do sieci należy przewidzieć poprzez opasko-nawiertki lub trójniki i zasuw.
14. Minimalne zagłębienie projektowanych sieci i przyłączy wodociągowych wynosi 1,20 m powyżej górnej krawędzi rury.
Zalecane zagłębienie: 1,40 – 1,80 m.
15. Zabezpieczenie p.poż. obiektów (hydranty wewnętrzne lub zewnętrzne) można rozwiązać projektując jedno przyłącze wodociągowe z dwoma wodomierzami – do celów socjalnych i p.poż.
16. Sieci kanalizacyjne sanitarne należy projektować z rur PCW lub kamionkowych.
17. Minimalne zagłębienie projektowanych sieci i przyłączy kanalizacyjnych wynosi 1,0 m od górnej krawędzi rurociągu.
18. Od istniejącego lub projektowanego uzbrojenia terenu zachować nie mniejsze niż normatywne odległości oraz odpowiednie kąty skrzyżowań.
19. Odcinki sieci i przyłączy wod.-kan. posadzić na warstwie piasku o grubości min. 10 cm stosując jednocześnie obsypkę do wysokości min. 20 cm ponad górną krawędź rurociągu o odpowiednim zagęszczeniu.
20. Przyłącze kanalizacji sanitarnej należy podłączyć do sieci kanalizacji sanitarnej, zabrania się odprowadzania ścieków sanitarnych do kanalizacji deszczowej.
21. Włączenie do sieci kanalizacji sanitarnej należy przewidzieć poprzez studnię rewizyjną betonową Ø 1200 mm (studnie betonowe) lub Ø min. 315 (studnie PE).
22. Oznaczenia graficzne i literowe zasuw, hydrantów itp. winny być zgodne z zasadami określonymi w obowiązujących PN.
23. Przebiegi przez fundamenty, ściany, posadzki należy przewidzieć w ramach osłonowych.

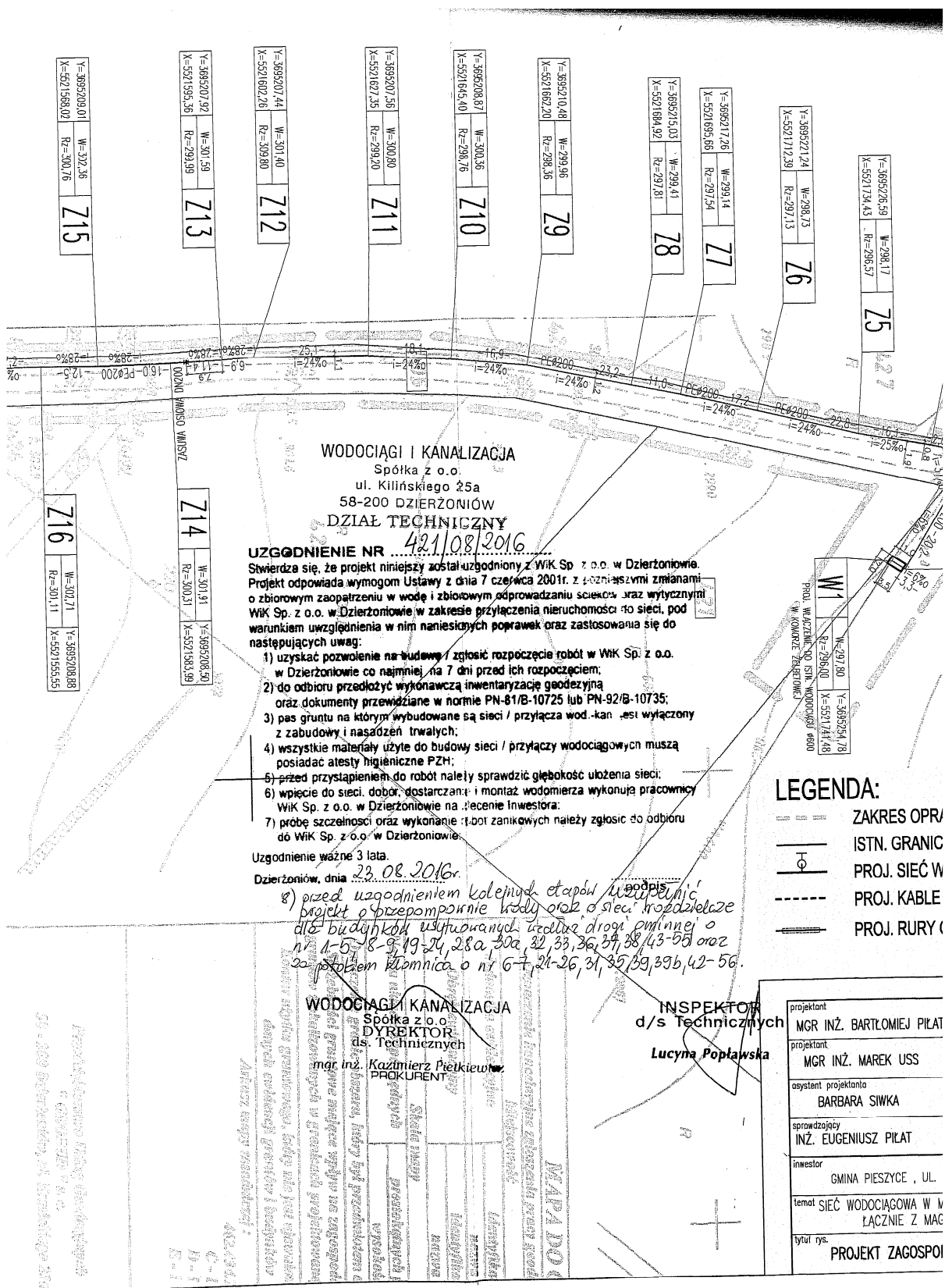
24. W przypadku przebiegu przyłączy wod.-kan. przez nieruchomości nie będące własnością inwestora (z wyłączeniem dróg publicznych) wymagana jest notarialna zgoda właścicieli na umieszczenie przyłączy na terenie ich nieruchomości.

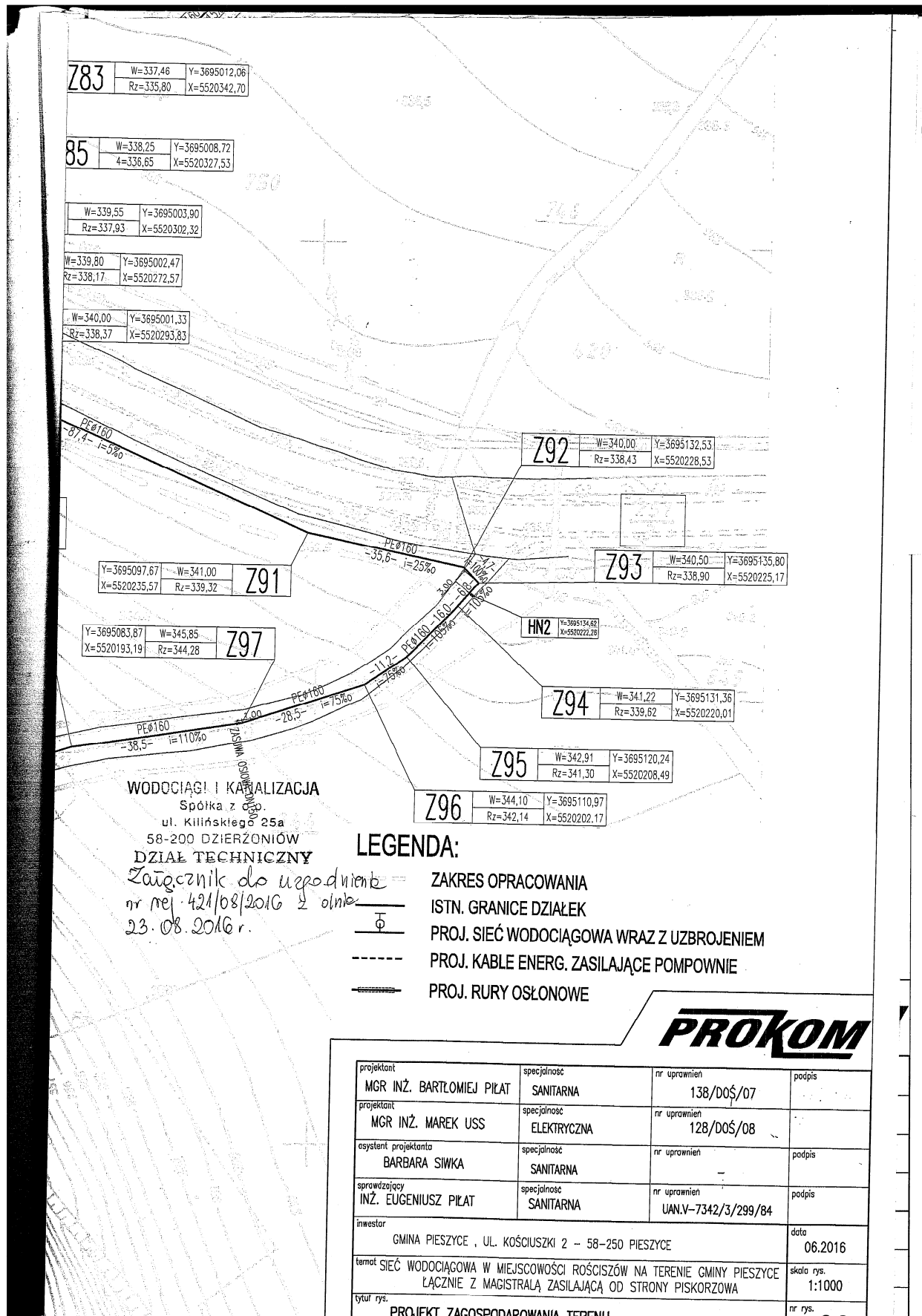
W projekcie należy zamieścić następujące uwagi:

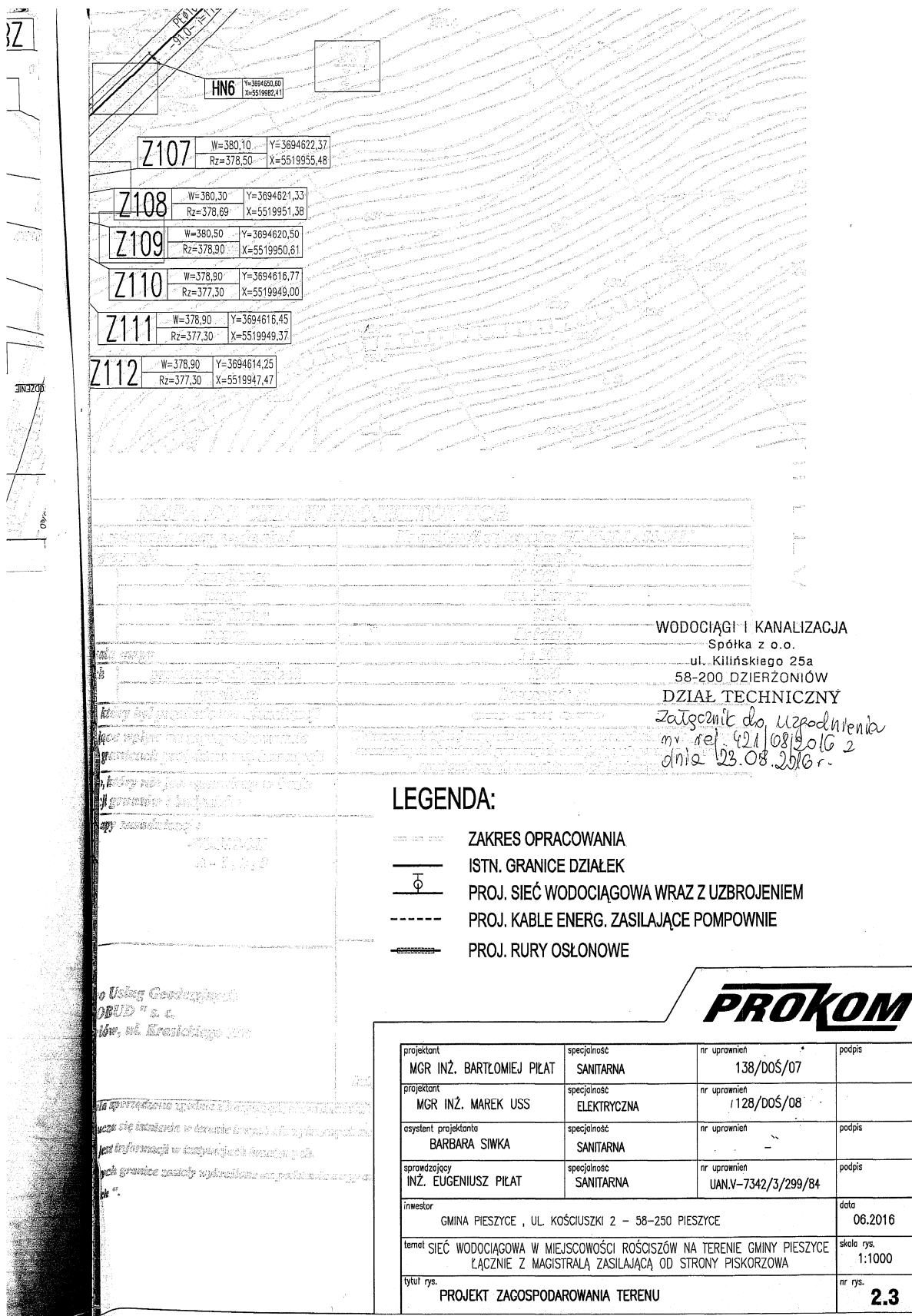
- A. wpięcie projektowanego przyłącza wodociągowego do sieci wykonują pracownicy WiK Sp. z o.o. w Dzierżoniowie na zlecenie Inwestora,
- B. próbę szczelności oraz wykonanie robót zanikowych należy zgłosić do odbioru do WiK Sp. z o.o. w Dzierżoniowie,
- C. zgłosić rozpoczęcie robót w WiK Sp. z o.o. w Dzierżoniowie co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem,
- D. wszystkie materiały użyte do budowy sieci i przyłączy wodociągowych muszą posiadać aktualne atesty PZH do przesyłu wody pitnej,
- E. wytyczenie trasy sieci i przyłączy oraz inwentaryzację powykonawczą należy zlecić uprawnionemu geodecie,
- F. dobór i dostarczenie wodomierza do celów socjalnych wykonują pracownicy WiK Sp. z o.o. w Dzierżoniowie.
- G. całość robót należy zgłosić do odbioru w WiK Sp. z o.o. w Dzierżoniowie, ul. Kilińskiego 25A,
- H. Przed przystąpieniem do ułożenia przyłączy należy dokonać sprawdzenia głębokości ułożenia sieci wodociągowej poprzez wykonanie punktowego wykopu w miejscu włączenia projektowanego przyłącza gdyż może on być wykonany na innej głębokości niż założona w projekcie na podstawie rzędnych geodezyjnych terenu.
- I. Roboty należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.
- J. Do odbioru należy przedłożyć:
 - uzgodnioną dokumentację projektową;
 - powykonawczą inwentaryzację geodezyjną;
 - atesty PZH na zastosowane materiały do budowy sieci wodociągowej;
 - atesty, deklaracje zgodności, certyfikaty na zastosowane materiały;
 - protokoły badań i sprawdzeń (odbioru podsypki, obsypki oraz robót zanikowych, próby szczelności, dezynfekcji, płukania itp.);
 - badanie fizykochemiczne i bakteriologiczne wody.

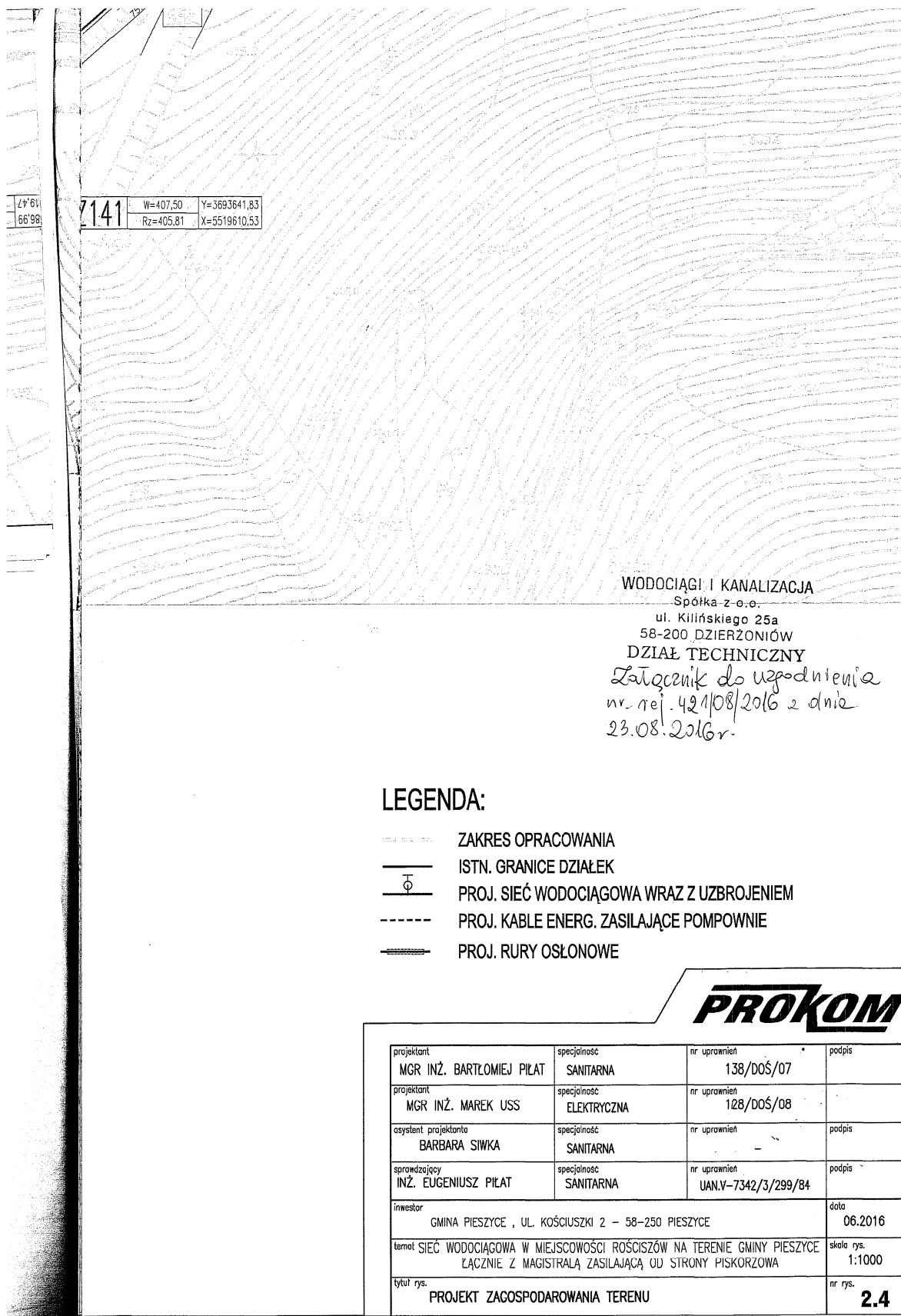
Dokumentacja winna zawierać:

- uprawnienia projektanta oraz zaświadczenie o przynależności do właściwej Izby Inżynierów Budownictwa,
- informację BIOZ,
- oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej,
- w razie konieczności wymagane jest uzgodnienie z rzeczoznawcą ds. p.poż.,
- aktualne techniczne warunki podłączenia,
- wypis i wyrys dla nieruchomości przez które przebiegają przyłącza wod.-kan.
- rysunki szczegółowe (wodomierza, zaworu antyskażeniowego, studzienek kanalizacyjnych, włazów itp.),
- informację do kogo należy wystąpić o zajęcie pasa drogowego,
- zgody właścicieli posesji,
- wpis do Księgi Wieczystej służebności gruntowej.
















Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam bez uwag z uwagami:

	ZAKRES OPRACOWANIA
	ISTN. GRANICE DZIAŁEK
	PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z UZBROJENIEM
	PROJ. KABLE ENERG. ZASILAJĄCE POMPOWNIE
	PROJ. RURY OSŁONOWE

PROKOM

68

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Wałbrzych, dn. 2016-10-19

Nr warunków: WP/063322/2016/004R03
BARKODE: 1003477211; 1003477363



Gmina Pieszyce
ul. Tadeusza Kościuszki 2
58-250 PIESZYCE

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Gmina Pieszyce
ul. Tadeusza Kościuszki 2
58-250 PIESZYCE

Obiekt:

Pompownia wody

Adres przyłączanego obiektu:

Piskorzów (Rościszów)
58-250 Pieszyce
numery działek: Dz. nr 735

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2016-10-03.
Odpowiadając na wniosek z dnia 2016-09-02, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **20,6 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej,
na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, słup X-1/22, obwód X-1 zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN R.612-01.
 2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym, w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym, w kierunku instalacji odbiorcy.
 3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: Zabudować na istniejącym słupie X-1/22 zestaw złączowo-pomiarowy typu ZK1e-1P-S, który zasilici przewodem AsXSn 4x25 mm² od zacisków prądowych linii napowietrznej nN na w/w słupie. Wykonać uziemienie zestawu złączowo-pomiarowego ZK1e-1P-S oraz słupa X-1/22.
 - b) w zakresie sieci: Sieć nie wymaga zmian,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: Wykonać wzl od zestawu ZK1e-1P-S zlokalizowanego na słupie X-1/22 do obiektu. Instalację elektryczną odbiorczą zasilici zgodnie z dokumentacją budowlaną branży elektrycznej. Inwestor realizuje własnym kosztem i staraniem, wewnętrzną linię zasilającą (wzl), oraz instalację elektryczną odbiorczą w obiekcie (podpięcie wzl w szafce pomiarowej należy do klienta).
- Do obliczeń przyjąć: - moc transformatora: 250 kVA w stacji transformatorowej SN/nN R.612-01; X-1 zabezpieczenie obwodu w stacji tr. R.612-01 –3x100 A / gG (lub inne); - długość obwodu AsXSn 4x70 mm² - 524 m;

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym na słupie OSD.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 40 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik 3-fazowy oraz zacisk PEN wyposażony w człon przeciążeniowy,
 - c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym na słupie OSD.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\tan \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
4. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
5. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A. projektu budowlano-wykonawczego, dotyczącego instalacji odbiorczej, pod względem zgodności z niniejszymi warunkami.
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.

8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, połączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647 wraz z późniejszymi zmianami).
12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
13. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

Przygotował: Makowski Andrzej
Grupa: O04R03

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Przyłączeń.....
Specjalista ds. przyłączeń
Elżbieta Wojtyńska

Załączniki:
Załącznik Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie
K/o:
1 x OWB/OMP2 – a/a

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnegórska 11
31-358 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511.925.759,22 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Wałbrzych, dn. 2016-10-19

Nr warunków: WP/063333/2016/O04R03
BARKODE: 1003477212; 1003477363



Gmina Pieszycy
ul. Tadeusza Kościuszki 2
58-250 PIESZYCE

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Gmina Pieszycy
ul. Tadeusza Kościuszki 2
58-250 PIESZYCE

Obiekt:

Pompownia wody

Adres przyłączanego obiektu:

Rościszów
58-250 Pieszycy
numery działek: dz. nr 591/4

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2016-10-03. Odpowiadając na wniosek z dnia 2016-09-02, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **16,1 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia kablowa nN, obwód K-1, zasilana ze stacji transformatorowej SN/nN R.612-01.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym, w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: Przeciąć istniejący kabel K-1 (YAKXS 4 x 120 mm²) zasilany ze stacji R.612-01 pomiędzy słupem X-1/9 a zestawem złączowo-pomiarowym Z-27 i wprowadzić przelotowo do projektowanego zestawu złączowo-pomiarowego ZK2a-1P, który zabudować na granicy działki nr 591/4.
 - b) w zakresie sieci: Sieć nie wymaga zmian,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: Wykonać wzl od zestawu złączowo-pomiarowego ZK2-1P do obiektu. Instalację elektryczną odbiorczą zasilic zgodnie z dokumentacją budowlaną branży elektrycznej. Inwestor realizuje własnym kosztem i staraniem, wewnętrzną linię zasilającą (wzl), oraz instalację elektryczną odbiorczą w obiekcie (podpięcie wzl w szafce pomiarowej należy do klienta).

Do obliczeń przyjąć: - moc transformatora: 250 kVA w stacji transformatorowej SN/nN R.612-01; X-1 zabezpieczenie obwodu w stacji tr. R.612-01 – 3x100 A / gG (lub inne); - długość obwodu AsXS_n 4x70 mm² - 292 m; YAKXS 4x120 mm² - 80 m;

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 32 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik 3-fazowy oraz zacisk PEN wyposażony w człon przeciążeniowy,
 - c) lokalizacja: w zestawie złączowym zlokalizowanym w granicy działki.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
4. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
5. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A. projektu budowlano-wykonawczego, dotyczącego instalacji odbiorczej, pod względem zgodności z niniejszymi warunkami.
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.

8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647 wraz z późniejszymi zmianami).
12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
13. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

Przygotował: Makowski Andrzej
Grupa: O04R03

TAURON Dystrybucja S.A.
Odział w Wrocławiu
Wydział Przyłączeń
Specjalista ds. Przyłączeń
Elżbieta Wojtynia

Załączniki:
Załącznik Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie
K/o:
1 x OWB/OMP2 – a/a

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnogórska 11
31-358 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511.925.759,22 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl

6

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Wałbrzych, dn. 2016-10-19

Nr warunków: WP/063338/2016/O04R03
BARKODE: 1003477213; 1003477363



Gmina Pieszyce
ul. Tadeusza Kościuszki 2
58-250 PIESZYCE

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Gmina Pieszyce
ul. Tadeusza Kościuszki 2
58-250 PIESZYCE

Obiekt:

Pompownia wody

Adres przyłączanego obiektu:

Rościszów
58-250 Pieszyce
numery działek: Dz. nr 479/3

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2016-10-03.
Odpowiadając na wniosek z dnia 2016-09-02, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **16,1 kW** dla zasilania podstawowego, w V grupie przyłączeniowej,
na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, słup X-3/8, obwód X-3 zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN R.612-11.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym, w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: Wybudować przyłącze napowietrzne przewodem typu AsXSn 4x35 mm² od słupa nr X-3/8 obwodu napowietrznego nr X-3 ze stacji transformatorowej SN/nN R.612-11 do projektowanego słupa, który zlokalizować na dz. Nr 479/3. Zabudować na projektowanym słupie (dz. nr 479/3) zestaw złączowo-pomiarowy typu ZK1e-1P-S, który zasilic przewodem AsXSn 4x25 mm² od zacisków prądowych linii napowietrznej nN na w/w słupie. Wykonać uziemienie zestawu złączowo-pomiarowego ZK1e-1P-S oraz projektowanego słupa.
 - b) w zakresie sieci: Sieć nie wymaga zmian,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: Wykonać wlz od zestawu ZK1e-1P-S zlokalizowanego na projektowanym słupie do obiektu. Instalację elektryczną odbiorczą zasilic zgodnie z dokumentacją budowlaną branży elektrycznej. Inwestor realizuje własnym kosztem i staraniem, wewnętrzną linię zasilającą (wlz), oraz instalację elektryczną odbiorczą w obiekcie (podpięcie wlz w szafce pomiarowej należy do klienta).

Do obliczeń przyjąć: - moc transformatora: 160 kVA w stacji transformatorowej SN/nN R.612-11; X-3 zabezpieczenie obwodu w stacji tr. R.612-11 –3x80 A / gG (lub inne); - długość obwodu Al 4x50 mm² - 154 m; Al 4x35 mm² - 27 m; AsXSn 4x35 mm² - 35 m;

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym na słupie OSD.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 32 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik 3-fazowy oraz zacisk PEN wyposażony w człon przeciążeniowy,
 - c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym na słupie OSD.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\tan \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
4. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
5. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A. projektu budowlano-wykonawczego, dotyczącego instalacji odbiorczej, pod względem zgodności z niniejszymi warunkami.
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.

8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647 wraz z późniejszymi zmianami).
12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądowłoczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
13. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

Przygotował: Makowski Andrzej
Grupa: O04R03

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Przyłączeń
Specjalista ds. Przyłączeń.....
Elżbieta Wojtynia

Załączniki:
Zał. Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie
K/o:
1 x OWB/OMP2 – a/a

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnogórska 11
31-358 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511.925.759,22 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl

STAROSTA DZIERŻONIOWSKI
Wydział Geodezji, Katastru i Nieruchomości
Narada Koordynacyjna
Świdnicka 38 pokój 7, 58-200 Dzierżonów
tel. 74 832 36 63, fax. -
email: zud@pow.dzierzoniow.pl,

Dzierżonów dn. 26.07.2016

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w dniu 27.07.2016 r. w Wydziale Geodezji, Katastru i Nieruchomości w Dzierżonowie, ul. Świdnicka 38

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2015r. poz. 520 ze zm.), uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Znak sprawy: GK.6630.163.2016.

Przedmiot narady:
BUDOWA SIECI WODOCIAŁOWEJ - ROŚCISZÓW.

Lokalizacja:


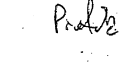
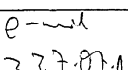
Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusz	Działki
Pieszyce - obszar wiejski	0004 ROŚCISZÓW	14	13/6, 300/3, 332, 337/1, 339/2, 346, 353/3
Pieszyce - obszar wiejski	0004 ROŚCISZÓW	16	337/2, 465/1, 473
Pieszyce - obszar wiejski	0004 ROŚCISZÓW	17	489, 496
Pieszyce - obszar wiejski	0004 ROŚCISZÓW	18	337/3, 497/10, 501, 508, 524, 526/1, 530, 531, 533, 544
Pieszyce - obszar wiejski	0004 ROŚCISZÓW	19	465/2, 591/3, 591/4
Pieszyce - obszar wiejski	0004 ROŚCISZÓW	20	338/4, 526/2, 592/2, 598, 601, 612, 633, 640
Pieszyce - obszar wiejski	0004 ROŚCISZÓW	21	338/5, 526/3, 645, 647/5, 654, 655/24, 660/2, 662, 663/1, 663/3, 664, 665, 672

Adres: ROŚCISZÓW

Wnioskodawca: BIURO PROJEKTOWANIA I USŁUG TECHNICZNYCH, ul. PRZESMYK 7, 58-200 DZIERŻONIÓW

Przewodniczący narady: PAWEŁ GŁĄBIK

Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Lp.	Nazwa podmiotu	Uzgodniono (niepotrzebne skreślić)	Imię i nazwisko uczestnika narady	Podpis
1.	STAROSTWO POWIATOWE WYDZIAŁ GEODEZJI, KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	PAWEŁ GŁĄBIK	
2.	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ W WAŁBRZYCHU	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Michał Pietuch	
3.	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ W STRZELINIE	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Eliasz Pełka	
4.	TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A. OBSZAR PIONU SIECI W WAŁBRZYCHU	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Janusz Senyszyn	 22.07.16

Znak sprawy: GK.6630.163.2016.

5.	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ZAKŁAD GAZOWNICZY WAŁBRZYCH REJON DYSTRYBUCJI GAZU DZIERŻONIÓW	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy <i>Negatywne</i>	Ireneusz Żygadło	<i>[Signature]</i>
6.	WODOCIĄGI I KANALIZACJA SP. Z O.O.	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy <i>Kanalizacja - bez uwag</i>	Lucyna Popławska	<i>[Signature]</i> 10.08.2016
7.	OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM SP. Z O.O. ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Patrycja Haberska	<i>[Signature]</i> 2 26.07.16
8.	ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
9.	TELEFONIA DIALOG S.A.	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Paweł Lewkowicz	<i>[Signature]</i>
10.	ZEC ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPLNEJ SP. Z O.O.	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
11.	DOLNOŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH WE WROCŁAWIU ODDZIAŁ W ŚWIDNICY	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy <i>Urząd Miejski</i>	Tadeusz Daniel	<i>[Signature]</i>
12.	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
13.	GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU REJON WE WROCŁAWIU	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
14.	DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI WE WROCŁAWIU	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
15.	BIELAWSKA AGENCJA ROZWOJU LOKALNEGO SP. Z O.O.	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
16.	URZĄD MIASTA W BIELAWIE	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
17.	URZĄD MIASTA W DZIERŻONIOWIE	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
18.	URZĄD MIEJSKI PIESZYCE	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
19.	URZĄD GMINY ŁAGIEWNIKI	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
20.	URZĄD MIASTA I GMINY NIEMCZA	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
21.	URZĄD MIASTA PIŁAWA GÓRNA	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		

Starostwo Powiatowe w Dzierżoniowie Wydział Geodezji, Katastru i Nieruchomości
Narada Koordynacyjna
Świdnicka 38 pokój 7, 58-200 Dzierżoniów
tel. 74 832 36 63, fax. - email: zud@pow.dzierzonow.pl,

Znak sprawy: GK.6630.163.2016.

22.	BIELAWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ SP. Z O.O.	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
23.	DOLNOŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH WE WROCŁAWIU, AL. JANA MATEJKI 5, 50-333 WROCŁAW, ODDZIAŁ W ŚWIDNICY	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
24.	DSDIK DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI WE WROCŁAWIU	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
25.	GMINA BIELAWA	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
26.	GMINA DZIERŻONIÓW	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
27.	GMINA MIEJSKA DZIERŻONIÓW	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
28.	GMINA PIŁAWA GÓRNA	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
29.	OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM S.A. ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
30.	STAROSTWO POWIATOWE WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA, ROZWOJU I PROMOCJI	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
31.	BIURO PROJEKTOWANIA I USŁUG TECHNICZNYCH PROKOM BARTŁOMIEJ PIŁAT	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		

PSG W-2 o.o. w W-nie o/wniecie RDG DZ-dw
 uzgodniono pozytywnie z uwagami jak w załączniku
 opinii w. TZI/163/2016

WIK Sp. z o.o. Dzierżoniów – opinia pozytywnie pod względem braku
 kolizji z sieciami wod.-kan. Pod względem technicznym uzgodnić w
 WIK DZ-dw.

Starostwo Powiatowe w Dzierżoniowie Wydział Geodezji, Katastru i Nieruchomości
 Narada Koordynacyjna
 Świdnicka 38 pokój 7, 58-200 Dzierżoniów
 tel. 74 832 36 63, fax. - email: zud@pow.dzierzonow.pl,

Znak sprawy: GK.6630.163.2016.

Stanowiska uczestników narady:

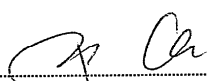
Ad. 2. Uwagi w załączniku
Paw

Starostwo Powiatowe w Dzierżoniowie Wydział Geodezji, Katastru i Nieruchomości
Narada Koordynacyjna
Świdnicka 38 pokój 7, 58-200 Dzierżoniów
tel. 74 832 36 63, fax. - email: zud@pow.dzierzonow.pl,

Znak sprawy: GK.6630.163.2016.

Mimo wezwania, w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele:

1.
2.
3.
4.


.....
(podpis przewodniczącego narady)

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Starostwo Powiatowe w Dzierżoniowie Wydział Geodezji, Katastru i Nieruchomości
Narada Koordynacyjna
Świdnicka 38 pokój 7, 58-200 Dzierżoniów
tel. 74 832 36 63, fax. - email: zud@pow.dzierzonow.pl,

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
ul. Piotra Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych
Infolinia: +48 32 606 0 616
info@tauron-dystrybucja.pl



Dzierżonów, ...27.07... 2016 r.

Starostwo Powiatowe w Dzierżonowie
Wydział Geodezji, Katastru
i Nieruchomości
ul. Świdnicka 38
58-200 Dzierżonów

Numer opinii: OMD4/NK/MP/...163/2016

Numer tematu GK.6630...163...2016

Informacja o występujących ew. kolizjach: Skrępowanie i zbicie do kabla elektroenergetycznego niskiego napięcia

Przedstawiona dokumentacja projektowa zostaje zaopiniowana wg. punktów B C D E F

A. Zgodnie z uwagami zawartymi w piśmie Znak

Z dnia

B. 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 Wałbrzychu o nadzór branżowy.

C. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

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

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, 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.

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

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

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

F. 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 minimum 110mm koloru niebieskiego.

Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.

Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli (podane na drugiej stronie).

G. Dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu

H. Nieaktualna mapa do celów projektowych

I. Prace pod liniami napowietrznymi wysokiego, średniego i niskiego napięcia

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Wałbrzychu
Starszy specjalista ds. dokumentacji

Opiniował: Michał Pietuch

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnołzowska 11
51-359 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511 925 759 22 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieście
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 000073321

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 Wałbrzychu, 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.

Uwagi dla Wykonawcy

- Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci energetycznych po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem powołując się na numer uzgodnienia. Powiadomienie winno zawierać: nazwę i adres wykonawcy prac, telefon kontaktowy, informację o charakterze prac, termin wykonania pracy, osoby odpowiedzialne za nadzór techniczny.

Pismo należy kierować na adres:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
ul. Wysockiego 11
58-300 Wałbrzych

- W przypadku uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych będących w eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A., wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej sporządzonej przez TAURON Dystrybucja S.A.

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

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnowska 11
31-358 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511 925 750,22 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa: Śródmieście
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział we Wrocławiu
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
tel. 71 364 95 05, faks 71 336 71 06

Rejon Dystrybucji Gazu w Dzierżoniowie
ul. Kilińskiego 18, 58-200 Dzierżoniów
tel. 74 842 74 51, faks 74 842 46 14
sekretariat.dzierzonow@wroclaw.psgaz.pl

Narada koordynacyjna

Wasz znak: GK.6630.163.2016
Nasz znak: TZT/163/2016

Dzierżoniów 27.07.2016

Miejsce/adres inwestycji:

Budowa sieci wodociągowej - Rościszów.

1. Przedłożona do uzgodnienia mapa jest aktualna / nieaktualna *);
2. Na terenie podlegającemu uzgodnieniu zlokalizowane są sieci gazowe:
niskiego ciśnienia, średniego ciśnienia, podwyższonego średniego ciśnienia ^{*)} i/lub
stacja gazowa, inne

ś/c De 125, De 63, De 32.

3. Przed przystąpieniem do wykonywania prac należy pisemnie powiadomić
 - RDG Dzierżoniów, ul. Kilińskiego 18, 58-200 Dzierżoniów ^{*)}
 - ~~Dział Stacji i Sieci Gazowych, ul. Wrocławska 2, 58-309 Wałbrzych ^{*)}~~
 - ~~RDG Wałbrzych, ul. Głogowska 4, 58-302 Wałbrzych ^{*)}~~
4. Prace należy prowadzić w sposób wykluczający uszkodzenie sieci i urządzeń gazowych;
5. Nie wyrażamy zgody na wykonanie przecisków / przewiertów w obrębie sieci gazowej
6. W przypadku uszkodzenia sieci lub urządzeń gazowych poniesienia kosztów:
 - usunięcia uszkodzenia;
 - strat gazu spowodowanych uszkodzeniem;
 - przekroczenia mocy umownej na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego;
 - odszkodowań dla odbiorców z tytułu przerw w dostawie gazu;
 - naprawy urządzeń pomiarowych na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego;
7. Dla istniejących sieci gazowych należy zachować właściwe strefy kontrolowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie

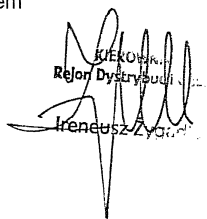
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział we Wrocławiu, ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 454 206 550 zł
www.psgaz.pl

warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. poz. 640 z dnia 04.06.2013r.);

8. W pasie o szerokości po: 0,5m od osi gazociągu nie wolno prowadzić robót ziemnych sprzętem mechanicznym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401 z dnia 19.03.2003r);
9. Nie wyklucza się istnienia innych sieci gazowych niewskazanych na przedłożonych planach sytuacyjno-wysokościowych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji w Zakładzie w Wałbrzychu, bądź nie zostały naniesione na plany przez firmę geodezyjną;
10. Ponadto informujemy, że sieci gazowe budowane we wcześniejszych latach z rur stalowych posadowione są na głębokości od 1,0 do 1,5m. Nowe sieci gazowe wykonane z polietylenu jak również stalowe posadowione są na następujących głębokościach:
 - minimalne przykrycie wynosi dla przyłączy – 0,6m;
 - dla gazociągów w terenie zabudowanym – 0,8m;
 - dla gazociągów poza terenem zabudowanym – 1,0m;
11. W wyniku prowadzonych robót nie może nastąpić znaczne wypłylenie, ani zagłębienie istniejących gazociągów. Istniejące studzienki na sieci gazowej należy podnieść do projektowanego poziomu drogi bądź chodnika;
12. W przypadku zmiany niwelety terenu zaprojektować i wykonać przełożenie gazociągów na właściwą głębokość, na własny koszt, po uprzednim uzyskaniu warunków technicznych w Zakładzie w Wałbrzychu.
13. Każdorazowe odkrycie czynnej sieci gazowej należy przed zasypaniem zgłosić do ww. RDG / ZTG^{*)}
14. Jeżeli przez teren objęty opracowaniem przebiega sieć gazowa średniego podwyższonego ciśnienia należy uzgodnić ją w Zakładzie w Wałbrzychu – Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym - Zespół ds. Ewidencji Majątku i Uzgodnień , natomiast sieć gazową wysokiego ciśnienia należy uzgodnić z Operatorem Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.- Oddział we Wrocławiu

^{*)} niepotrzebne skreślić

Z poważaniem


Ireneusz Zyg

Otrzymują:

1. Adresat
2. TZ a/a



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław
ul. Purkyniego 2
50-155 Wrocław
tel.: 71 347 05 06
fax: 71 347 07 23

data: 27.07.2016r.

Załącznik do protokołu nr: GK.6630.163.2016

1. Wykonawca może przystąpić do prac w strefie sieci telekomunikacyjnej OPL po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 14-dniowym wyprzedzeniem. Powiadomienie winno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.
Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Długa 60
58-309 Wałbrzych
tel. 74 842 28 90
fax. 74 843 40 02

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. z zachowaniem normatywnych odległości;
3. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku transmisji, sporządzonej przez ORANGE POLSKA S.A.;
4. W strefie projektowanych wykopów sieć teletechniczną zabezpieczyć przed przesunięciem i uszkodzeniem. Szczegóły dotyczące zabezpieczenia należy ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem, przed rozpoczęciem robót. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący.
5. W miejscach skrzyżowań i nienormatywnych zbliżeń do urządzeń telekomunikacyjnych OPL należy zastosować rury ochronne oraz min. 0,5 m odległości. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący.

Janusz Senyszyn

Wydział Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze Wrocław

Orange Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (02-326) przy Al. Jerozolimskich 160, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 3.937.072.437 złotych

PROTOKÓŁ

STAROSTA DZIERŻONIÓWSKI

Niniejszą dokumentację było przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej:

- na posiedzeniu w dniu *27.07.16*
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Znak sprawy GK.6630 *16.3.2016*

Projektowana sieć uzbrojenia terenu *wodociągowa*

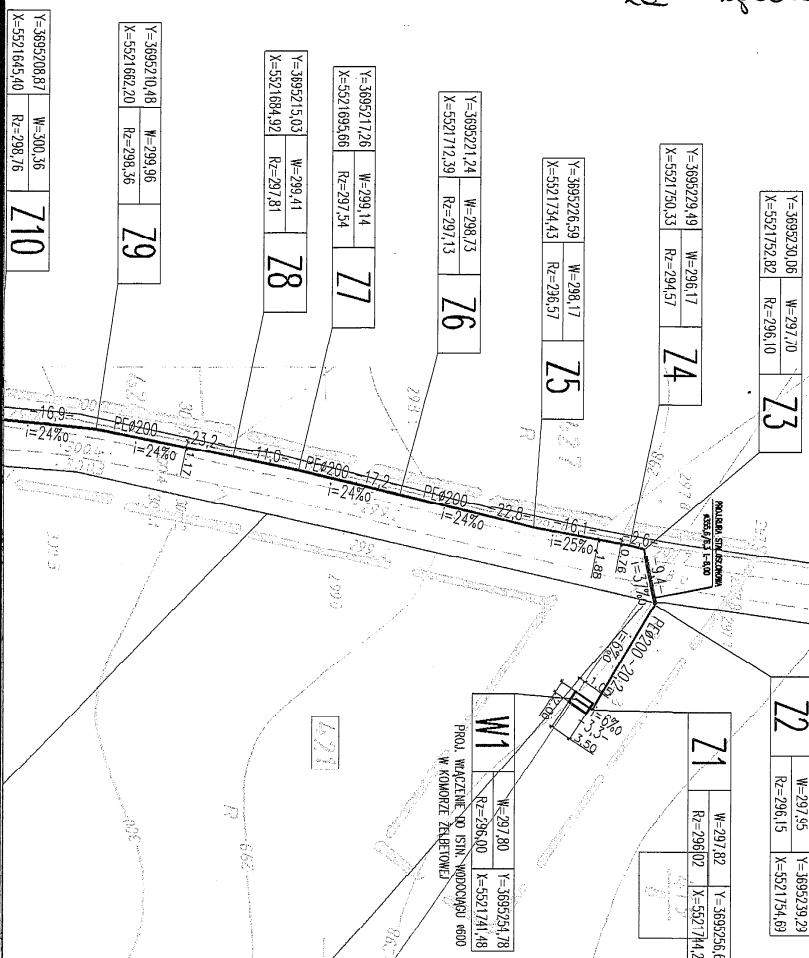
Dzierżonów, dnia *1.0. SIE. 2016*

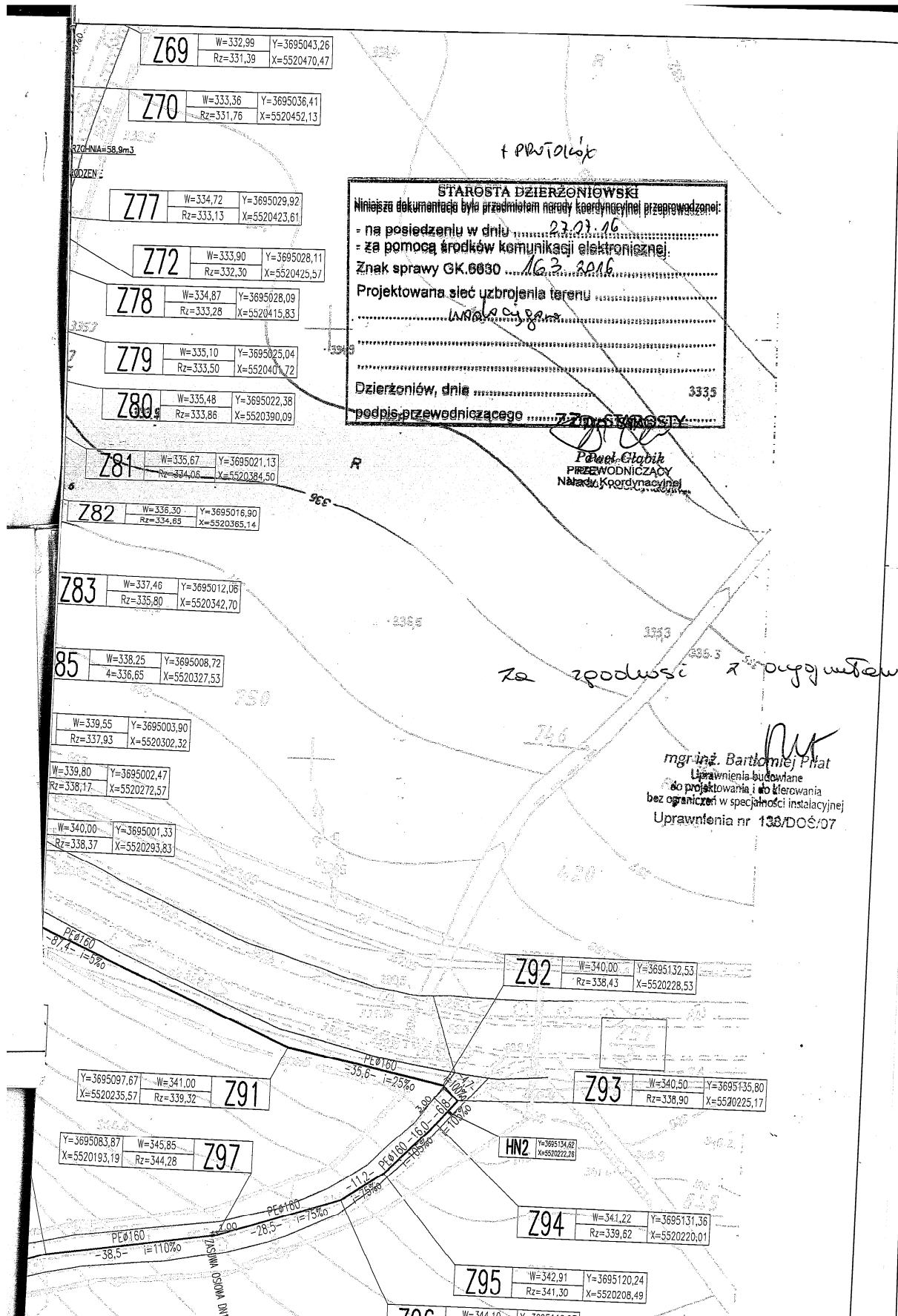
podpis przewodniczącego *Z. U. STAROSTY*

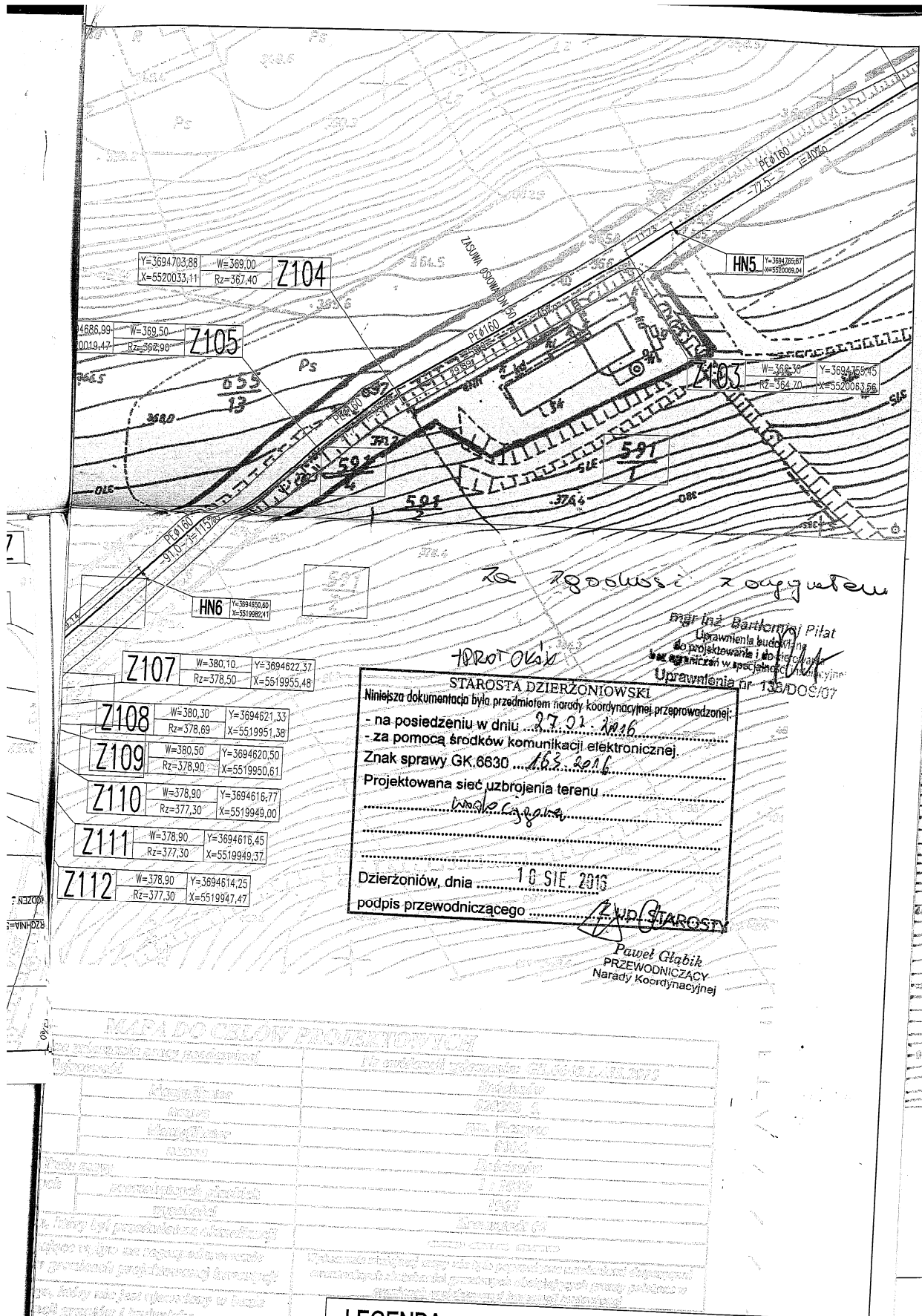
Paweł Glatk
PRZEWODNICZĄCY
Narady Koordynacyjnej

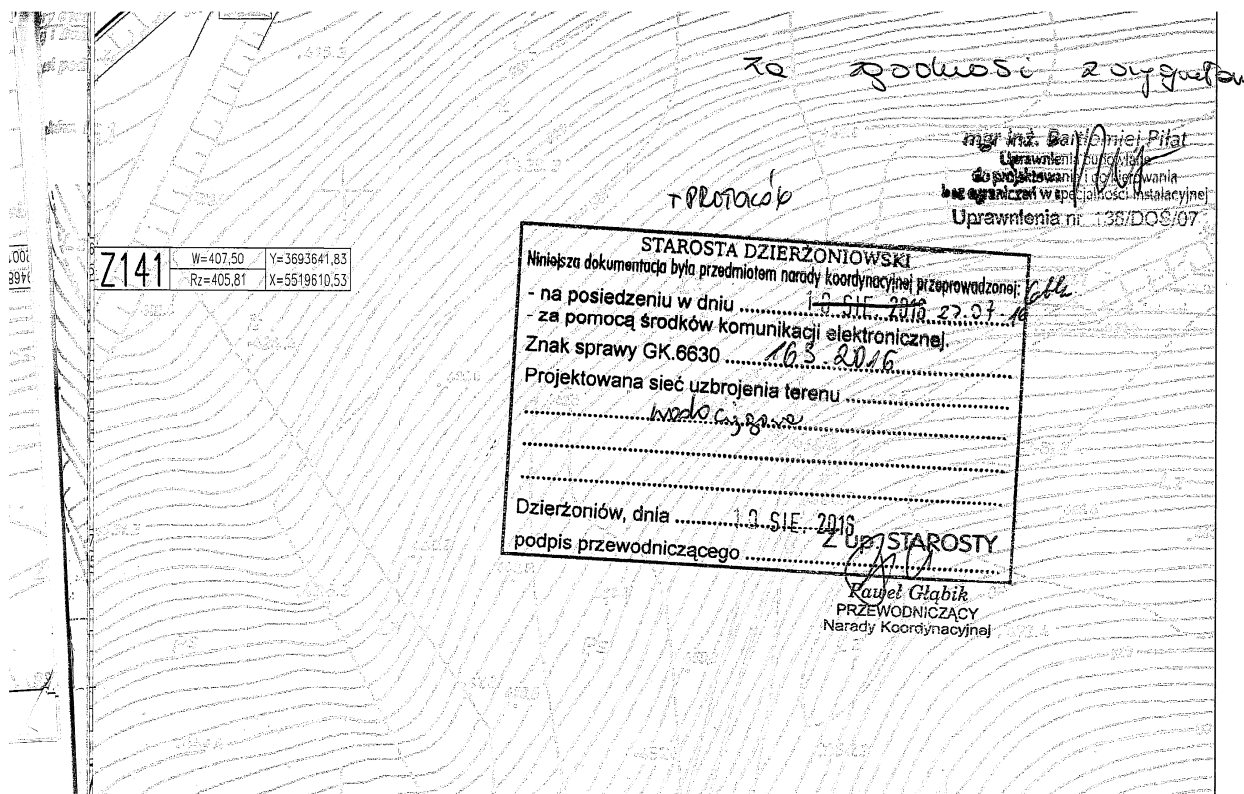
Ze zgodności z uzgodnieniem

mgr inż. Bartłomiej Piłat
Uprawnienia nr 138/DOŚ/07









LEGENDA:

- ZAKRES OPRACOWANIA
- ISTN. GRANICE DZIAŁEK
- PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z UZBROJENIEM
- PROJ. KABLE ENERG. ZASILAJĄCE POMPOWNIĘ
- ===== PROJ. RURY OSŁONOWE

PROKOM

projektant	specjalność	nr uprawnień	podpis
MGR INŻ. BARTŁOMIEJ PIŁAT	SANITARNA	138/DOS/07	
projektant	specjalność	nr uprawnień	
MGR INŻ. MAREK USS	ELEKTRYCZNA	128/DOS/08	
asystent projektanta	specjalność	nr uprawnień	podpis
BARBARA SIWKA	SANITARNA	-	
sprawdzający	specjalność	nr uprawnień	podpis
INŻ. EUGENIUSZ PIŁAT	SANITARNA	UAN.V-7342/3/299/84	
inwestor	GMINA PIESZYCE, UL. KOŚCIUSZKI 2 - 58-250 PIESZYCE		data
			06.2016
temat	SIEĆ WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI ROŚCISZÓW NA TERENIE GMINY PIESZYCE ŁĄCZNIE Z MAGISTRALĄ ZASILAJĄCĄ OD STRONY PISKORZOWA		skala rys.
			1:1000
tytuł rys.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		nr rys.
			2.4

Burmistrz Miasta i Gminy
Pieszycy
woj. dolnośląskie

Pieszycy, 08.08.2016r.

WGPRiIT.7230.0060.2.2016

DECYZJA Nr 11/U/2016

Na podstawie art. 39 ust.3 Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2004r nr 204 poz. 2086 z późniejszymi zmianami) i art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000r. nr 98 poz. 1071 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

Biuro Projektowania i Usług Technicznych „PROKOM”, ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżonów

wyrażam zgodę na lokalizację sieci wodociągowej i kabli energetycznych w pasie drogowym drogi gminnej nr 117656D Piskorzów i nr 117697D Rościszów na następujących warunkach:

1. Uzgodnienie dotyczy lokalizacji w drodze gminnej sieci wodociągowej i kabli energetycznych. Trasę sieci wodociągowej i kabli energetycznych przedstawiono na planach sytuacyjnych, które stanowią załączniki graficzne do niniejszej decyzji.
2. Urząd Miasta i Gminy nie ponosi odpowiedzialności za kolizję z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami.
3. Prace ziemne w pasie drogowym nie mogą być prowadzone w okresie, gdy temperatura otoczenia jest niższa niż 0 °C.
4. Zasypywanie wykopów po robotach instalacyjnych wykonać zgodnie z PN-S-02205 zagęszczając grunt warstwami co 30 cm. Teren starannie uporządkować i doprowadzić do stanu pierwotnego.
5. Sposób zabezpieczenia terenu prac należy uzgodnić z Wydziałem Gospodarki Przestrzennej, Rozwoju i Infrastruktury Technicznej Urzędu Miasta i Gminy w Pieszycach, na etapie wystąpienia o zajęcie pasa drogowego.
6. Wszelkie uszkodzenia elementów pasa drogowego usuwane będą na koszt inwestora.
7. Decyzja obowiązuje w okresie 2 lat od daty wydania.
8. Powyższa decyzja nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót.
9. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do Burmistrza Miasta i Gminy Pieszycy z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 01 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. nr 140 poz. 1481), powołując się na niniejszą decyzję.

10. Niniejsza decyzja jest równoznaczna z prawem do dysponowania terenem na cele budowlane (działka nr 405, 738 obręb Piskorzów, nr 386 obręb Bartoszków, nr 836 obręb Środkowe, nr 465/1, 465/2, 591/4, 592/2, 592/1, 654, 663/1, 663/3, 672, 601, 645, 612, 544, 496, 508, 501, 531, 497/10, 479/3, 332, 339/2, 353/3 obręb Rościszów)
11. Na podstawie art. 130 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego decyzja niniejsza jako zgodna z żądaniem wszystkich stron, podlega wykonaniu przed terminem wniesienia odwołania.
12. Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstąpiono od uzasadniania decyzji jako uwzględniającej w całości żądania strony.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu, ul. Dmowskiego 22 za pośrednictwem Burmistrza Pieszyc w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Załączniki:

- plan sytuacyjny
- wniosek na zajęcie pasa drogowego (druk)

Otrzymują :

1 x adresat + załącznik
1 x a/a

Z up. BURMISTRZA

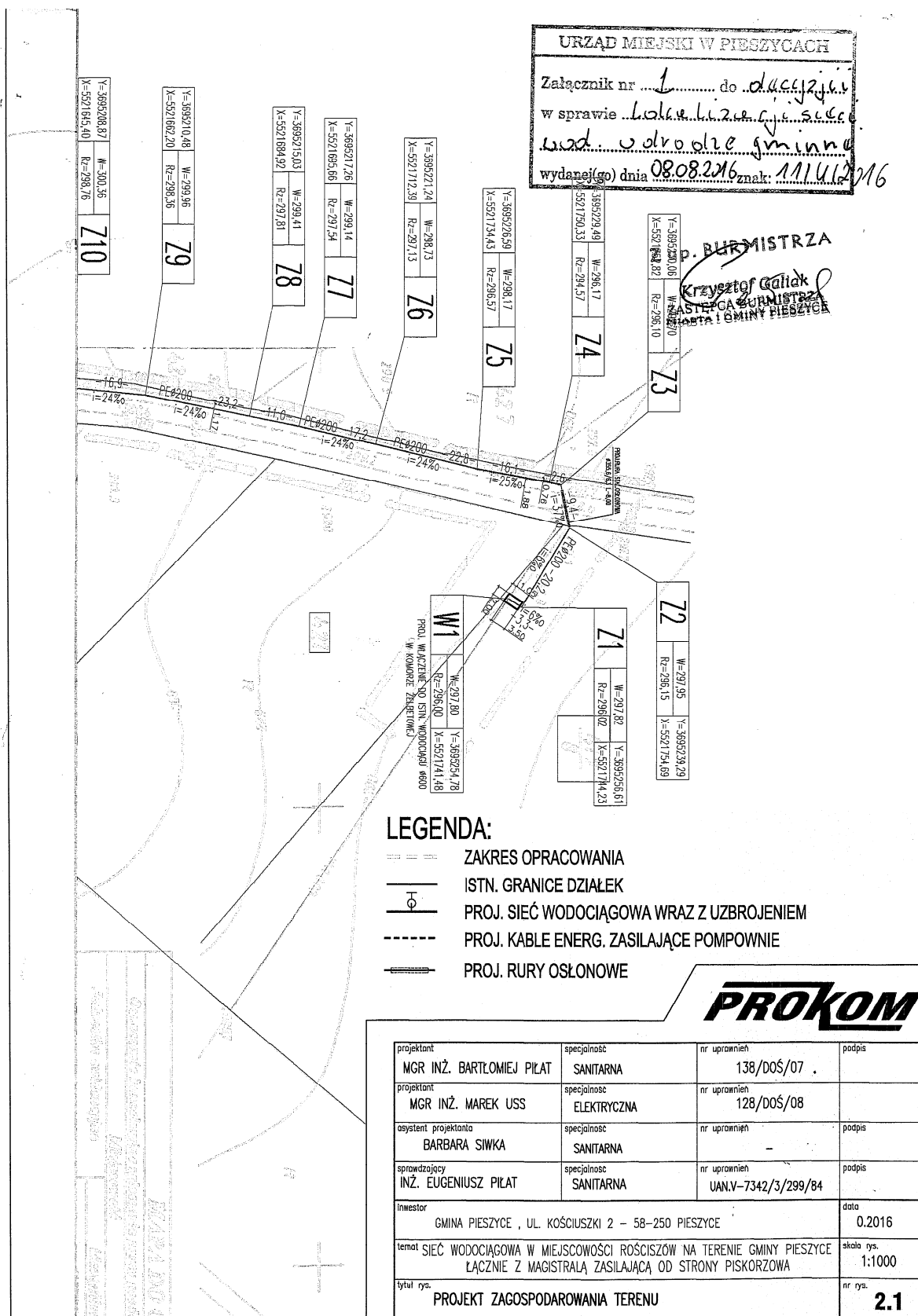
Krzysztof Galić
ZASTĘPCA BURMISTRZA
MIASTA I GMINY PIESZYCE

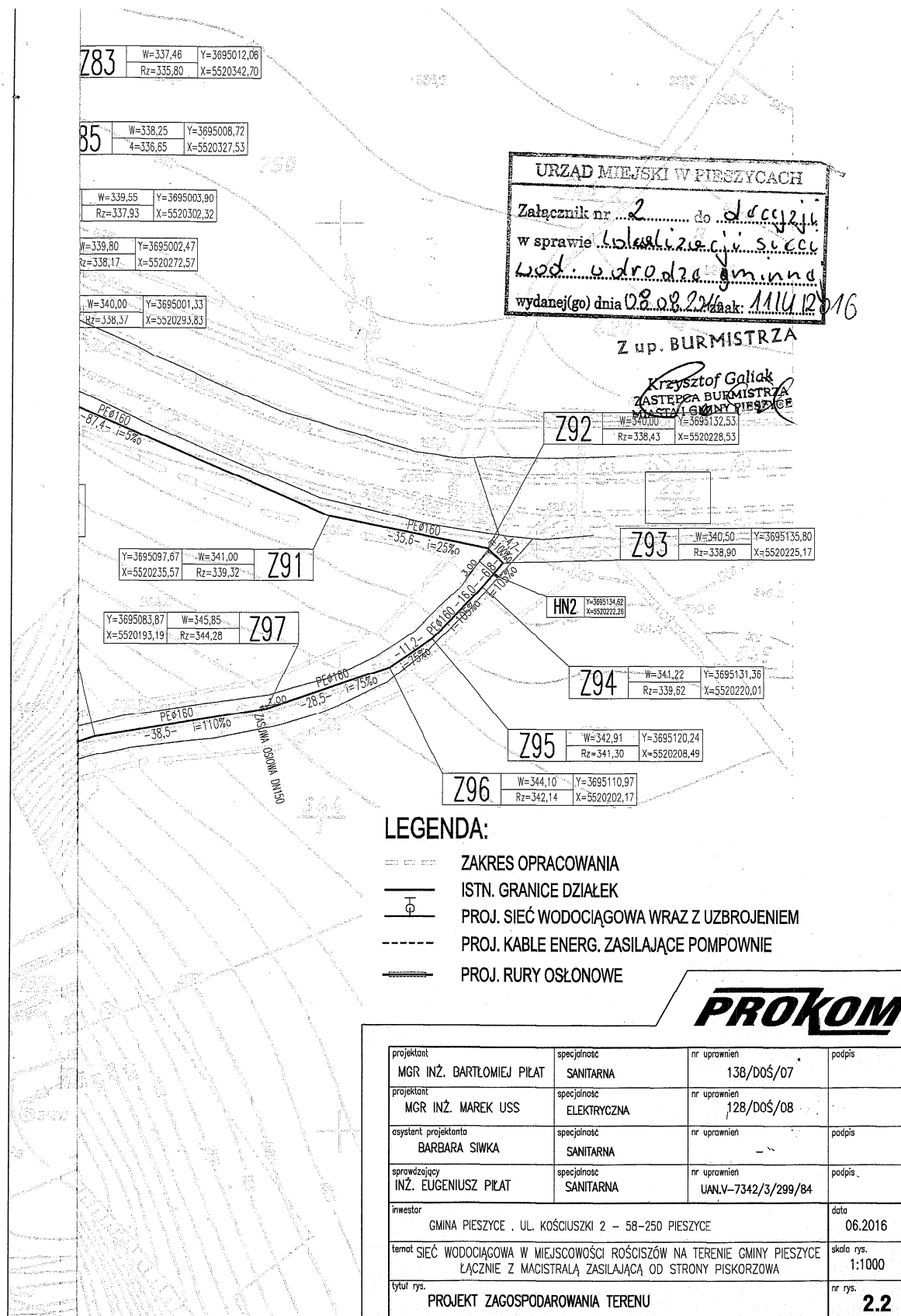
Sprawę prowadzi: Henryk Taranek
Te.(074) 8365-488

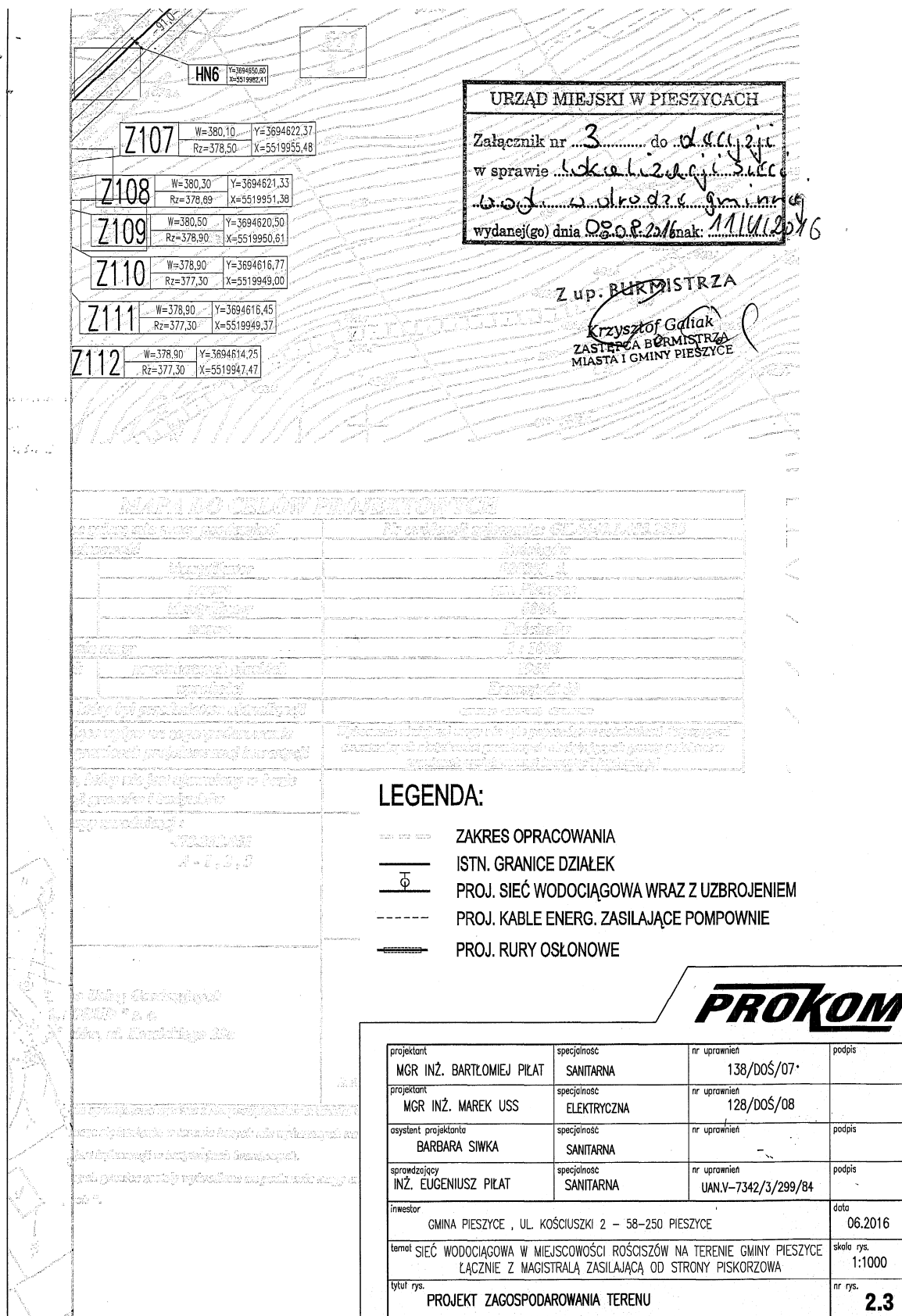
Niniejsza decyzja jest ostateczna

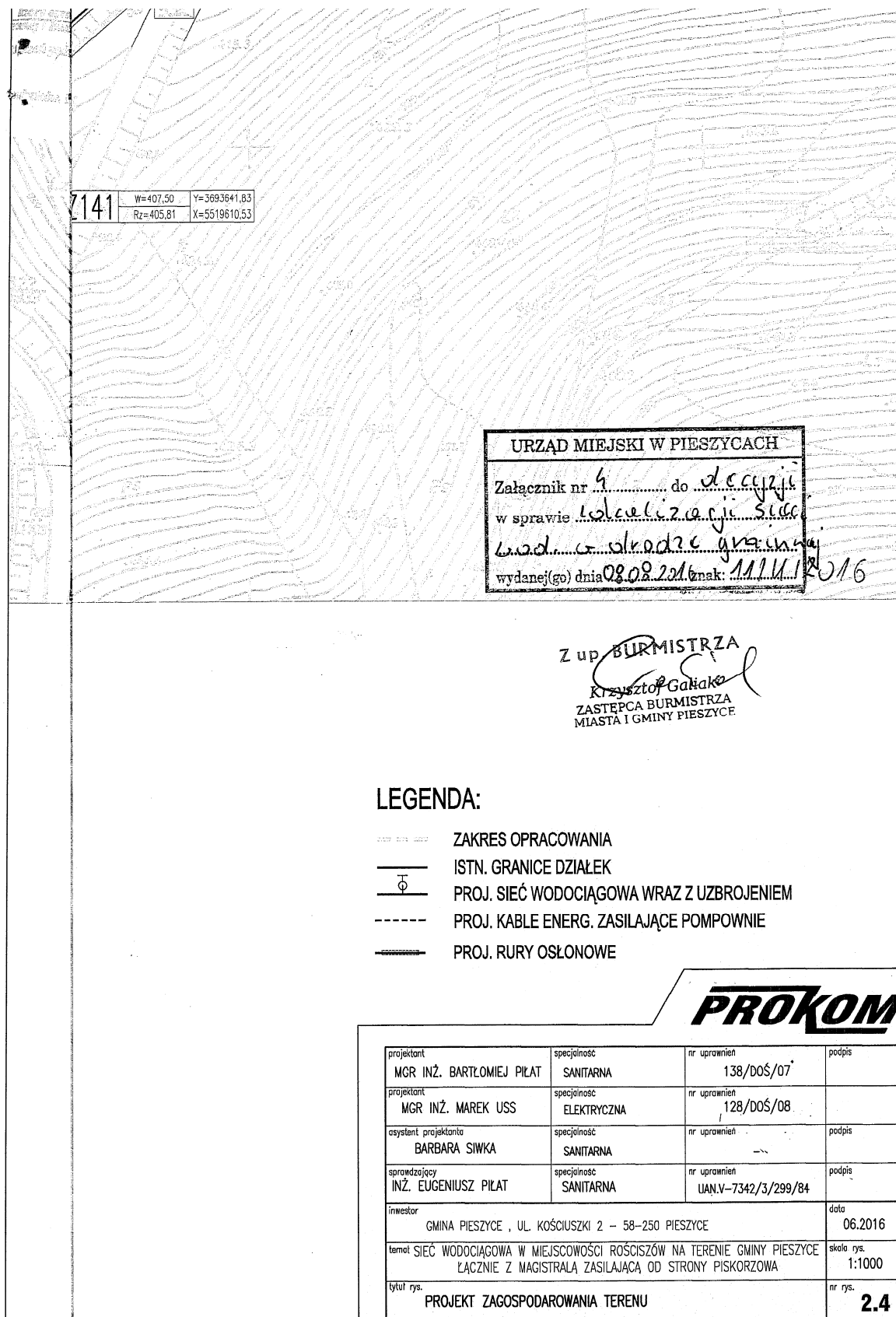
Pieszycy, dnia 14.10.2016

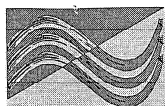
INSPEKTOR
Struktury technicznej
Henryk Taranek











DOLNOŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ
WODNYCH we WROCŁAWIU, ODDZIAŁ w ŚWIDNICY
58-100 Świdnica, ul. Polna Droga 1

DZMiUW

Tel.: 74-852-30-58
Fax: 74-852-22-34
NIP: 898-20-33-688

www.dzmiuw.wroc.pl
swidnica@dzmiuw.wroc.pl
REGON: 932964788-00045

Znak sprawy Ś-OME.4600.31.2016
L.dz. 852/16

Świdnica, dnia 2016.07.25.

**Biuro Projektowania
i Usług Technicznych
„PROKOM”
inż. Eugeniusz Piłat
ul. Przesmyk 7
58-200 Dzierżoniów**

Dotyczy: uzgodnienie trasy projektowanej sieci wodociągowej w m. Rościszów, gmina Pieszyce.

Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu Oddział w Świdnicy uzgadnia przekroczenia siecią wodociągową metodą przewiertu sterowanego pod dnem potoku Kłomnica w obrębie Rościszów, gmina Pieszyce zgodnie z przedstawionym projektem pod następującymi warunkami:

- przejście nr 1 (dz. nr 338/5) w km 8+372,00 należy wykonać na rzędnej góry rury osłonowej 341,10m n.p.m.,
- przejście nr 2 (dz. nr 338/5) w km 8+765,40 należy wykonać na rzędnej góry rury osłonowej 352,65 m n.p.m.,
- przejście nr 3 (dz. nr 338/4) w km 8+870,35 należy wykonać na rzędnej góry rury osłonowej 355,60 m n.p.m.,
- przejście nr 4 (dz. nr 338/4) w km 9+142,55 należy wykonać na rzędnej góry rury osłonowej 364,70m n.p.m.,
- przejście nr 5 (dz. nr 338/4) w km 9+560,30 należy wykonać na rzędnej góry rury osłonowej 378,50 m n.p.m.,
- przejście nr 6 (dz. nr 338/3) w km 10+056,90 należy wykonać na rzędnej góry rury osłonowej 396,35 m n.p.m.,
- przejście nr 7 (dz. nr 300/3) w km 10+614,20 należy wykonać na rzędnej góry rury osłonowej 424,60 m n.p.m.,
- o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy powiadomić z 7 – dniowym wyprzedzeniem tut. Oddział. Wraz z zawiadomieniem o zakończeniu robót należy dostarczyć geodezyjny pomiar powykonawczy w/w przejść.

Wyrażamy zgodę na czasowe zajęcie nieruchomości administrowanych przez DZMiUW oznaczonych ewidencyjnie jako działki nr 338/5, 338/4, 338/3, 300/3 stanowiące potok Kłomnica, na czas realizacji ww robót. Przekazanie oraz odbiór terenu powinno nastąpić na podstawie protokołu zdawczo-odbiorczego po uzyskaniu i dostarczeniu do tut. Oddziału pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 20 ust. 1 Prawo Wodne właściciel urządzeń będzie zobowiązany do zawarcia z DZMiUW we Wrocławiu Oddział w Świdnicy umowy na użytkowanie gruntów pokrytych wodami i wnoszenie corocznej opłaty za zajęcie gruntów pod wodami Skarbu Państwa zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 23.12.2002r. w sprawie wysokości opłat rocznych za oddanie w użytkowanie gruntów pokrytych wodami (Dz. U. nr 239 poz 2036 z póź. zm.).

Jednocześnie informujemy, że na w/w przedsięwzięcie wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Załączniki :

1. Orientacja - rys. nr 1
2. Plany sytuacyjne - rys. nr 2-7
3. Przekroje przejść pod potokiem rys. nr 8
5. Faktura za uzgodnienie

DZMiUW wrocławiu
KIEROWNIK ODDZIAŁU
w Świdnicy
Beata Kwiatkowska

Otrzymują :

1. Adresat

2. a/a

Administratorem danych osobowych jest Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu, z siedzibą przy al. Matejki 5. Dane przetwarzane są w celu dokonania uzgodnienia. Dane osobowe nie będą przekazywane podmiotom innym niż uprawnionym na podstawie przepisów prawa. Przysługuje Pani/Panu dostęp do treści swoich danych oraz ich poprawianie. Podanie danych jest dobrowolne, jednakże niezbędne do realizacji powyższego celu.

Sprawę prowadzi:

Zofia Kusal

☎ 074-852-30-58 w. 31

✉ swidnica@dzmiuw.wroc.pl

STAROSTA DZIERŻONIOWSKI
Rynek 27
58-200 DZIERŻONIÓW

Dzierżonów, 15-09-2016



RL.6341.2.7.2016

DECYZJA

Działając na podstawie art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b, art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 127 ust. 5, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 469 z późn. zm.) oraz art. 104 *Kodeksu postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.),

- po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Eugeniusza Piłata – Biuro Projektowania i Usług Technicznych „PROKOM” inż. Eugeniusz Piłat, ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżonów, działającego z upoważnienia Gminy Pieszyce, ul. T. Kościuszki 2, 58-250 Pieszyce w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie **przekroczeń projektowaną siecią wodociagową w rurze osłonowej pod dnem potoku Kłomnica (dz. nr 338/5, 338/4, 338/3, 300/3 obręb Rościszów) metodą przewiertu sterowanego w Rościszowie, gm. Pieszyce**, w związku z realizacją zadania pn. „Sieć wodociągowa w miejscowości Rościszów na terenie Gminy Pieszyce łącznie z magistralą zasilającą od strony Piskorzowa”

orzekam:

I. Udzielam Gminie Pieszyce, ul. T. Kościuszki 2, 58-250 Pieszyce pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie niżej podanych przekroczeń potoku Kłomnica:

1. Przekroczenie pod dnem potoku Kłomnica w km 8+372,00 (dz. nr 338/5 obręb Rościszów) projektowaną siecią wodociagową średnicy 110 mm w rurze osłonowej metodą przewiertu sterowanego w Rościszowie, gm. Pieszyce, o następujących parametrach:

a) Średnica i materiał rury osłonowej	Ø244,6/8,0mm stal
b) Rzędna dna cieku w miejscu przekroczenia	342,40 m n.p.m.
c) Rzędna góry rury osłonowej	341,10 m n.p.m.
d) Głębokość posadowienia (od dna cieku do góry rury osłonowej)	1,30 m
e) Współrzędne geograficzne przekroczenia	N: 50°42'38.1215"
	E: 16°33'15.3997"

2. Przekroczenie pod dnem potoku Kłomnica w **km 8+765,40** (dz. nr 338/5 obręb Rościszów) projektowaną siecią wodociągową średnicy 110 mm w rurze osłonowej metodą przewiertu sterowanego w Rościszowie, gm. Pieszyce, o następujących parametrach:

a) Średnica i materiał rury osłonowej	Ø244,6/8,0mm stal
b) Rzędna dna cieku w miejscu przekroczenia	353,95 m n.p.m.
c) Rzędna góry rury osłonowej	352,65 m n.p.m.
d) Głębokość posadowienia (od dna cieku do góry rury osłonowej)	1,30 m
e) Współrzędne geograficzne przekroczenia	N: 50°42'33.0195"
	E: 16°32'57.5206"

3. Przekroczenie pod dnem potoku Kłomnica w **km 8+870,35** (dz. nr 338/4 obręb Rościszów) projektowaną siecią wodociągową średnicy 110 mm w rurze osłonowej metodą przewiertu sterowanego w Rościszowie, gm. Pieszyce, o następujących parametrach:

a) Średnica i materiał rury osłonowej	Ø244,6/8,0mm stal
b) Rzędna dna cieku w miejscu przekroczenia	356,90 m n.p.m.
c) Rzędna góry rury osłonowej	355,60 m n.p.m.
d) Głębokość posadowienia (od dna cieku do góry rury osłonowej)	1,30 m
e) Współrzędne geograficzne przekroczenia	N: 50°42'31.4721"
	E: 16°32'52.7612"

4. Przekroczenie pod dnem potoku Kłomnica w **km 9+142,55** (dz. nr 338/4 obręb Rościszów) projektowaną siecią wodociągową średnicy 110 mm w rurze osłonowej metodą przewiertu sterowanego w Rościszowie, gm. Pieszyce, o następujących parametrach:

a) Średnica i materiał rury osłonowej	Ø244,6/8,0mm stal
b) Rzędna dna cieku w miejscu przekroczenia	366,00 m n.p.m.
c) Rzędna góry rury osłonowej	364,70 m n.p.m.
d) Głębokość posadowienia (od dna cieku do góry rury osłonowej)	1,30 m
e) Współrzędne geograficzne przekroczenia	N: 50°42'29.2874"
	E: 16°32'39.4047"

5. Przekroczenie pod dnem potoku Kłomnica w **km 9+560,30** (dz. nr 338/3 obręb Rościszów) projektowaną siecią wodociągową średnicy 110 mm w rurze osłonowej metodą przewiertu sterowanego w Rościszowie, gm. Pieszyce, o następujących parametrach:

a) Średnica i materiał rury osłonowej	Ø244,6/8,0mm stal
---------------------------------------	-------------------

b) Rzędna dna cieku w miejscu przekroczenia	379,80 m n.p.m.
c) Rzędna góry rury osłonowej	378,50 m n.p.m.
d) Głębokość posadowienia (od dna cieku do góry rury osłonowej)	1,30 m
e) Współrzędne geograficzne przekroczenia	N: 50°42'23.9200"
	E: 16°32'20.5324"

6. Przekroczenie pod dnem potoku Kłomnica w **km 10+056,90** (dz. nr 338/3 obręb Rościszów) projektowaną siecią wodociągową średnicy 160 mm w rurze osłonowej metodą przewiertu sterowanego w Rościszowie, gm. Pieszyce, o następujących parametrach:

a) Średnica i materiał rury osłonowej	Ø273,0/8,0mm stal
b) Rzędna dna cieku w miejscu przekroczenia	397,65 m n.p.m.
c) Rzędna góry rury osłonowej	396,35 m n.p.m.
d) Głębokość posadowienia (od dna cieku do góry rury osłonowej)	1,30 m
e) Współrzędne geograficzne przekroczenia	N: 50°42'13.6710"
	E: 16°32'03.0138"

7. Przekroczenie pod dnem potoku Kłomnica w **km 10+614,20** (dz. nr 300/3 obręb Rościszów) projektowaną siecią wodociągową średnicy 160 mm w rurze osłonowej metodą przewiertu sterowanego w Rościszowie, gm. Pieszyce, o następujących parametrach:

a) Średnica i materiał rury osłonowej	Ø273,0/8,0mm stal
b) Rzędna dna cieku w miejscu przekroczenia	425,90 m n.p.m.
c) Rzędna góry rury osłonowej	424,60 m n.p.m.
d) Głębokość posadowienia (od dna cieku do góry rury osłonowej)	1,30 m
e) Współrzędne geograficzne przekroczenia	N: 50°42'18.0969"
	E: 16°31'38.8730"

w związku z realizacją zadania pn. „Sieć wodociągowa w miejscowości Rościszów na terenie Gminy Pieszyce łącznie z magistralą zasilającą od strony Piskorzowa”.

II. Pozwolenie wodnoprawne w wyżej wymienionym zakresie wydaje się pod warunkiem:

1. Wykonania przekroczeń zgodnie z załączonym operatem wodnoprawnym, wiedzą techniczną i obowiązującymi w tej mierze przepisami.
2. Przestrzegania uzgodnień poczynionych z administratorem potoku Kłomnica.
3. Wynagrodzenia ewentualnych szkód osobom trzecim.

Uzasadnienie

Pan Eugeniusz Piłat, prowadzący działalność gospodarczą pn. Biuro Projektowania i Usług Technicznych „PROKOM” inż. Eugeniusz Piłat, ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżonów, działający z upoważnienia Gminy Pieszyce, ul. T. Kościuszki 2, 58-250 Pieszyce wystąpił do Starosty Dzierżoniowskiego z wnioskiem z dnia 25.07.2016 r. (data wpływu 05.08.2016 r.) w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przekroczeń projektowaną siecią wodociągową w rurze osłonowej pód dnem potoku Kłomnica (dz. nr 338/5, 338/4, 338/3 i 300/3 obręb Rościszów) metodą przewiertu sterowanego w Rościszowie, gm. Pieszyce, w związku z realizacją zadania pn. „Sieć wodociągowa w miejscowości Rościszów na terenie Gminy Pieszyce łącznie z magistralą zasilającą od strony Piskorzowa”. Do wniosku dołączono: operat wodnoprawny pn. „Sieć wodociągowa w miejscowości Rościszów na terenie gminy Pieszyce łącznie z magistralą zasilającą od strony Piskorzowa” wykonany w lipcu 2016 r. przez Biuro Projektowania i Usług Technicznych „PROKOM”, ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżonów oraz udzielone pełnomocnictwo z dnia 24.05.2016 r. znak: L.dz. OSB.0052.22.2016. Pismem z dnia 19.08.2016 r. organ wezwał Pełnomocnika do uzupełnienia złożonego wniosku o brakujące elementy. Pismem z dnia 29.08.2016 r. (data wpływu 30.08.2016 r.) Pełnomocnik uzupełnił przedmiotowy wniosek, przedkładając oryginał udzielonego pełnomocnictwa, decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz postanowienie Burmistrza Miasta i Gminy Pieszyce stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Sieć wodociągowa w miejscowości Rościszów na terenie Gminy Pieszyce łącznie z magistralą zasilającą od strony Piskorzowa”.

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz.U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych. W myśl art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b ustawy *Prawo wodne* przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń. Bacząc na powyższe, złożony wniosek jest zasadny.

W toku prowadzonego postępowania pismem z dnia 31.08.2016 r. znak: RL.6341.2.7.2016 organ zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości wnoszenia uwag. Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy *Prawo wodne* informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości. W ustalonym terminie nie wniesiono zastrzeżeń i uwag.

Po przeanalizowaniu całości materiału uzyskanego w postępowaniu administracyjnym stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Starosty Dzierżoniowskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Pouczenie:

- Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

- Zgodnie z art. 135 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 469 z późn. zm.) pozwolenie wygasa jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz.U. z 2015 r. poz. 783 z późn. zm.).



Z up. Starosty
Katarzyna Złotnicka
Katarzyna Złotnicka
DYREKTOR WYDZIAŁU
Ochrony Środowiska i Rozwoju

Otrzymują:

1. Pan Eugeniusz Piłat, Biuro Projektowania i Usług Technicznych „PROKOM” inż. Eugeniusz Piłat, ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżoniów
2. Urząd Miasta i Gminy, ul. T. Kościuszki 2, 58-250 Pieszyce,
3. Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu, Oddział w Świdnicy, ul. Droga Polna 1, 58-100 Świdnica
4. a/a EK

Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej, ul. C.K. Norwida 34, 50-950 Wrocław;

Sprawę prowadzi:

inspektor Ewelina Kochmańska, tel. 74/ 832 36 69



OPERAT WODNOPRAWNY

SIEĆ WODOCIAĞOWA W MIEJSCOWOŚCI ROŚCISZÓW
NA TERENIE GMINY PIESZYCE ŁĄCZNIE Z MAGISTRALĄ
ZASILAJĄCĄ OD STRONY PISKORZOWA

nazwa, lokalizacja obiektu:

Rościszów gm. Pieszyce

inwestor / zamawiający:

Gmina Pieszyce
ul. Kościuszki 2, 58-250 Ozimek

opracowanie:

Biuro Projektowania i Usług Technicznych "PROKOM"
ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżoniów

opracowanie - mgr inż. Bartłomiej Piłat
specjalność: sanitarna
upr. nr 138/DOS/07

mgr inż. Bartłomiej Piłat
Uprawnienie budowlane
do projektowania i kierowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
Uprawnienia nr 138/DOS/07

STAROSTWO POWIATOWE
w Dzierżoniowie
ul. Świdnicka 38
58-200 DZIERŻONIÓW
tel. (074) 832-36-67 do 70

Załącznik Nr do decyzji

dnia 15.09.2016 r. RL. 6341 2.7.2016

Dzierżoniów, lipiec 2016

Do opracowania zastrzegamy sobie wszelkie prawa wynikające z Ustawy o ochronie praw autorskich.

Burmistrz Miasta i Gminy
Pieszyce
woj. dolnośląskie
WGGiR.6220.0003.2016

Pieszyce 24.08.2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2016 r. poz. 23) w związku art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353), § 3 ust. 1 pkt. 68 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2016 r., póź. 71) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 31 maja 2016 r. złożonego przez PROKOM Biuro Projektowania i Usług Technicznych, ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżonów, działającego w imieniu Gminy Pieszyce, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Sieć wodociągowa w miejscowości Rościszów na terenie Gminy Pieszyce łącznie z magistralą zasilającą od strony Piskorzowa”

orzekam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

UZASADNIENIE

W dniu 31 maja 2016 r. został złożony wniosek przez PROKOM Biuro Projektowania i Usług Technicznych, ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżonów, działającego w imieniu Gminy Pieszyce, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Sieć wodociągowa w miejscowości Rościszów na terenie Gminy Pieszyce łącznie z magistralą zasilającą od strony Piskorzowa”.

Do wniosku Inwestor dołączył wymagane prawem dokumenty, w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia, zawierającą dane określone w art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353).

Planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w art. 59 ust. 1 pkt. 2 w/w ustawy oraz wymieniona jest w § 3 ust. 1 pkt. 68 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2016 r., póź. 71).

Wobec powyższego, na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 przywołanej wyżej ustawy, Burmistrz Miasta i Gminy Pieszyce jest organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 oraz art. 156 w/w ustawy organ prowadzący postępowanie wystąpił dnia 9 czerwca 2016 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dzierżoniowie o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia i co do zakresu raportu o oddziaływaniu w/w inwestycji na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem WOOŚ.4240.599.2016.JM.1 z dnia 21.07.2016 r. wyraził opinie o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dzierżoniowie nie wydał postanowienia w przedmiotowej sprawie przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach o którą Burmistrz Miasta Pieszyce zwrócił się na podstawie art. 77 ust. 1 pkt.2 w związku z art. 78 ust.1 pkt.2. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym i stosownie do dyspozycji ustawowej określonej w art. 78 ust. 4 w/w ustawy, niepodjęcie opinii traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Z uwagi na dotychczasowy sposób użytkowania terenu objętego planowaną inwestycją oraz skalę i zasięg przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby planowane prace wiązały się ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na środowisko w zakresie ochrony przyrody. Planowana inwestycja polega na budowie ciśnieniowej sieci wodociągowej wraz z pompowniami, chlorownią, zbiornikami wody do celów przeciwpożarowych oraz budową przyłączy w miejscowości Rościszów w gminie Pieszyce. Przewidywana długość wodociągu wyniesie 4,5 km, planowana jest budowa 3 przepompowni ze zbiornikami wody i chlorownią oraz budowa hydrantów przeciwpożarowych. Trasa wodociągu została wytyczona w oparciu o istniejącą i planowaną infrastrukturę komunikacyjną i uzależniona była od możliwości terenowych. Podczas realizacji przedsięwzięcia do środowiska będzie emitowany hałas, którego główne źródła stanowić będą pracujące maszyny i urządzenia a emitowane do powietrza zanieczyszczenia komunikacyjne będą związane z prowadzeniem prac ziemnych i przemieszczaniem mas ziemnych. Uciążliwości te będą miały charakter okresowy i ustaną po zrealizowaniu przedsięwzięcia nie powodując trwałych zmian w środowisku.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko, a dzięki zastosowaniu odpowiednich materiałów i technologii wykonania prac w okresie eksploatacji nie będzie stwarzać możliwości zanieczyszczenia wód podziemnych. W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz obszary przylegające do jezior. Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach terenu górskiego oraz w sąsiedztwie obszaru mającego wpływ dla Wspólnoty Ostoja Nietoperzy Gór Sowich PLH020071 i terenów leśnych. W trakcie planowanych prac wykazano brak konieczności wycinki drzew, rosnące w sąsiedztwie drzewa zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a po zakończeniu prac teren zielony zajęty przy realizacji przedsięwzięcia zostanie przywrócony do stanu pierwotnego - inwestycja nie powinna oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszar chroniony.

Planowana inwestycja nie będzie stwarzać zagrożenia wystąpienia poważnej awarii w rozumieniu przepisu art. 248 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny charakter, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym

Reasumując uznano, że zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

W świetle powyższego nie stwierdzono ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, nie istnieje więc konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W prowadzonym postępowaniu, na każdym jego etapie, zapewniono stronom czynny w nim udział. W sprawie planowanej inwestycji nie zgłoszono uwag i wniosków, żadna ze stron nie skorzystała z możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów.

Ze względu na charakter inwestycji, nie zmieni się dotychczasowy sposób użytkowania działek, na których będą wykonywane planowane prace, a realizacja obiektu nie spowoduje dodatkowych uciążliwości dla otoczenia. Występująca w czasie budowy emisja hałasu i zanieczyszczeń (pracujące maszyny budowlane, środki transportu) będzie ograniczała się do najbliższego otoczenia i ustanie po zakończeniu robót. Ewentualne szkody, powstałe podczas budowy zostaną usunięte, a teren zajęty czasowo - przywrócony do stanu pierwotnego.

Teren inwestycji jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W bezpośrednim sąsiedztwie nie ma obszarów chronionych w postaci parków narodowych, obszarów chronionego krajobrazu, użytków ekologicznych.

Ze względu na lokalizację, charakter i skalę, możliwy zasięg i rodzaj oddziaływania, a także zastosowane rozwiązania techniczne, przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji nie będzie w sposób znaczący wpływać na środowisko, w tym na wody podziemne i powierzchniowe, ludzi oraz glebę. Nie będzie też stanowiło zagrożenia dla integralności oraz prawidłowego funkcjonowania obszarów Natura 2000 i nie wpłynie na kluczowe czynniki, warunkujące trwałość siedlisk oraz liczebność gatunków ptaków.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Pieszyce, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

DECYZJA NINIEJSZA JEST OSTATECZNA

Przebieg, dnia 12.09.2016

Z up. BURMISTRZA

Otrzymują: Krzysztof Galiak
ZASTĘPCA BURMISTRZA
MIASTA I GMINY PIESZYCE

Z up. BURMISTRZA

Krzysztof Galiak
ZASTĘPCA BURMISTRZA
MIASTA I GMINY PIESZYCE

1. PROKOM Biuro Projektowania i Usług Technicznych, ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżonów
2. Gmina Pieszyce

STAROSTA DZIERŻONIOWSKI
Świdnicka 38 pokój 7, 58-200 Dzierżonów
tel. 74 832 36 63, fax. -
email: zud@pow.dzierzonow.pl,

Dzierżonów dn. 31.10.2016

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w dniu 02.11.2016 r. w Wydziale Geodezji, Katastru i Nieruchomości w Dzierżonowie, ul. Świdnicka 38
(Bez użycia środków komunikacji elektronicznej.)

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2015r. poz. 520 ze zm.), uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Znak sprawy: GK.6630.245.2016.

Przedmiot narady:
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z ANEKSEM STAROSTY

Ł PRZYJĘCIA
Lokalizacja:
Pawel Głabik
PRZEWODNICZĄCY
Narady koordynacyjnej

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusz	Działki
Pieszyce - obszar wiejski	0004 ROŚCISZÓW	16	337/2

Adres: PISKORZÓW -DOROTKA

Wnioskodawca: BIURO PROJEKTOWANIA I USŁUG TECHNICZNYCH "PROKOM" INŻ. EUGENIUSZ PIŁAT, ul. PRZESMYK 7, 58-200 DZIERŻONIÓW

Przewodniczący narady: PAWEŁ GŁĄBIK

Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Lp.	Nazwa podmiotu	Uzgodniono (niepotrzebne skreślić)	Imię i nazwisko uczestnika narady	Podpis
1.	STAROSTWO POWIATOWE WYDZIAŁ GEODEZJI, KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	PAWEŁ GŁĄBIK	
2.	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ W WAŁBRZYCHU	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Michał Pietuch	
3.	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ W STRZELINIE	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Eliasz Pełka	
4.	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ZAKŁAD GAZOWNICZY WAŁBRZYCH REJON DYSTRYBUCJI GAZU DZIERŻONIÓW	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy zgłoszenie z 2.11.2016 7-1245/2016 z dnia 02.11.2016	Jarosław Mizerski	
5.	WODOCIĄGI I KANALIZACJA SP. Z O.O.	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy Bez uwag! 02.11.2016 1406131A - 2 PAWEL GLABIK	Lucyna Popławska	
6.	ORANGE POLSKA S.A.	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	JANUSZ SENYSZYN	
7.	TELEFONIA DIALOG S.A.	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Paweł Lewkowicz	
8.	DOLNOŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEN WODNYCH WE WROCŁAWIU ODDZIAŁ W ŚWIDNICY	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Zofia Kusał	

Znak sprawy: GK.6630.245.2016.

9.	OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM S.A. ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	P. HABERMAN	e-mail z 02.11.16
10.	ZEC ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPLNEJ SP. Z O.O.	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
11.	ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
12.	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
13.	GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU REJON WE WROCŁAWIU	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
14.	DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI WE WROCŁAWIU	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
15.	BIELAWSKA AGENCJA ROZWOJU LOKALNEGO SP. Z O.O.	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
16.	URZĄD MIASTA W BIELAWIE	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
17.	URZĄD MIASTA W DZIERŻONIOWIE	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
18.	URZĄD MIEJSKI PIESZYCE	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
19.	URZĄD GMINY ŁAGIEWNIKI	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
20.	URZĄD MIASTA I GMINY NIEMCZA	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
21.	URZĄD MIASTA PIŁAWA GÓRNA	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
22.	BIELAWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ SP. Z O.O.	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
23.	DOLNOŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH WE WROCŁAWIU, AL. JANA MATEJKI 5, 50-333 WROCŁAW, ODDZIAŁ W ŚWIDNICY	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy <i>kolizacja nie dotyczy współpraca z urzędem miejscowym</i>	F. Jankowski	<i>[Signature]</i>
24.	DSDIK DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI WE WROCŁAWIU	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
25.	GMINA BIELAWA	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		

Starostwo Powiatowe w Dzierżoniowie Wydział Geodezji, Katastru i Nieruchomości
Narada Koordynacyjna
Świdnicka 38 pokój 7, 58-200 Dzierżoniów
tel. 74 832 36 63, fax. - email: zud@pow.dzierzonow.pl

Znak sprawy: GK.6630.245.2016.

26.	GMINA DZIERŻONIÓW	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
27.	GMINA MIEJSKA DZIERŻONIÓW	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
28.	GMINA PIŁAWA GÓRNA	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
29.	STAROSTWO POWIATOWE WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA, ROZWOJU I PROMOCJI	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
30.	TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A. OBSZAR PIONU SIECI W WAŁBRZYCHU	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
31.	BIURO PROJEKTOWANIA I USŁUG TECHNICZNYCH "PROKOM" INŻ. EUGENIUSZ PIŁAT	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		

Starostwo Powiatowe w Dzierżoniowie Wydział Geodezji, Katastru i Nieruchomości
Narada Koordynacyjna
Świdnicka 38 pokój 7, 58-200 Dzierżoniów
tel. 74 832 36 63, fax. - email: zud@pow.dzierzonow.pl,

Znak sprawy: GK.6630.245.2016.

Stanowiska uczestników narady:

Ad.2. Uwagi w załączniku.

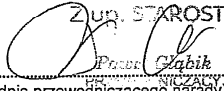
P. K.

Starostwo Powiatowe w Dzierżoniowie Wydział Geodezji, Katastru i Nieruchomości
Narada Koordynacyjna
Świdnicka 38 pokój 7, 58-200 Dzierżoniów
tel. 74 832 36 63, fax. - email: zud@pow.dzierzonow.pl,

Znak sprawy: GK.6630.245.2016.

Mimo wezwania, w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele:

1.
2.
3.
4.

ZUD. STAROSTY

Zdzisław Głabik
(podpis przewodniczącego narady)

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Starostwo Powiatowe w Dzierżoniowie Wydział Geodezji, Katastru i Nieruchomości
Narada Koordynacyjna
Świdnicka 38 pokój 7, 58-200 Dzierżoniów
tel. 74 832 36 63, fax. - email: zud@pow.dzierzonow.pl,



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział we Wrocławiu
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
tel. 71 364 95 05, faks 71 336 71 06

Rejon Dystrybucji Gazu w Dzierżoniowie

ul. Kilińskiego 18, 58-200 Dzierżoniów
tel. 74 842 74 51, faks 74 842 46 14
sekretariat.dzierzoniow@wroclaw.psgaz.pl

Narada koordynacyjna

Wasz znak: GK.6630.245.2016

Nasz znak: TZT/245/2016

Dzierżoniów 02.11.2016

Miejsce/adres inwestycji

Budowa sieci wodociągowej Piskorzów - Dorotka


1. Przedłożona do uzgodnienia mapa jest aktualna / nieaktualna *);
2. Na terenie podlegającemu uzgodnieniu zlokalizowane są sieci gazowe:
niskiego ciśnienia, średniego ciśnienia, podwyższonego średniego ciśnienia^{*)} i/lub stacja gazowa, inne
ś/c De 125, 63, 25
3. Przed przystąpieniem do wykonywania prac należy pisemnie powiadomić
 - RDG Dzierżoniów, ul. Kilińskiego 18, 58-200 Dzierżoniów^{*)}
 - ~~Dział Stacji i Sieci Gazowych, ul. Wrocławska 2, 58-309 Wałbrzych^{*)}~~
 - ~~RDG Wałbrzych, ul. Głogowska 1, 58-302 Wałbrzych^{*)}~~
4. Prace należy prowadzić w sposób wykluczający uszkodzenie sieci i urządzeń gazowych;
5. Nie wyrażamy zgody na wykonanie przecisków / przewiertów w obrębie sieci gazowej
6. W przypadku uszkodzenia sieci lub urządzeń gazowych poniesienia kosztów:
 - usunięcia uszkodzenia;
 - strat gazu spowodowanych uszkodzeniem;
 - przekroczenia mocy umownej na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego;
 - odszkodowań dla odbiorców z tytułu przerw w dostawie gazu;
 - naprawy urządzeń pomiarowych na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego;
7. Dla istniejących sieci gazowych należy zachować właściwe strefy kontrolowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział we Wrocławiu, ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 454 206 550 zł
www.psgaz.pl

warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. poz. 640 z dnia 04.06.2013r.);

8. W pasie o szerokości po: 0,5m od osi gazociągu nie wolno prowadzić robót ziemnych sprzętem mechanicznym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401 z dnia 19.03.2003r);
9. Nie wyklucza się istnienia innych sieci gazowych niewskazanych na przedłożonych planach sytuacyjno-wysokościowych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji w Zakładzie w Wałbrzychu, bądź nie zostały naniesione na plany przez firmę geodezyjną;
10. Ponadto informujemy, że sieci gazowe budowane we wcześniejszych latach z rur stalowych posadowione są na głębokości od 1,0 do 1,5m. Nowe sieci gazowe wykonane z polietylenu jak również stalowe posadowione są na następujących głębokościach:
 - minimalne przykrycie wynosi dla przyłączy – 0,6m;
 - dla gazociągów w terenie zabudowanym – 0,8m;
 - dla gazociągów poza terenem zabudowanym – 1,0m;
11. W wyniku prowadzonych robót nie może nastąpić znaczne wypłylenie, ani zagłębienie istniejących gazociągów. Istniejące studzienki na sieci gazowej należy podnieść do projektowanego poziomu drogi bądź chodnika;
12. W przypadku zmiany niwelety terenu zaprojektować i wykonać przełożenie gazociągów na właściwą głębokość, na własny koszt, po uprzednim uzyskaniu warunków technicznych w Zakładzie w Wałbrzychu.
13. Każdorazowe odkrycie czynnej sieci gazowej należy przed zasypaniem zgłosić do ww. **RDG / ZTG^{*)}**
14. Jeżeli przez teren objęty opracowaniem przebiega sieć gazowa średniego podwyższonego ciśnienia należy uzgodnić ją w Zakładzie w Wałbrzychu – Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym - Zespół ds. Ewidencji Majątku i Uzgodnień , natomiast sieć gazową wysokiego ciśnienia należy uzgodnić z Operatorem Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.- Oddział we Wrocławiu

*) niepotrzebne skreślić

Z poważaniem
ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Rejon Dystrybucji Gazu

Jarosław Mizerski

Otrzymują:

1. Adresat
2. TZ a/a

1

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
ul. Piotra Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych
Infolinia: +48 32 606 0 616
info@tauron-dystrybucja.pl



Dzierżoniów, ...02.11.2016 r.

Starostwo Powiatowe w Dzierżoniowie
Wydział Geodezji, Katastru
i Nieruchomości
ul. Świdnicka 38
58-200 Dzierżoniów

Numer opinii: OMD4/NK/MP.1.245.2016

Numer tematu GK.6630.245.2016

Informacja o występujących ew. kolizjach: Skrzyżowania z kablami elektroenergetycznymi
niższego napięcia

Przedstawiona dokumentacja projektowa zostaje zaopiniowana wg. punktów B, C, D, E, F

A. Zgodnie z uwagami zawartymi w piśmie Znak
Z dnia

B. 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 Wałbrzychu o nadzór branżowy.

C. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, 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.

D. Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:
- linii nN - 1m,
- linii SN - 2m,
- linii WN - 5m

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

F. 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 minimum 110mm koloru niebieskiego.
Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli (podane na drugiej stronie).

G. Dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu

H. Nieaktualna mapa do celów projektowych

I. Prace pod liniami napowietrznymi niskiego napięcia

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
Starszy specjalista ds. dokumentacji

Opiniował: Michał Pietuch

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnoogórska 11
31-358 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (włacony): 511.925.759,22 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m 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 Wałbrzychu, 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.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

Uwagi dla Wykonawcy

- Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci energetycznych po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem powołując się na numer uzgodnienia. Powiadomienie winno zawierać: nazwę i adres wykonawcy prac, telefon kontaktowy, informację o charakterze prac, termin wykonania pracy, osoby odpowiedzialne za nadzór techniczny.

Pismo należy kierować na adres:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
ul. Wysockiego 11
58-300 Wałbrzych

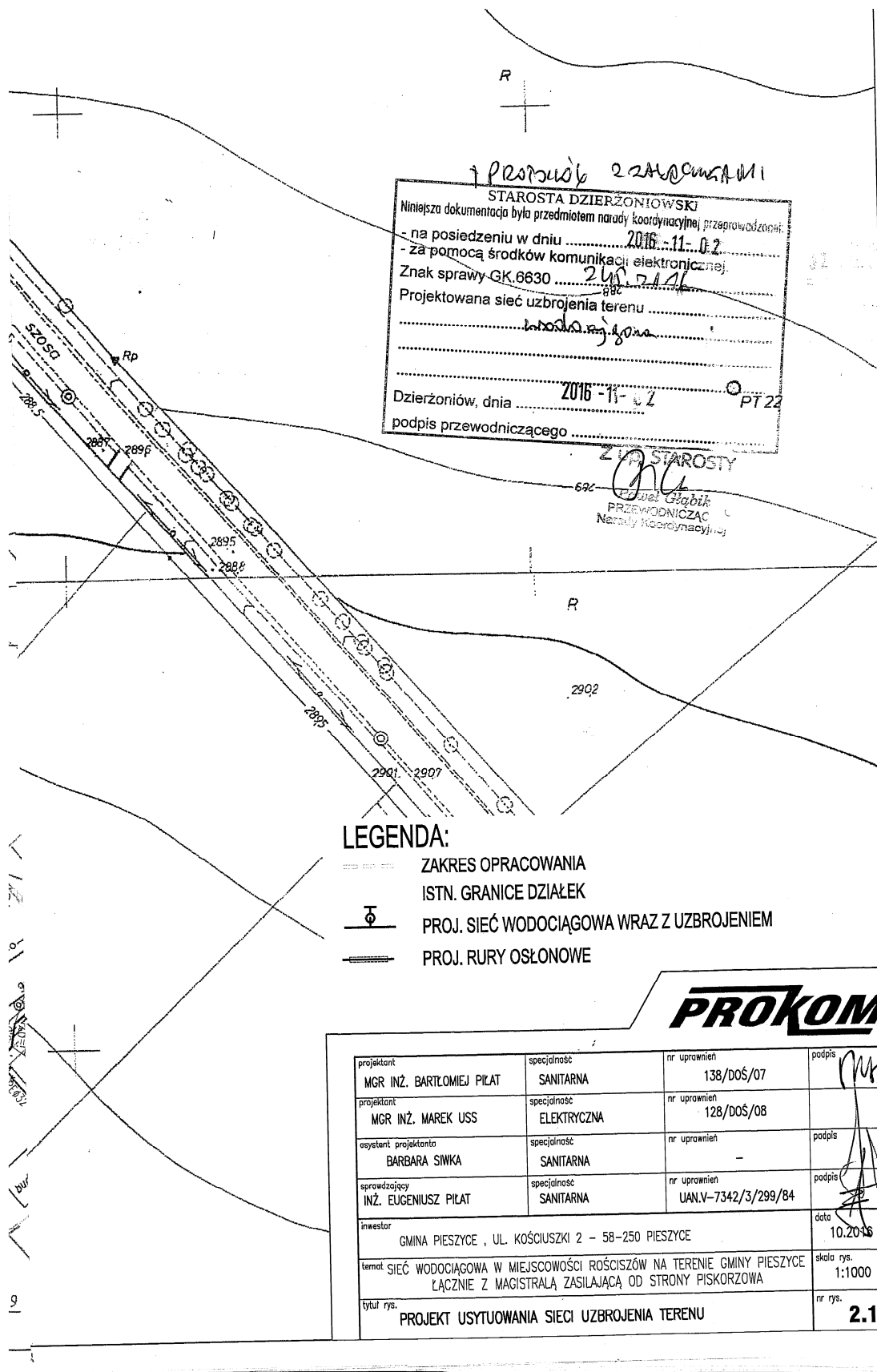
- W przypadku uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych będących w eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A., wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej sporządzonej przez TAURON Dystrybucja S.A.

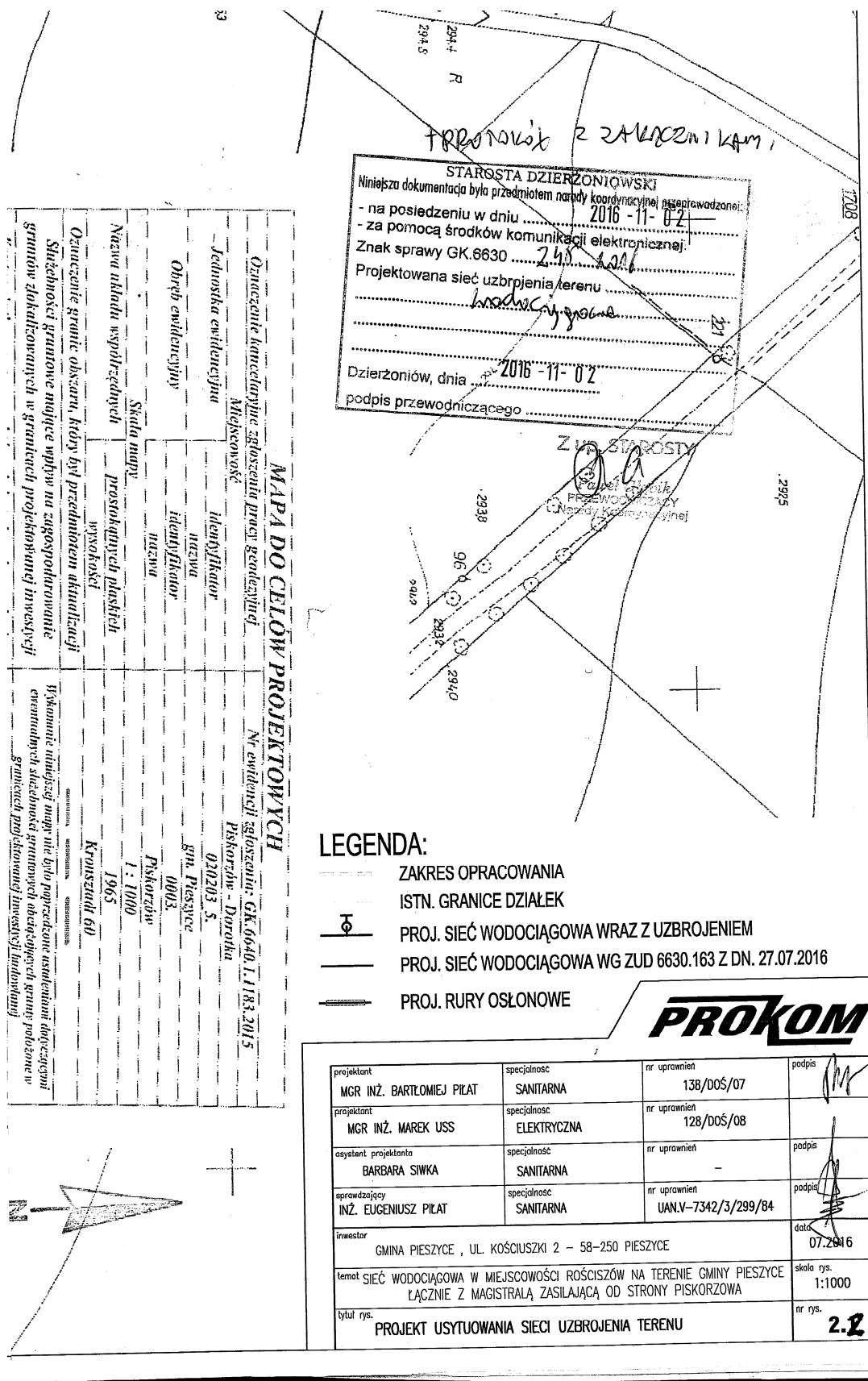
Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnoogórska 11
31-358 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511.925.759,22 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieście
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl





URZĄD MIASTA I GMINY
ul. Kościuszki 2
58-250 PIESZYCE
(6)
NIP 882-18-71-415 • Regon 000527049
WGGR.6220.0016.2016

Pieszycy 31.10.2016

PROKOM
Biuro Projektowania
i Usług Technicznych
ul. Przesmyk 7
58-200 Dzierżoniów

dot. Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Piskorzów – Kolonia Dorotka

W odpowiedzi na Państwa pismo Urząd Miasta i Gminy w Pieszycach informuje, że zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. (Dz. U. z 2015 r., poz. 71) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane zgodnie, z § 3 ust. 1 pkt. 68 należą rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociagowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową.

W przedmiotowej sprawie uznano, iż budowa sieci wodociągowej o długości 700 m w miejscowości Piskorzów - Kolonia Dorotka nie jest przedsięwzięciem określonym w § 3 ust. 1, pkt. 68, Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. (Dz. U. z 2015 r., poz. 71) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla której nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko..

Z poważaniem

Z up. BURMISTRZA

Krzysztof Galiak
ZASTĘPCA BURMISTRZA
MIASTA I GMINY PIESZYCE

Sprawę prowadzi: Erwin Kordiak – 074-8365-268

Burmistrz Miasta i Gminy
Pieszycy
woj. dolnośląskie

Pieszycy, 02.11.2016r.

WGPRiIT.6733.0002.7.2016

Decyzja

Na podstawie art.132, 154 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02.11.2016r. z urzędu

zmieniam

decyzję nr 3/2016, znak: WGPRiIT.6733.0002.4.2016 z dnia 22.08.2016r. wraz ze zmianą nr WGPRiIT.6733.0002.6.2016 z dnia 19.09.2016r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dot. Budowy sieci wodociągowej w miejscowości Rościszów w Gminie Pieszycy w następującym zakresie:

Zmianie ulegają działki zainwestowane – jest: 526/3, 592/2, 655/24, 654, 338/5, 647/5, 672, 673/6, 663/1, 663/3, cz. 465/2, 601, 598, 526/2, 338/4, 640, 645, 612, 633, 544, 526/1, 338/3, 524, 465/1, 533, 530, 531, 473, 337/2, 496, 497/10, 501, 508, 479/3, 337/1, 489, 332, 300/3, 339/2, 13/6, 346, 353/3, 681, 665, 634, 488/1, 479/1, 484, 483, 337/3, 338/1, 338/2, 335, 334, 333/1, 333/2, 488/32 obr. Rościszów w Gminie Pieszycy – winno być: 526/3, 592/2, 655/24, 654, 338/5, 647/5, 672, 673/6, 663/1, 663/3, cz. 465/2, 601, 598, 526/2, 338/4, 640, 645, 612, 633, 544, 526/1, 338/3, 524, 465/1, 531, 473, 337/2, 496, 497/10, 501, 508, 479/3, 337/1, 489, 332, 300/3, 339/2, 13/6, 346, 353/3, 681, 665, 634, 488/1, 479/1, 484, 483, 337/3, 338/1, 338/2, 335, 334, 333/1, 333/2, 488/32, 532 obr. Rościszów w Gminie Pieszycy

Wprowadza się dodatkowy załącznik graficzny nr 4b.

Uzasadnienie

W dniu 2 listopada b.r. Inwestor wprowadził korekty w zakresie przebiegu inwestycji. W wyniku przeanalizowania treści wniosku w aspekcie wydanej decyzji uwzględniono uwagę Inwestora. W związku z tym, że to gmina kształtuje politykę przestrzenną na jej terenie i wniosek ten nie narusza interesów innych stron postępowania ani też zasad ładu przestrzennego oraz obowiązujących aktów prawnych należało ponownie przeanalizować temat w aspekcie wymienionych warunkowań.

Wobec braku sprzeciwu stron postępowania, braku przeciwwskazań wynikających z przepisów odrębnych oraz w oparciu o słuszny interes strony – należało orzec jak w sentencji.

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Pieszycy w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

Załącznik:

Mapa zasadnicza w skali 1:500 (załącznik nr 4b)

Niniejsza decyzja jest ostateczna
Pieszycy, dnia 02.11.2016r.

KIEROWNICZKA
Gospodarki Przesuwno-jej, Rozwoju
i Infrastruktury Technicznej
Ewa Zielińska

Z up. BURMISTRZA

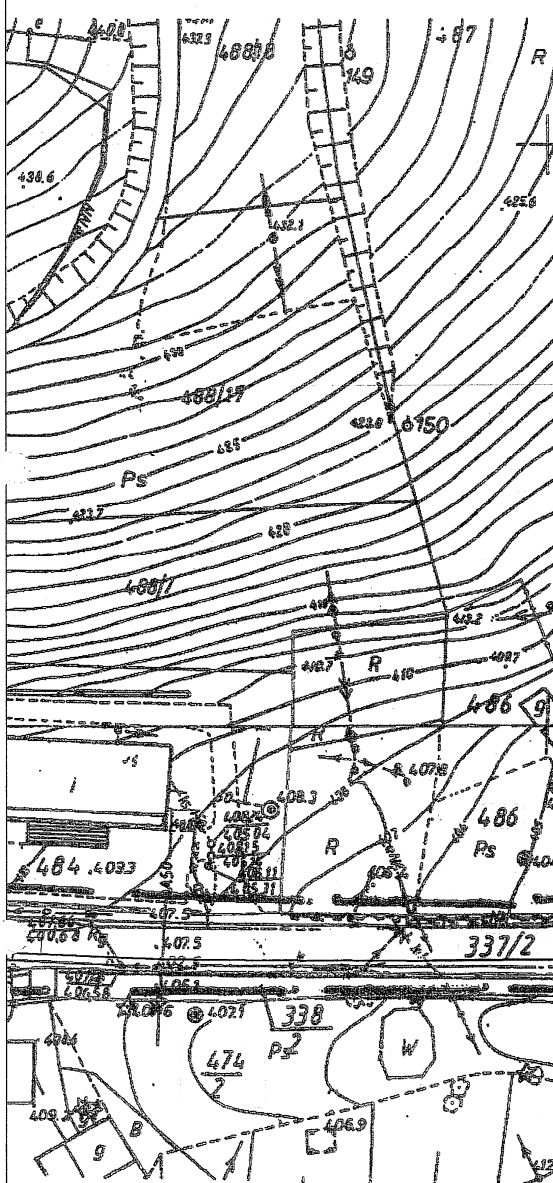
Krzysztof Galiak
ZASTĘPCA BURMISTRZA
MIASTA I GMINY PIESZYCE

Otrzymują:

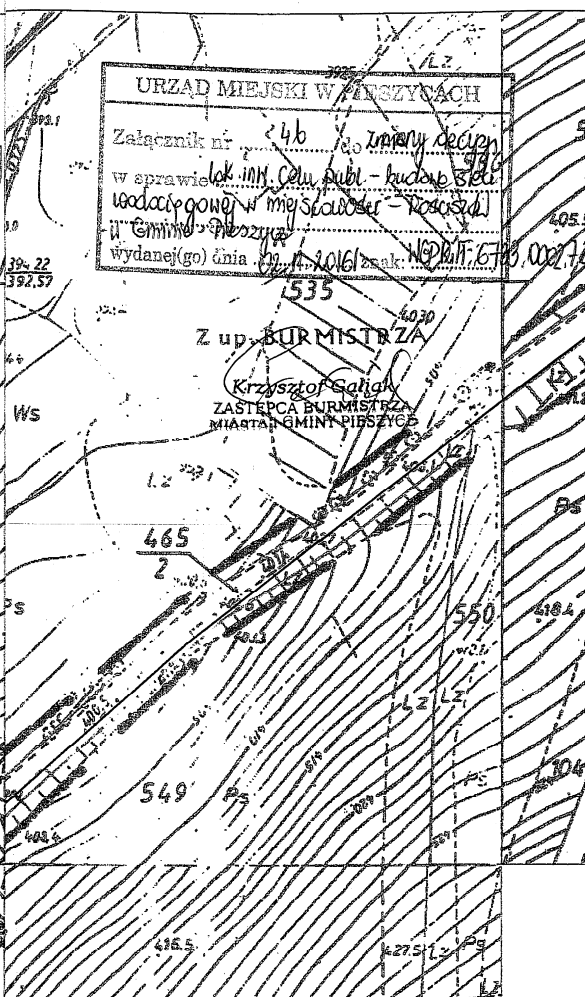
- 1. Dolnośląska Służba Dróg i Kolei
- 2. P.P. Justyna, Jarosław Podwińscy
- 3. Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
- 4. „Sanatoria Dolnośląskie” Sp. z o.o.
- 5. P. Urszula Białobrzaska
- 6. P.P. Ewa, Jan Drozd
- 7. P.P. Magdalena Sośnicka-Dzwonek, Marcin Dzwonek
- 8. P.P. Jadwiga Brzeźna-Majorek, Jerzy Majorek
- 9. P. Agnieszka Mikołajek
- 10. P. Barbara Ratajczak
- 11. P.P. Marianna, Ryszard Stępień
- 12. P. Jan Połukard
- 13. P.P. Teresa, Jan Razukiewicz
- 14. P. Adam Stasiak
- 15. P.P. Tatiana, Leszek Winiarscy
- 16. P. Henryk Boczkowski
- 17. P. Paweł Goj
- 18. Miejska Biblioteka Publiczna – CK
- 19. P.P. Maria, Zbigniew Jednoróg
- 20. P. Jerzy Gierstel
- 21. P.P. Renata, Marek Krzak
- 22. P. Emilia Litwin
- 23. P.P. Józefa, Tadeusz Grodeccy
- 24. P. Damian Matys
- 25. P. Teresa Strużyńska
- 26. P. Bogdan Strużyński
- 27. P. Stanisław Kowalski

Do wiadomości:

- 1. P. Andrzej Drzewiński
- 2. Starostwo Powiatowe w Dzierżoniowie
- 3. a/a P.P.



Franchise 500



PROJ. RURY OSŁONOWE

PROKOM

BARTŁOJEW PIŁAT	specjalność SANITARNA	nr uprawnień 138/DOŚ/07	podpis
RA SIWKA	specjalność SANITARNA	nr uprawnień	podpis
IUSZ PIŁAT	specjalność SANITARNA	nr uprawnień UAN.V-7342/3/299/84	podpis
A PIESZYCE, UL. KOŚCIUSZKI 2 - 58-250 PIESZYCE			data 10.2016
ODCIGIOWA W MIEJSCOWOŚCI ROŚCISZÓW NA TERENIE GMINY PIESZYCE ŁĄCZNIE Z MAGISTRALĄ ZASILAJĄCĄ OD STRONY PISKORZÓWA			skala rys. 1:500
JEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			nr rys.

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
we Wrocławiu
DELEGATURA W WAŁBRZYCHU
58-200 Wałbrzych, ul. Zamkowa 3
tel. 71 842-66-19, fax 71 842-66-60

Wałbrzych, 23.11.2016 r.


W/Arch.5183.456.2016.MK

Biuro Projektów PROKOM
ul. Przesmyk 7
58-200 Dzierżoniów

dot. opinii do trasy budowy sieci wodociągowej Dorotka-Rościszów, gm Pieszycy

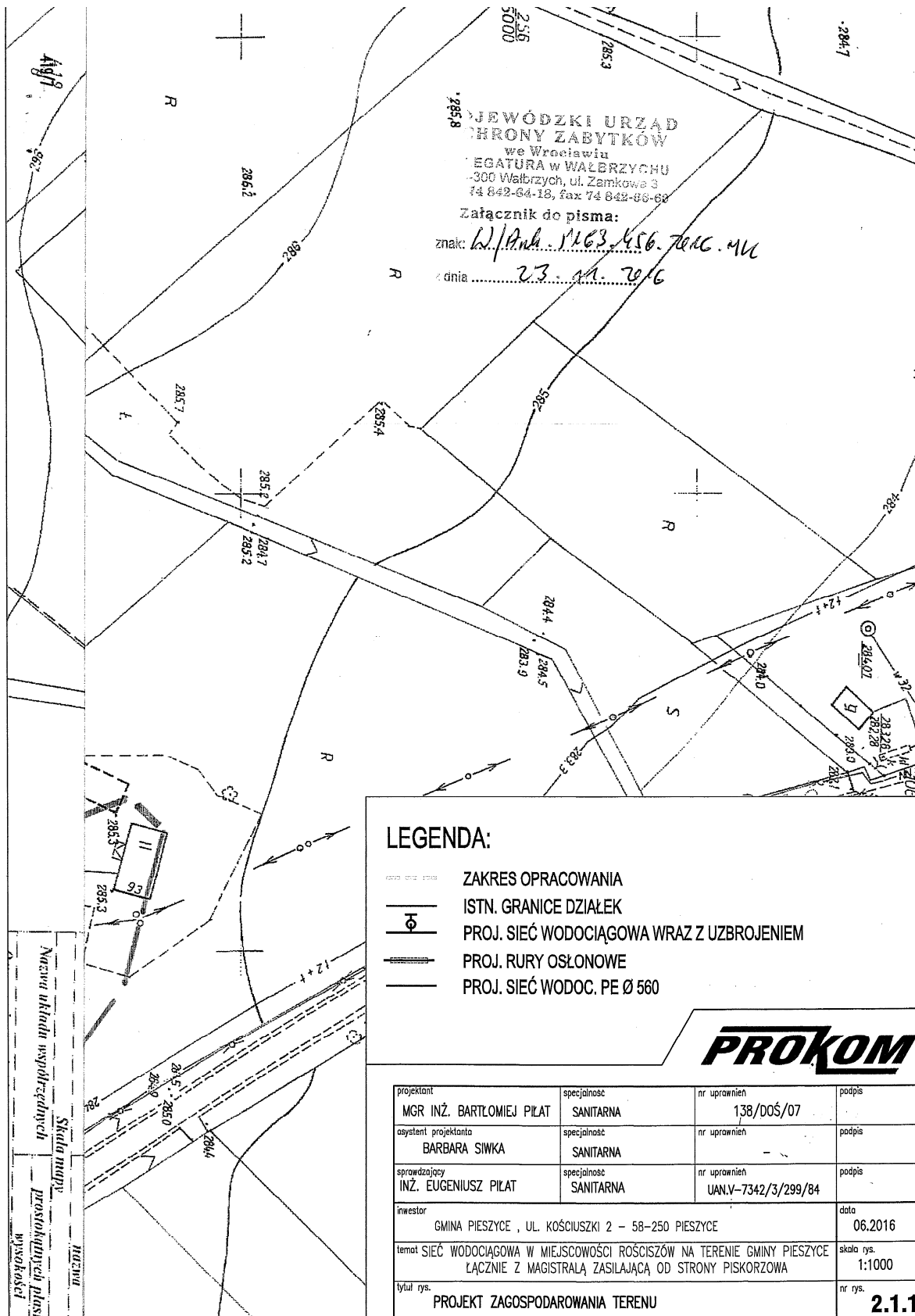
W odpowiedzi na wniosek z dnia 26.10.2016 r. (data wpływu 26.10.2016 r.), w sprawie wydania opinii do trasy budowy sieci wodociągowej relacji Piskorzów-Dorotka do Rościszowa informuje, że opiniuje pozytywnie planowane zamierzenie nie wnosząc do niego uwag w zakresie przedstawionym na ostemplowanych załącznikach graficznych (rys. nr 2.1-2.4).

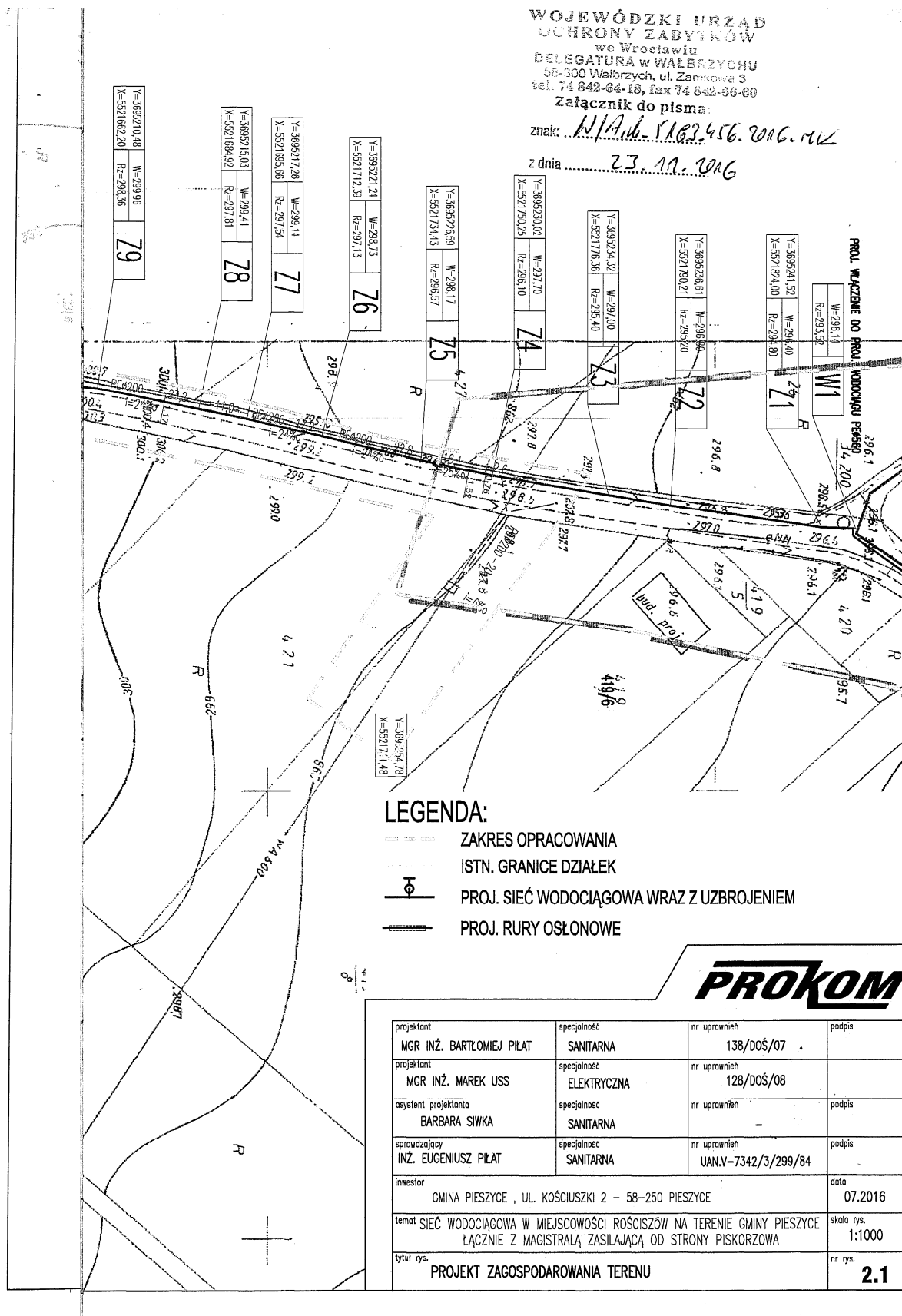
Ponadto informuje, iż kto, w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta, burmistrza, prezydenta miasta, (art. 32 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

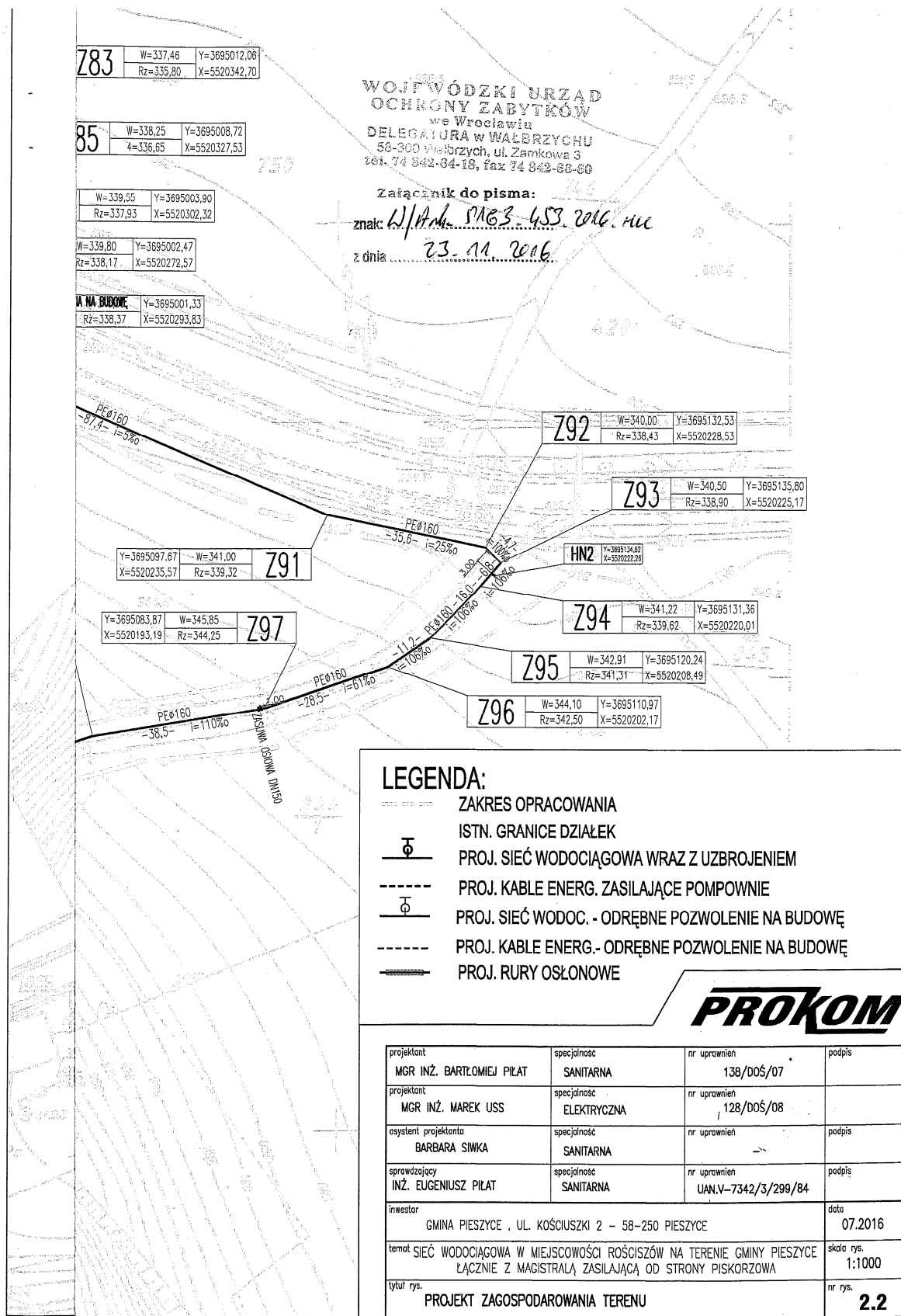
Z up. Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
we Wrocławiu

mgr Maria Plak
KIEROWNIK DELEGATURY
w Wałbrzychu

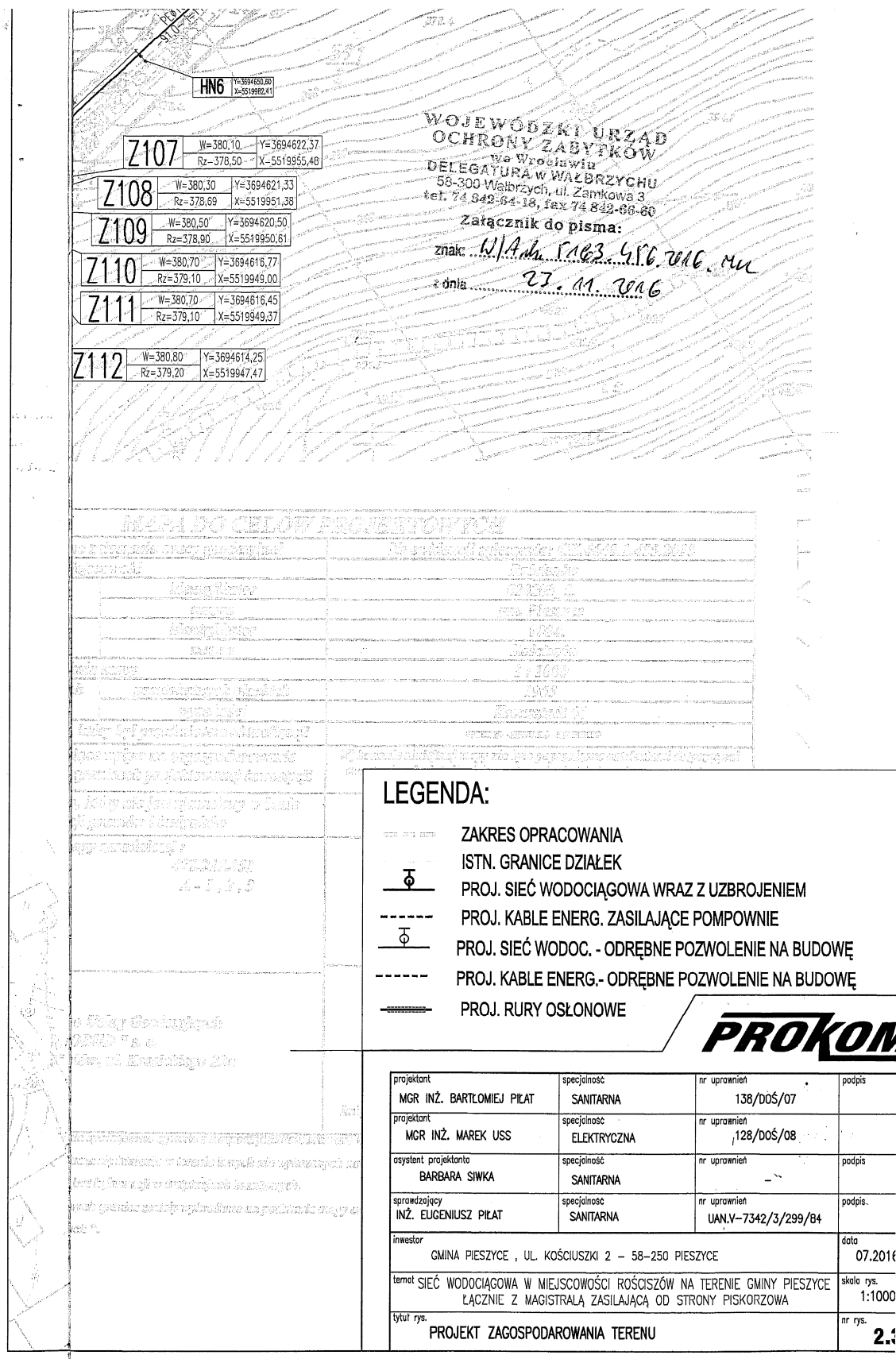
Otrzymują:

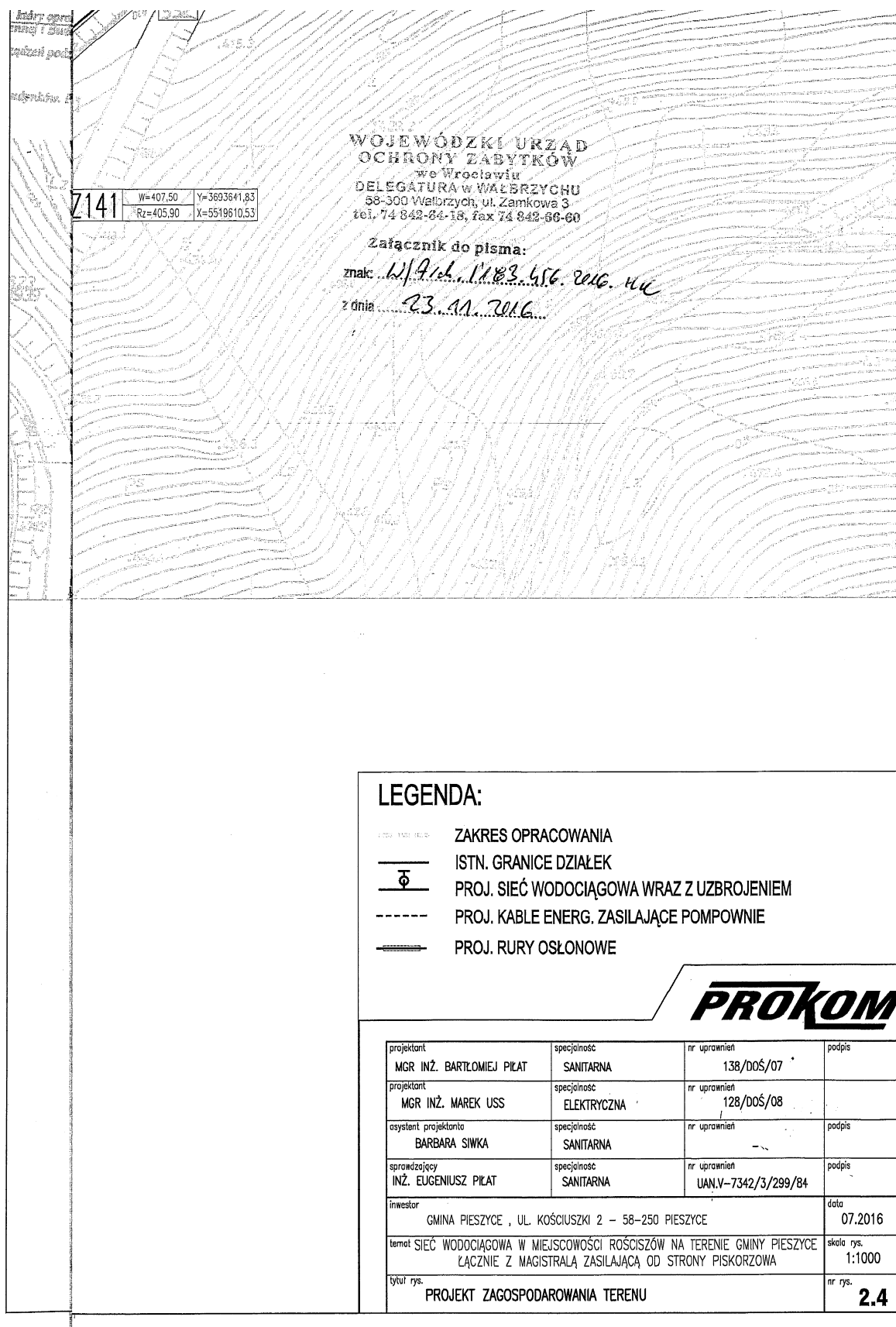
1. adresat /161594-21870-7-R/
2. a/a kat. B











Burmistrz Miasta i Gminy
Pieszycy
woj. dolnośląskie

Pieszycy, 28.11.2016r.

WGPRiIT.7230.0101.2.2016

DECYZJA Nr 29/U/2016

Na podstawie art. 39 ust.3 Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2004r nr 204 poz. 2086 z późniejszymi zmianami) i art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000r. nr 98 poz. 1071 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

Biuro Projektowania i Usług Technicznych „PROKOM”, ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżoniów

wyrażam zgodę na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi gminnej nr 117656D Piskorzów na następujących warunkach:

1. Uzgodnienie dotyczy lokalizacji w drodze gminnej sieci wodociągowej. Trasę sieci wodociągowej przedstawiono na planach sytuacyjnych, które stanowią załączniki graficzne do niniejszej decyzji.
2. Urząd Miasta i Gminy nie ponosi odpowiedzialności za kolizję z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami.
3. Prace ziemne w pasie drogowym nie mogą być prowadzone w okresie, gdy temperatura otoczenia jest niższa niż 0 °C.
4. Zasypywanie wykopów po robotach instalacyjnych wykonać zgodnie z PN-S-02205 zagęszczając grunt warstwami co 30 cm. Teren starannie uporządkować i doprowadzić do stanu pierwotnego.
5. Sposób zabezpieczenia terenu prac należy uzgodnić z Wydziałem Gospodarki Przestrzennej, Rozwoju i Infrastruktury Technicznej Urzędu Miasta i Gminy w Pieszycach, na etapie wystąpienia o zajęcie pasa drogowego.
6. Wszelkie uszkodzenia elementów pasa drogowego usuwane będą na koszt inwestora.
7. Decyzja obowiązuje w okresie 2 lat od daty wydania.
8. Powyższa decyzja nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót.
9. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do Burmistrza Miasta i Gminy Pieszycy z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 01 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. nr 140 poz. 1481), powołując się na niniejszą decyzję.

10. Niniejsza decyzja jest równoznaczna z prawem do dysponowania terenem na cele budowlane (działka nr 405, 464, 413 obręb Piskorzów, nr 356 obręb Bartoszków)
11. Na podstawie art. 130 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego decyzja niniejsza jako zgodna z żądaniem wszystkich stron, podlega wykonaniu przed terminem wniesienia odwołania.
12. Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstąpiono od uzasadniania decyzji jako uwzględniającej w całości żądania strony.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu, ul. Dmowskiego 22 za pośrednictwem Burmistrza Pieszyc w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Załączniki:

- plan sytuacyjny
- wniosek na zajęcie pasa drogowego (druk)

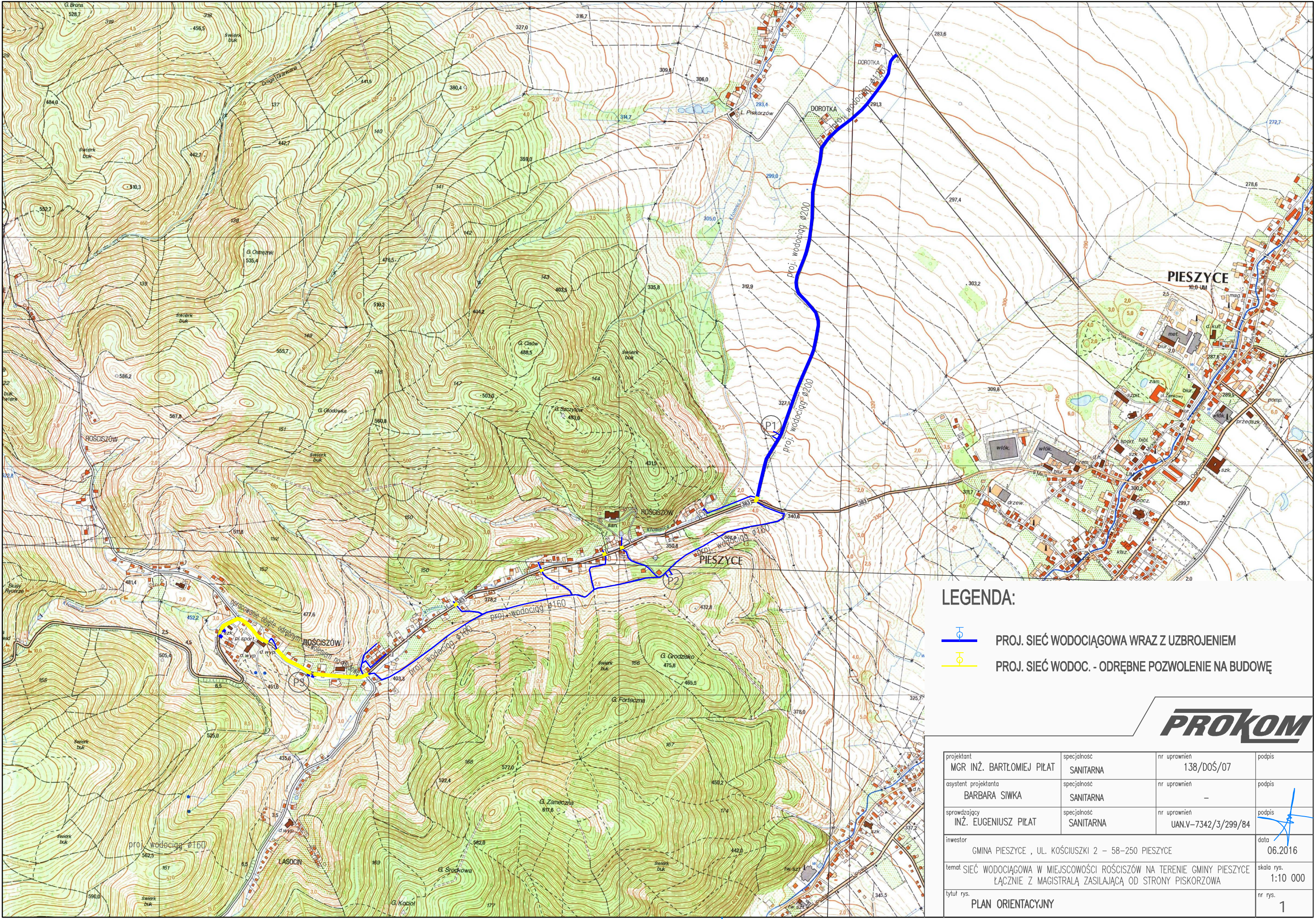
Otrzymują :

1 x adresat + załącznik
1 x a/a



Z up. BURMISTRZA
Krzysztof Galiak
ZASTĘPCA BURMISTRZA
MIASTA I GMINY PIESZYCE

Sprawę prowadzi: Henryk Taranek
Te.(074) 8365-488

4. CZĘŚĆ GRAFICZNA

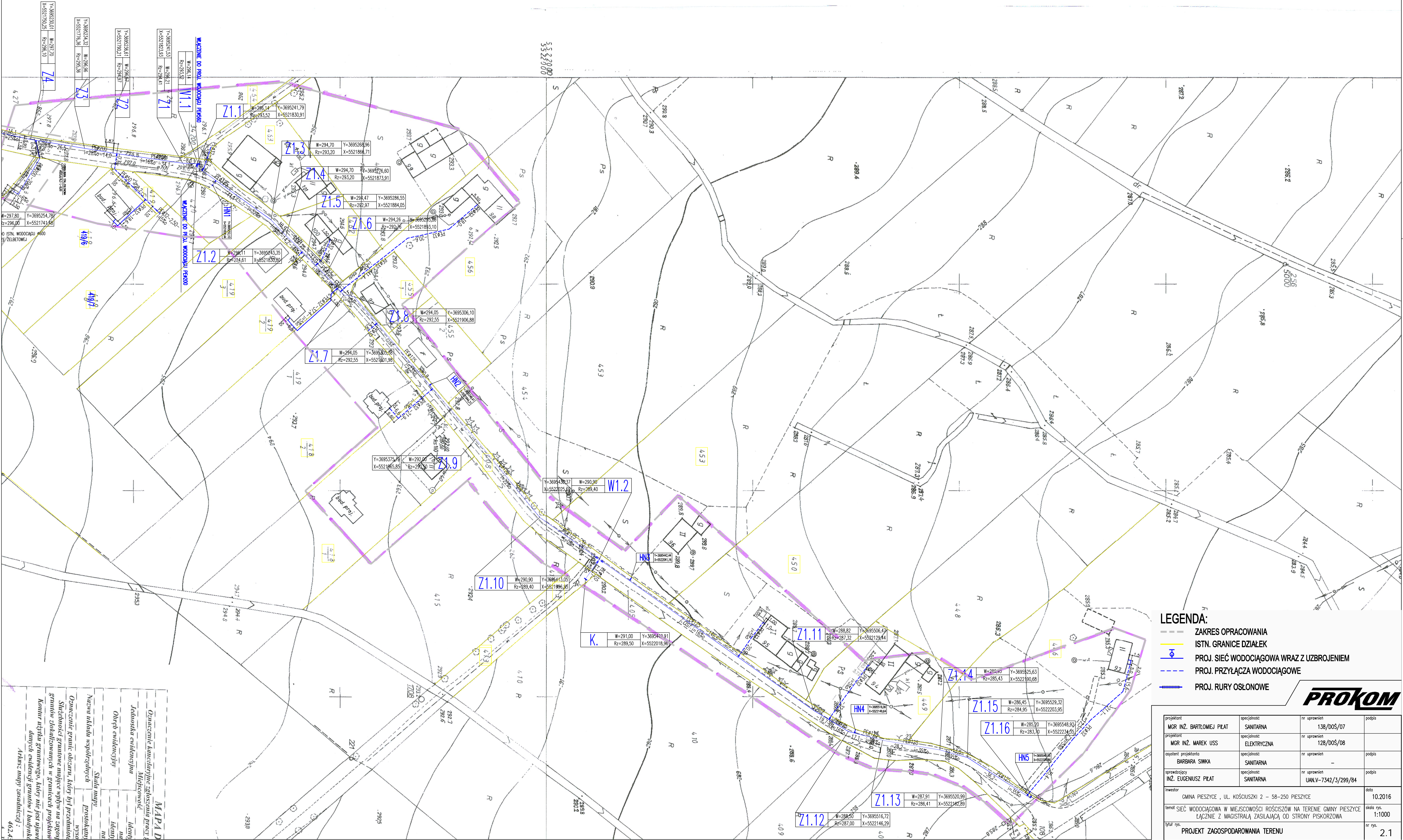


LEGENDA:

-  PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z UZBROJENIEM
-  PROJ. SIĘĆ WODOC. - ODRĘBNE POZWOLENIE NA BUDOWĘ



projektant	MGR INŻ. BARTŁOJEW PIŁAT	specjalność	SANITARNA	nr uprawnień	138/DOŚ/07	podpis	
asystent projektanta	BARBARA SIWKA	specjalność	SANITARNA	nr uprawnień	-	podpis	
sprawdzający	INŻ. EUGENIUSZ PIŁAT	specjalność	SANITARNA	nr uprawnień	UAN.V-7342/3/299/84	podpis	
inwestor	GMINA PIESZYCE , UL. KOŚCIUSZKI 2 - 58-250 PIESZYCE					data	06.2016
temat	SIĘĆ WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI ROŚCISZÓW NA TERENIE GMINY PIESZYCE ŁĄCZNIE Z MAGISTRALĄ ZASILAJĄCĄ OD STRONY PISKORZÓWA					skala rys.	1:10 000
tytuł rys.	PLAN ORIENTACYJNY					nr rys.	1



LEGENDA:

ZAKRES OPRACOWANIA

ISTN. GRANICE DZIAŁEK

PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z UZBROJENIEM

PROJ. PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE

PROJ. RURY OSŁONOWE

projektant

MGR INŻ. BARTŁOJEW PIŁAT

projektant

MGR INŻ. MAREK USS

asystent projektanta

BARBARA SIWKA

sprawdzający

INŻ. EUGENIUSZ PIŁAT

inwestor

GINIA PIESZYZCE , UL. KOŚCIUSZKI 2 – 58–250 PIESZYZCE

temat

SIĘĆ WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI ROŚCISZÓW NA TERENIE GMINY PIESZYZCE
ŁĄCZNIE Z MAGISTRALĄ ZASILAJĄCĄ OD STRONY PIŠKORZOWA

tytuł rys.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

specjalność

SANITARNA

specjalność

ELEKTRYCZNA

specjalność

SANITARNA

specjalność

SANITARNA

nr uprawnień

138/DOS/07

nr uprawnień

128/DOS/08

nr uprawnień

–

nr uprawnień

UAN.V-7342/3/299/84

data

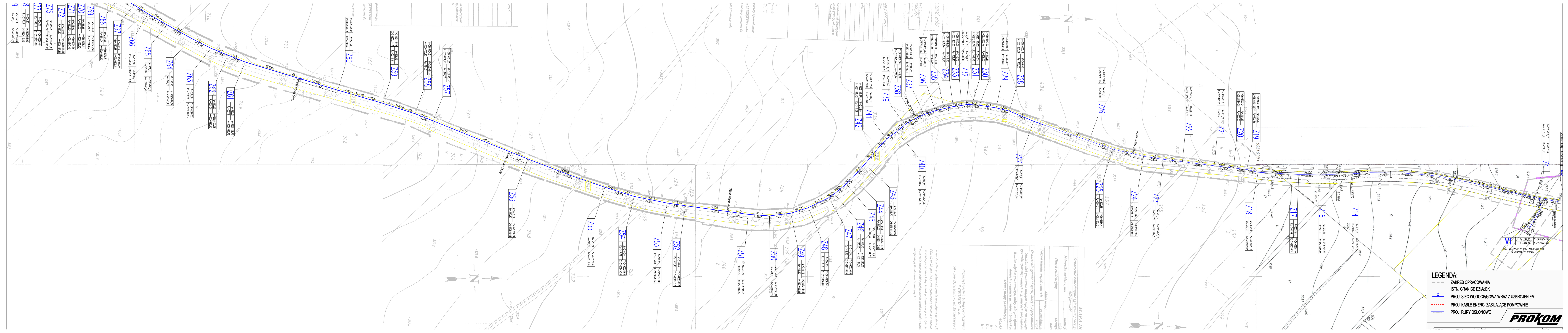
10.2016

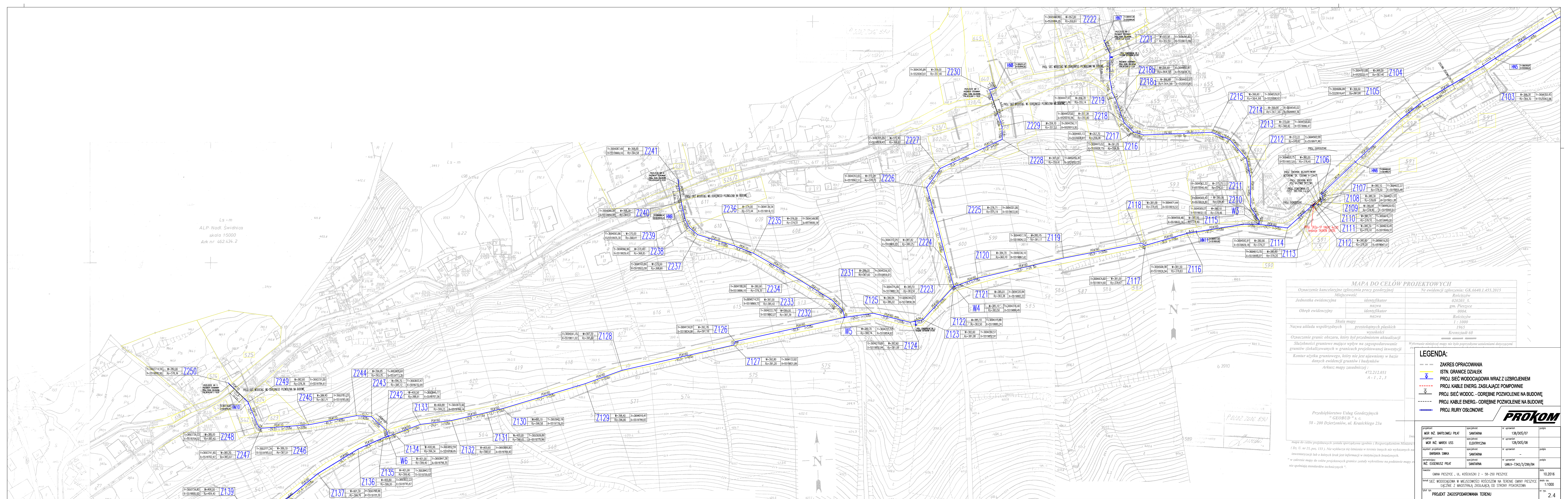
skala rys.

1:1000

nr rys.

2.1





MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

Miejscowość

Jednostka ewidencyjna

Obręb ewidencyjny

Skala mapy

Nazwa układu współrzędnych

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie

gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

Arkusz mapy zasadniczej

472.212.051

A-1, 2, 3

Nr ewidencji zgłoszenia: GK.6640.1.455.2015

Rościszów

020203_5

gm. Pleszów

0004

Rościszów

1: 1000

1965

Kronszadt 60

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych

"GEOBUD" s.c.

58 - 200 Dzierżoniów, ul. Kasieckiego 23a

mapa do celów projektowych została sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra

(Dz. U. nr 25, poz. 133). Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na

inventaryzacji lub o których brak jest informacji w istniejących brzożach.

"w zakresie mapy do celów projektowych granice zostały wykreślone na podstawie mapy e"

nie spełniają standardów technicznych".

LEGENDA:

--- ZAKRES OPRACOWANIA

ISTN. GRANICE DZIAŁEK

PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z UZBROJENIEM

PROJ. KABLE ENERG. ZASILAJĄCE POMPOWNIĘ

PROJ. SIĘĆ WODOC. - ODRĘBNE POZWOLENIE NA BUDOWĘ

PROJ. KABLE ENERG. - ODRĘBNE POZWOLENIE NA BUDOWĘ

PROJ. RURY OŚLONOWE

projektant

MGR INŻ. BARTŁOMEJ PIŁAT

specjalność

SANITARNIA

nr uprawnień

138/005/07

podpis

projektant

MGR INŻ. MAREK USS

specjalność

ELEKTRYCZNA

nr uprawnień

128/005/08

podpis

opiekun projektu

BARBARA SZYMKA

specjalność

SANITARNIA

nr uprawnień

—

podpis

opiekun projektu

INŻ. EUGENIUSZ PIŁAT

specjalność

SANITARNIA

nr uprawnień

UNAV-7342/3/299/84

podpis

inwestor

GMINA PLESZÓW, UL. KOŚCISZCZA 2 - 58-250 PLESZÓW

data

10.2016

temat

SIĘĆ WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI ROŚCISZÓW NA TERENIE GMINY PLESZÓW

skala rys.

1:1000

tytuł rys.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

nr rys.

2.4

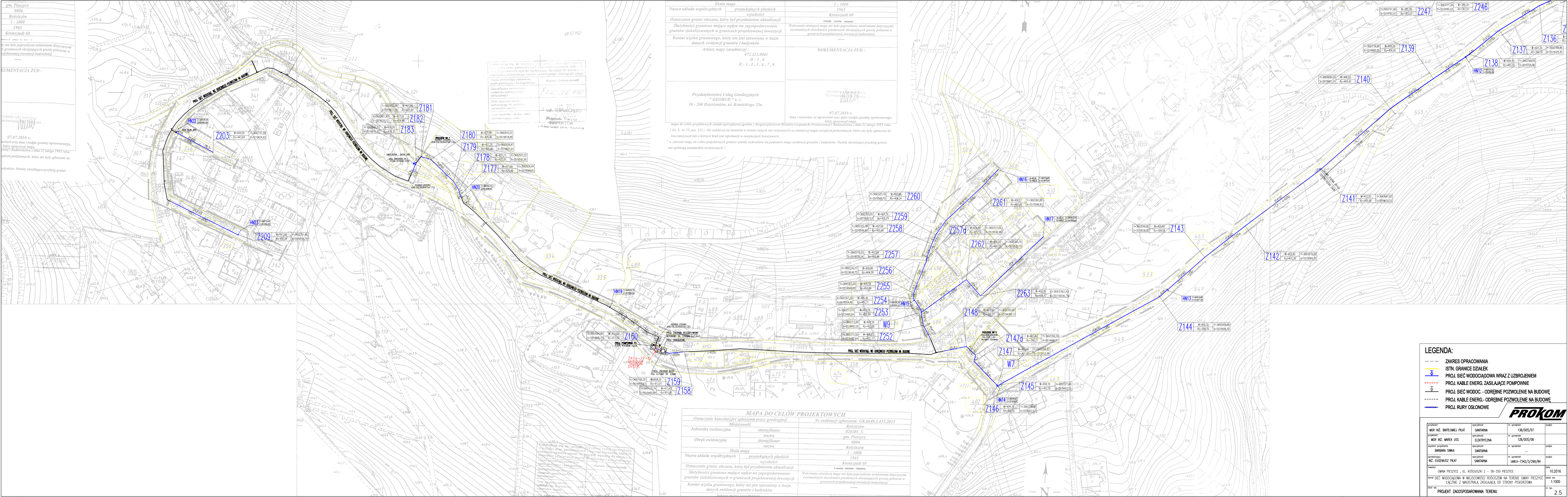
gm. Pleszce
0004.
Rościszów
1 : 1000
1965
Kronstadt 60

mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi
z gruntowych obciążających grunty położone w
projektowanej inwestycji budowlanej

KUMENTACJA ZUD :

podpis geodety
teroznowi
07.07.2016 r.

wniesi oraz data i podpis geodety uprawnionego,
który opracował mapę,
miejsc i Budowniczych z dnia 21 lutego 1995 roku
zapisu podziemnych, które nie były zgłoszone do
budynków. Punkty określające przebieg granic



Skala mapy		1 : 1000 1965 Kronstadt 60
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	wysokości
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Arkusze mapy zasadniczej : 472.212.004/1 D - 1, 6 E - 1, 2, 3, 6, 7, 8	DOKUMENTACJA ZUD : 07.07.2016 r. Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę: mapa do celów projektowych została sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995 roku (Dz. U. nr 25, poz. 133). Nie wyklucza się błędów w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. "w zakresie mapy do celów projektowych granice zostały wykreślone na podstawie mapy ewidencji gruntów i budynków. Punkty określające przebieg granic nie spełniają standardów technicznych".
Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych "GEOBUD" s.c. 58 - 200 Dzierżonów, ul. Krasickiego 23a		07.07.2016 r. Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę: mapa do celów projektowych została sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995 roku (Dz. U. nr 25, poz. 133). Nie wyklucza się błędów w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. "w zakresie mapy do celów projektowych granice zostały wykreślone na podstawie mapy ewidencji gruntów i budynków. Punkty określające przebieg granic nie spełniają standardów technicznych".

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	Miejscowość	Rościszów
Jednostka ewidencyjna		identyfikator	020203.5	gm. Pleszce
Obszar ewidencyjny		identyfikator	0004.	Rościszów
Skala mapy		prostokątnych płaskich	1 : 1000	1965
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Arkusze mapy zasadniczej : 472.212.004/1 D - 1, 6 E - 1, 2, 3, 6, 7, 8
Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych "GEOBUD" s.c. 58 - 200 Dzierżonów, ul. Krasickiego 23a		07.07.2016 r. Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę: mapa do celów projektowych została sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995 roku (Dz. U. nr 25, poz. 133). Nie wyklucza się błędów w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. "w zakresie mapy do celów projektowych granice zostały wykreślone na podstawie mapy ewidencji gruntów i budynków. Punkty określające przebieg granic nie spełniają standardów technicznych".	07.07.2016 r. Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę: mapa do celów projektowych została sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995 roku (Dz. U. nr 25, poz. 133). Nie wyklucza się błędów w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. "w zakresie mapy do celów projektowych granice zostały wykreślone na podstawie mapy ewidencji gruntów i budynków. Punkty określające przebieg granic nie spełniają standardów technicznych".	

LEGENDA:

ZAKRES OPRACOWANIA

ISTN. GRANICE DZIAŁEK

PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z UZBROJENIEM

PROJ. KABELE ENERGI. ZASILAJĄCE POMPOWNIĘ

PROJ. SIĘĆ WODOC. - ODREBNE POZWOLENIE NA BUDOWĘ

PROJ. KABELE ENERGI. - ODREBNE POZWOLENIE NA BUDOWĘ

PROJ. RURY OSŁONOWE

PROKOM

projektant	specjalność	nr uprawnień	podpis
MGR INŻ. BARTŁOMEJ PIŁAT	SANTARNA	138/005/07	
projektant	specjalność	nr uprawnień	podpis
MGR INŻ. MAREK USS	ELEKTRYCZNA	128/005/08	
autor projektu	specjalność	nr uprawnień	podpis
BARBARA SZYMKA	SANTARNA	—	
sprawdzający	specjalność	nr uprawnień	podpis
INŻ. EUGENIUSZ PIŁAT	SANTARNA	UAWY-7342/3/299/84	
inwestor	GMINA PLESZCE, UL. KOŁUSZKI 2 - 58-250 PLESZCE		data
			10.2016
temat	SIĘĆ WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI ROŚCISZÓW NA TERENIE GMINY PLESZCE ŁĄCZNE Z MAGISTRALĄ ZAŚILACZÓW OD STRONY PISKORZOWA		skala rys.
			1:1000
tytuł rys.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		nr rys.
			2.5

Podziałka 1:100/100

P.p.=285,00 H₂O=

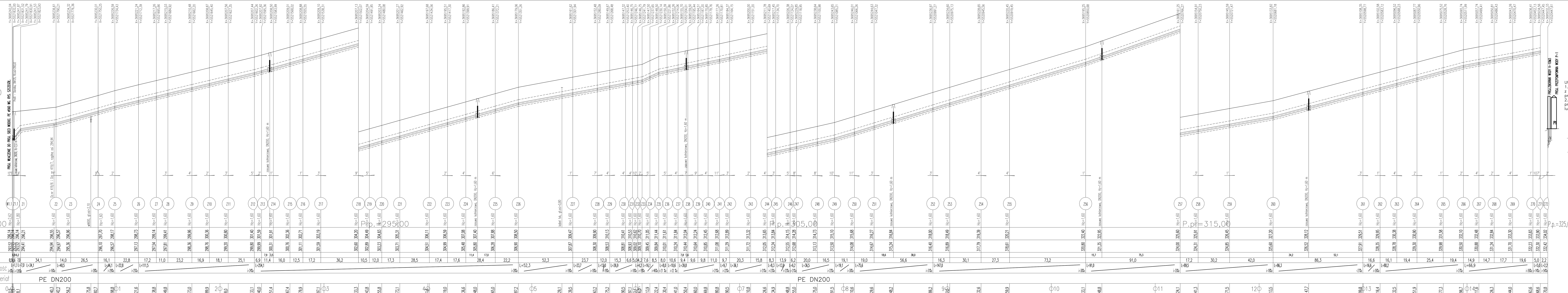
istniejacego terenu 6.14

Długość odcinka

Proje spadek rurociągu odległość

Drei északias csomópontok között

Proj. streambed nominalina, material	
Habitat: in the forest	5



UWAGA:

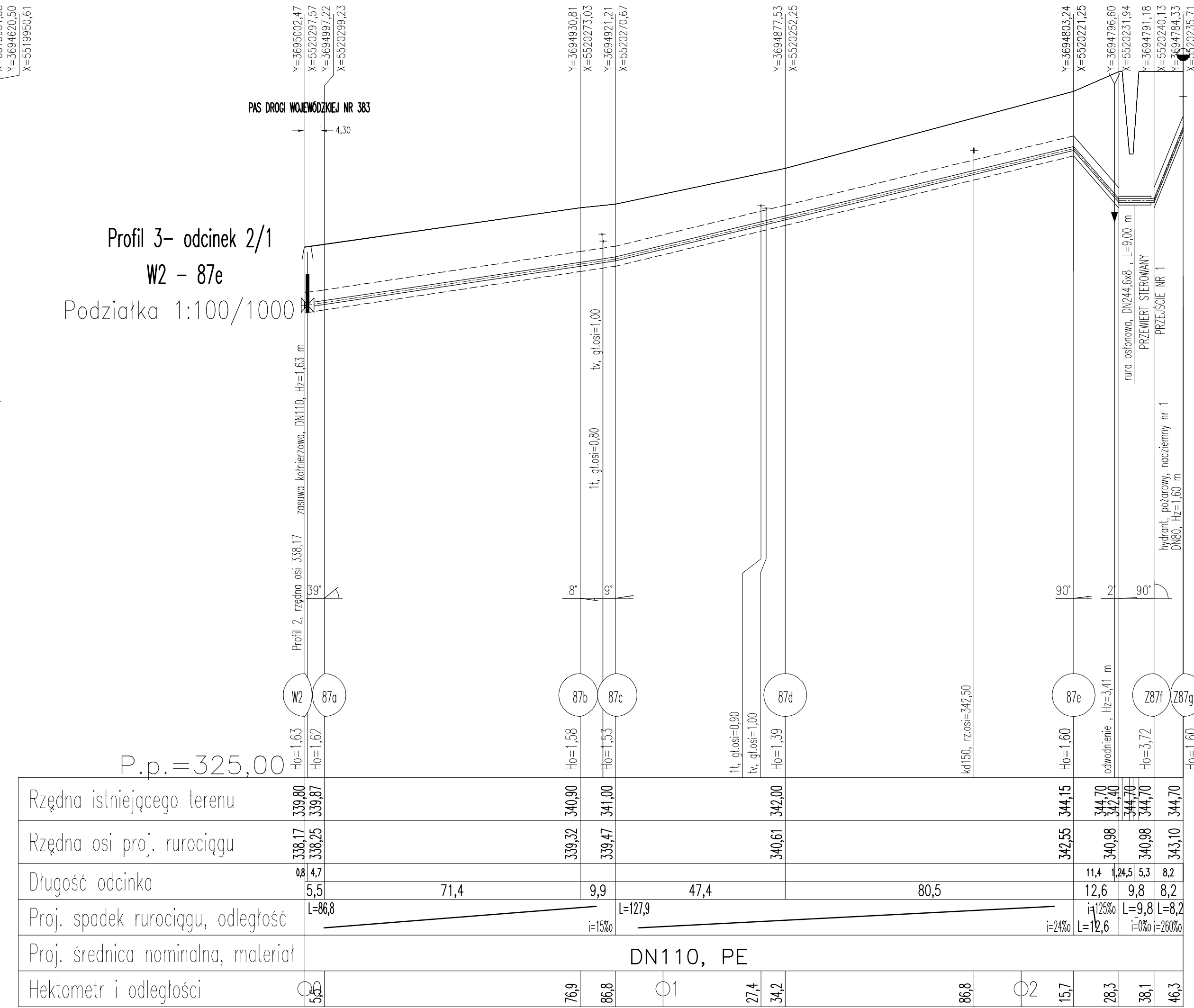
1. Podczas wykonania odkrywek w miejscach gdzie krzyżują się kable i rurociągi z projektowanym wodociągiem należy podjąć odpowiednie działania zabezpieczające przed bezpośrednim stykiem i uszkodzeniem.
2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapach do celów projektowych urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

TEREN ISTNIEJĄCY

PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA

PROKOM

mgr inż. BARTŁOMIEJ PIŁAT	specjalność: SANTARIKA	nr uprawnień: 138/DOS/07	podpis:
osoba upoważniona:	specjalność: SANTARIKA	nr uprawnień: --	podpis:
osoba upoważniona:	specjalność: SANTARIKA	nr uprawnień: UANY-7342/3/289/84	podpis:
inwestor:			data:
GMINA PIESZYCE, UL. KOŚCIUŠKI 2 – 58-250 PIESZYCE			06.2016
temat:	CECHY WODOCIEGOWA W MIEJSCOWOŚCI ROŚCISZCZO NA TERENIE GMINY PIESZYCE ŁĄCZNIIE Z MAGISTRALĄ ZASILAJĄCĄ OD STRONY PISKOROWA		skala rys.: 1:1000/1000
tytuł rys.:	PROFIL ŚCIEŻKI WODOCIEGOWEJ W1.1- POMPOWNIA P1		3.1

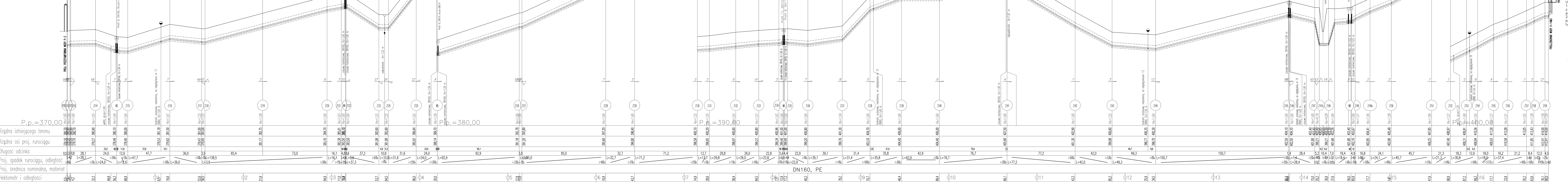


TEREN ISTNIEJĄCY

7255 PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA

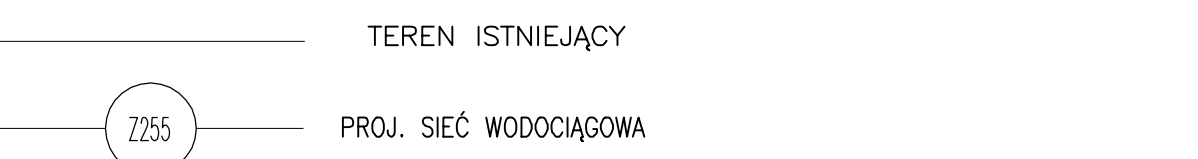
			
projektant	specyfikator	nr uprawnień	podpis
MGR INŻ. BARTŁOMIEJ PIŁAT	SANTARNA	138/DOŚ/07	
osobist. projektanta	specyfikator	nr uprawnień	podpis
BARBARA SINKA	SANTARNA	—	
wykonawca	specyfikator	nr uprawnień	podpis
INŻ. EUGENIUSZ PIŁAT	SANTARNA	UAWV-7342/S/299/84	
inwestor	GMINA PIESZYCE, UL. KOŁUSZKI 2 – 58-250 PIESZYCE		data 06.2016
temat	SIĘĆ WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI ROŚCISZÓW NA TERENIE GMINY PIESZYCE ŁĄCZĄCE Z MAGISTRAŁĄ ZAŚLĄGĄCĄ OD STRONY PISKORZOWA		skala rys. 1:100/1000
tytuł rys.	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ POMPOWNIĄ P1 – POMPOWNIĄ P2		nr rys. 3 z 3

Profil 4- odcinek 3
P2 - P3
Podziałka 1:100/1000



WAGA: Podczas wykonania odkrytki w miejscach gdzie krzyżują się kable i rurociągi projektowanym wodociągiem należy podjąć odpowiednie działania zabezpieczające przed bezpośrednim stykiem i uszkodzeniem.

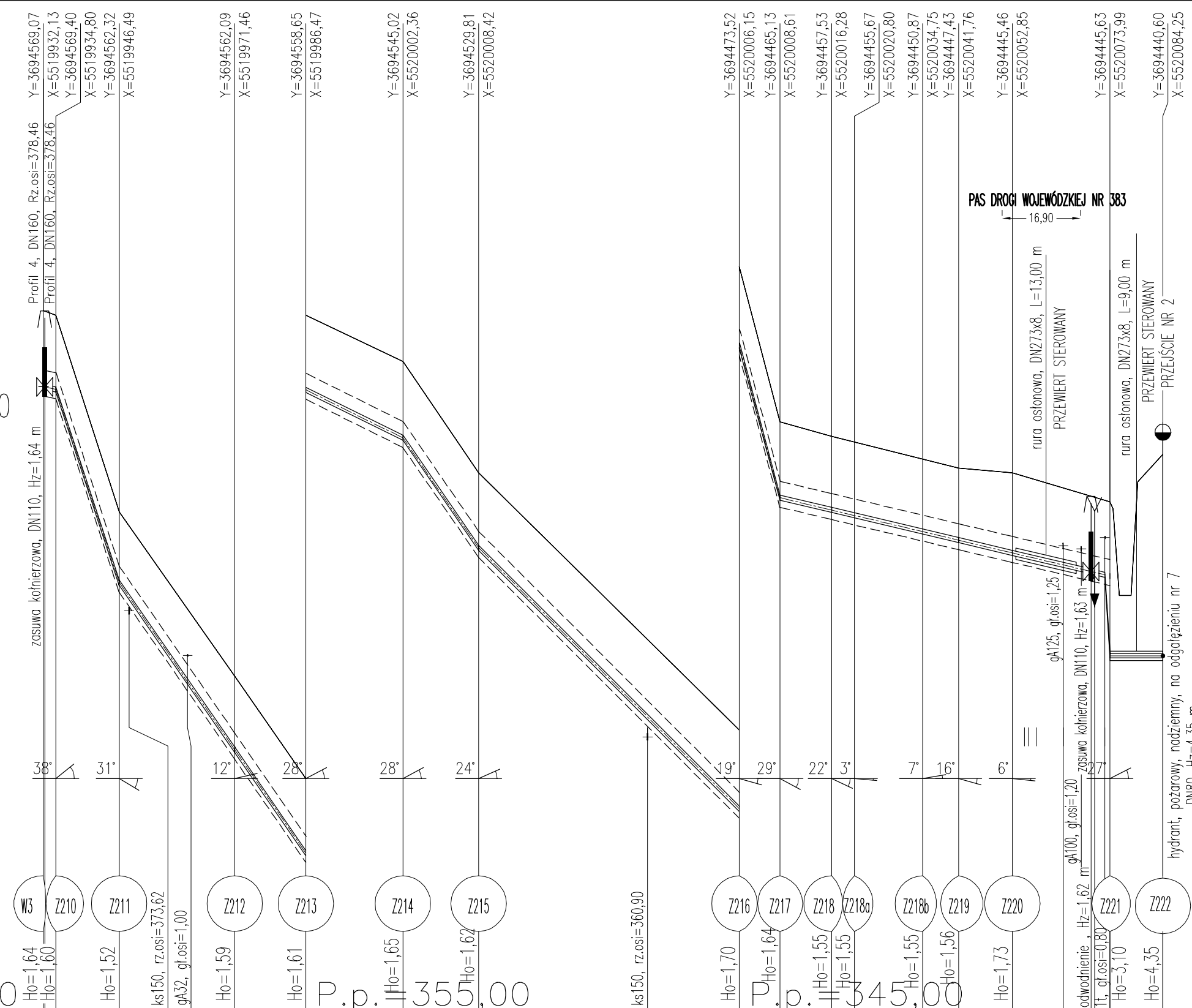
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapach do cel projektowych urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.



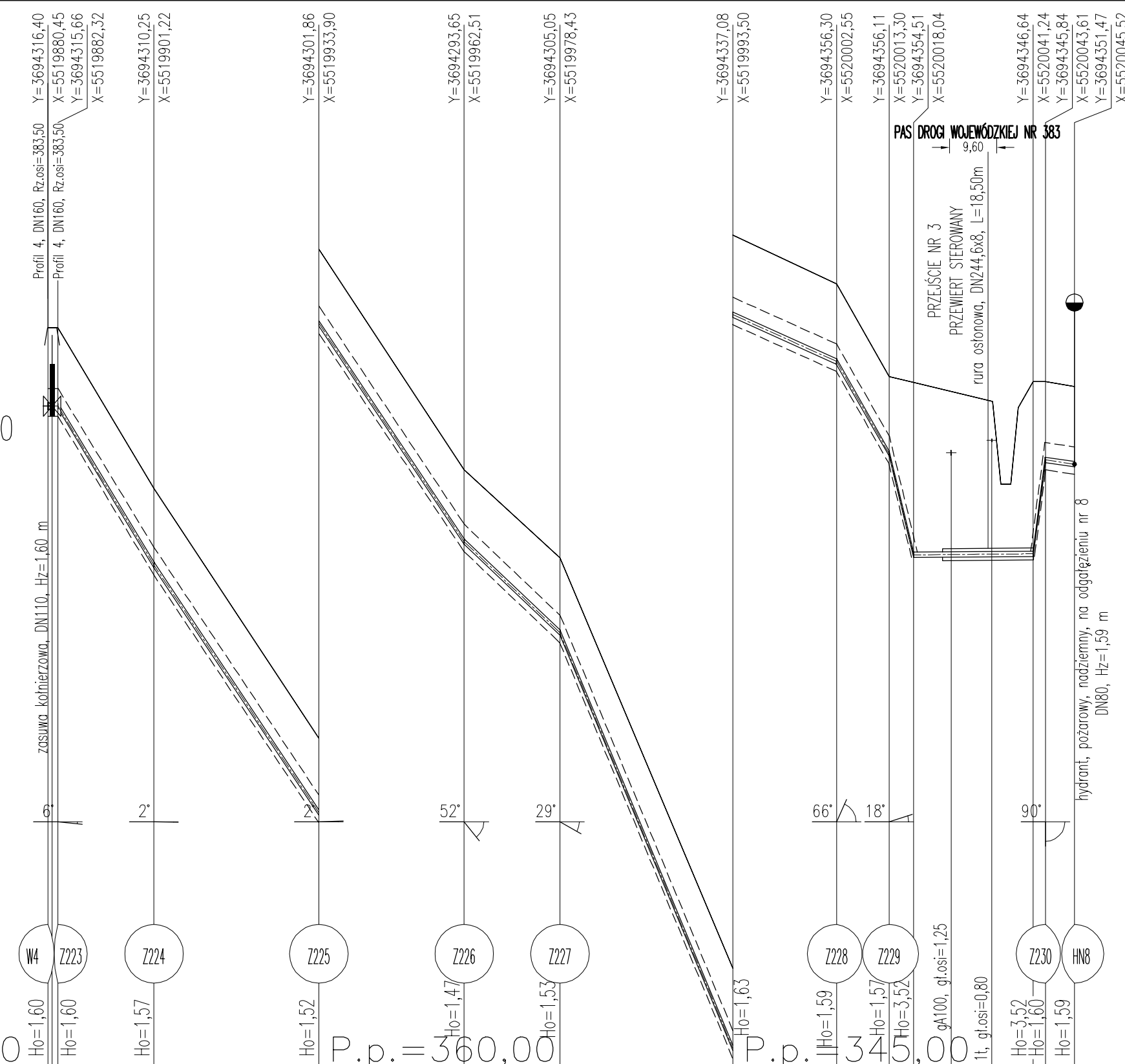


projektant	specjalność	nr uprawnień		
MGR INŻ. BARTŁOMIEJ PIŁAT	SANTARIŃA	138/005/07		
osobny projektant	specjalność	nr uprawnień		
BARBARA SIWIKA	SANTARIŃA	—		
oprawdanie	specjalność	nr uprawnień		
INŻ. EUGENIUSZ PIŁAT	SANTARIŃA	UWNI-7342/3/299/84		
inwestor				
GMINA PRZESZCZE, UL. KOŁUSZCZÓW 2 – 58-250 PRZESZCZE				
stan				
SIĘC WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI ROŚCISZÓW NA TERENIE GMINY PRZESZCZE ŁĄCZNE Z NAGROSIŁKĄ ZASILAJĄCĄ OD STRONY POKRZYKOWA				dot. 1:
tytuł nr.	PROJEKT SIĘCI WODOCIĄGOWEJ POMPOWNI P2 – POMPOWNI P3			

Podziałka 1:100/1000

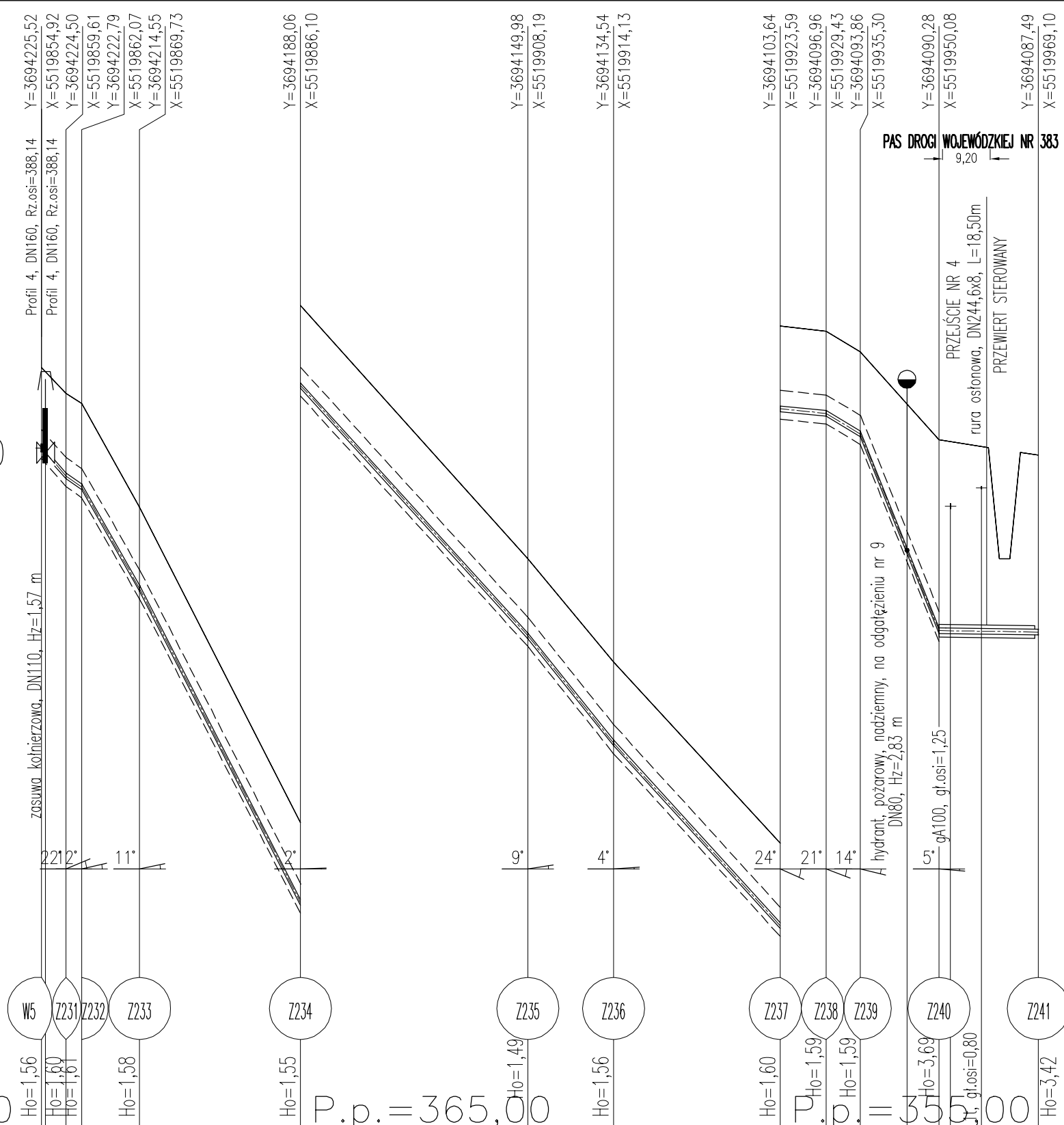
[illegible]

Podziałka 1:100/1000



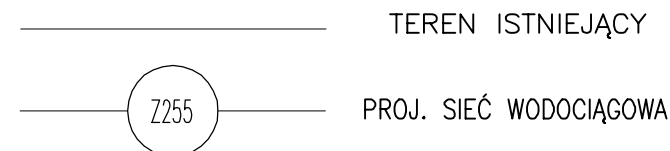
Rzędna istniejącego terenu	385,10	385,10	381,82		376,71	370,20		370,40		362,00		361,00	359,10	356,98	358,62	358,60	357,47	357,00	353,50
Rzędna osi proj. rurociągu	383,50	383,50	380,25		375,19	370,20		368,87		360,37		359,41	357,53	355,46	355,47	355,48	354,74	353,00	350,00
Długość odcinka	0,812	19,7		33,7		29,8	19,6		35,4		21,2	10,8	5,0		15,3	9,2	24,5	2,55,9	
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=0%	L=2,0 i=165%				i=150%	i=95%		i=240%		i=45%	i=175%	i=415%	L=24,5			i=70%	L=2,5	i=15%
Proj. średnica nominalna, materiał		L=19,7	L=63,5				L=19,6	L=35,4			L=21,2	L=10,8	L=5,0						L=5,9
Hektometr i odległości	2,0	21,7		55,4		85,2	48,2			40,2	61,4	72,2	77,2	84,8	92,4	102,2	107,2	109,2	10,1

Podziałka 1:100/1000



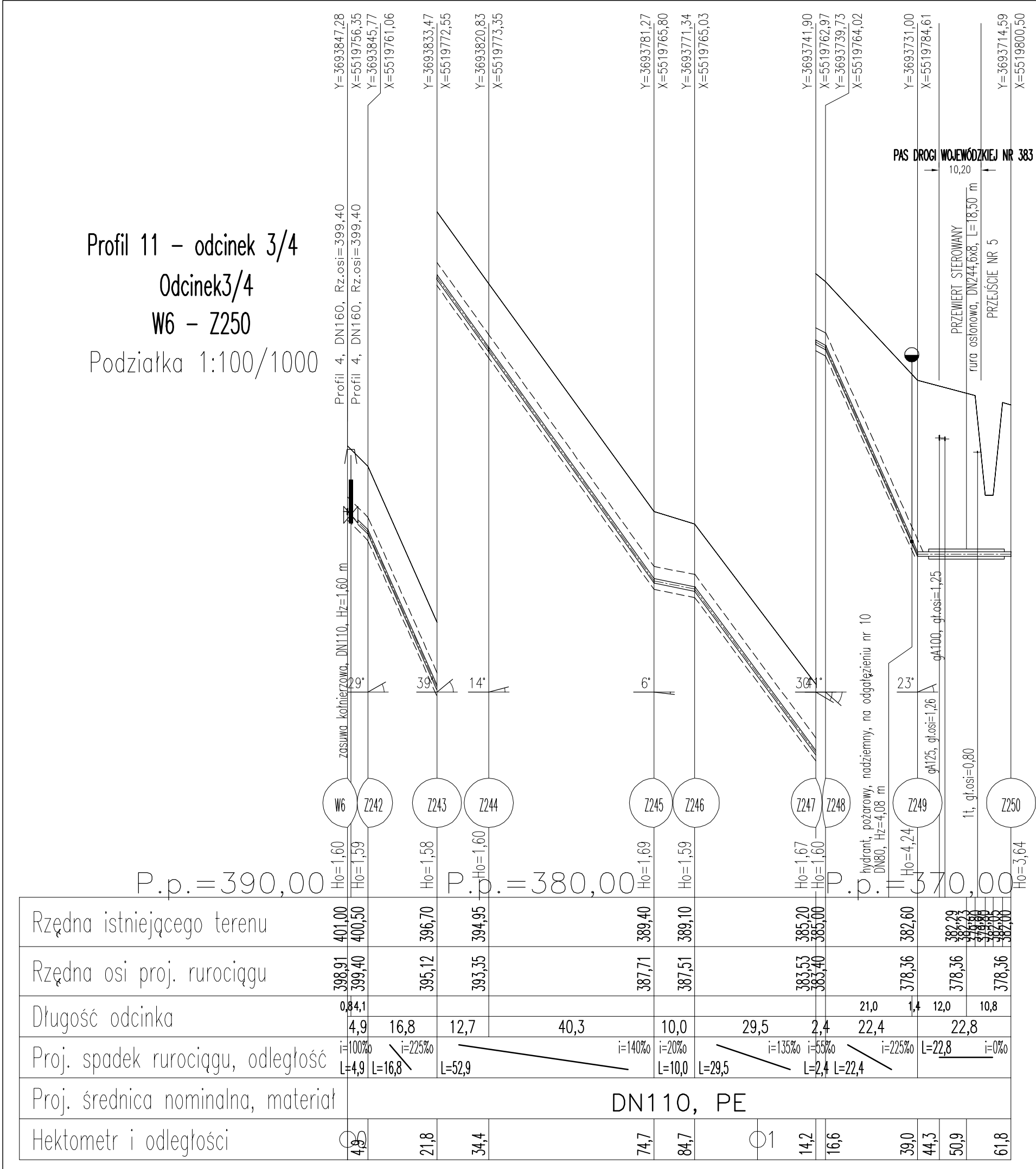
Rzędna istniejącego terenu	388,70	389,20	389,00	387,00		380,90		376,00	374,00	370,50	370,40	370,00	366,99	366,30	368,16	368,16	368,05	366,05
Rzędna osi proj. rurociągu	388,14	387,60	387,29	385,42		379,35		374,51	372,44	368,90	368,81	368,41	366,16	364,61	364,59	364,59	364,58	364,58
Długość odcinka	0,40	4,83	0,11	2,31	31,1		44,0		16,6		32,3	8,9	6,6	15,2	19,2			
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=13‰ L=4,8	i=10‰ L=3,0	i=15‰ L=11,2		L=31,1	i=195‰ L=44,0		i=110‰ L=16,6	i=125‰ L=32,3	i=110‰ L=8,9	i=10‰ L=8,9	i=60‰ L=6,6	i=250‰ L=15,2		i=2‰ L=19,2			
Proj. średnica nominalna, materiał	DN110, PE																	
Hektometr i odległości	4,8	7,8	19,0		50,2		94,2	10,7		43,0	51,9	58,5	67,5	73,8	82,0		93,0	

1. Podczas wykonania odkrytki w miejscach gdzie krzyżują się kable i rurociągi z projektowanym wodociągami należy podjąć odpowiednie działania zabezpieczające przed bezpośrednim stykiem i uszkodzeniem.
2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapach do celów projektowych urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

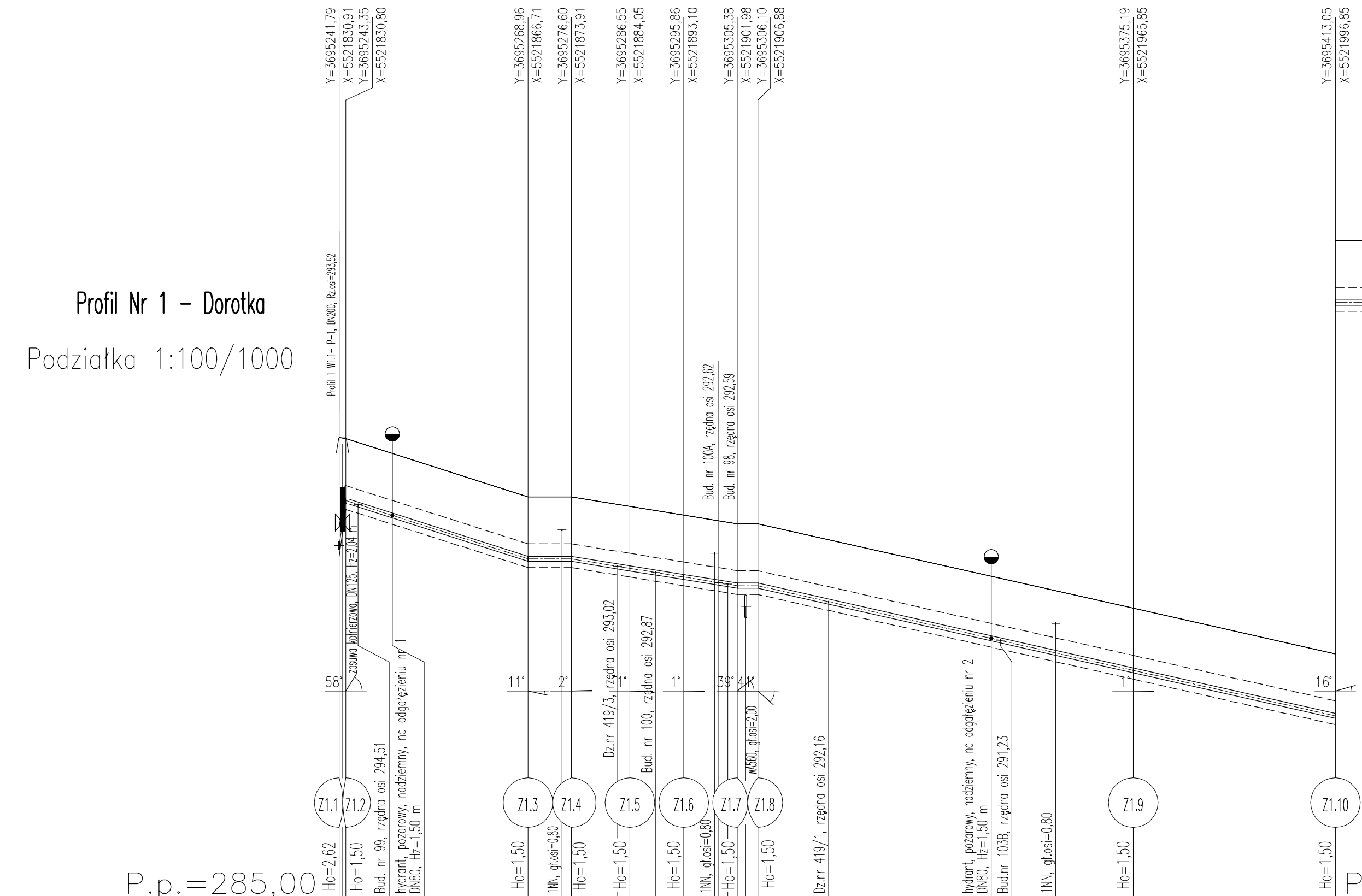


PROKOM

projektant MGR INŻ. BARTŁOMIEJ PIŁAT	specjalność SANTARNA	nr uprawnień 138/DOŚ/07	podpis
osygnent projektanta BARBARA SIWKA	specjalność SANTARNA	nr uprawnień —	podpis
opracujący INŻ. EUGENIUSZ PIŁAT	specjalność SANTARNA	nr uprawnień UAN.V-7342/3/299/84	podpis
inwestor GMINA PIESZYCE, UL. KOŚCIUSZKI 2 – 58-250 PIESZYCE			data 06.2016
temat SIĘĆ WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI ROŚCISZÓW NA TERENIE GMINY PIESZYCE ŁĄCZNIE Z MAGISTRALĄ ZASILAJĄCĄ OD STRONY PIKORSZOWA			skala rys. 1:100/1000
tytuł rys. PROFIL SIĘCI WODOCIĄGOWEJ W3, W4, W5,			nr rys. 3.5



Profil Nr 1 – Dorotka
Podziałka 1:100/1000



Rzędna istniejącego terenu	296,14	296,11			294,70	294,70	294,47	294,37	294,26	294,12	294,05	294,05	293,67		290,90	290,90	290,61		289,56		288,82	288,68	288,50	287,91		286,93	286,45		285,20									
Rzędna osi proj. rurociągu	293,52	294,61	294,25		293,20	293,20	292,97	292,87	292,76	292,62	292,55	292,55	292,16		289,40	289,40	289,11		288,05		287,32	287,18	287,00	286,41		285,43	284,95		283,70									
Długość odcinka	0,8	8,3		32,8		11,2	6,2	6,8	8,5	2,2	2,3	5,0	17,1	39,4	2,2	32,1		0,0	17,9	64,2		44,8	8,7	11,0	3,1	14,0		28,2	13,8	34,3	1,9							
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=1,6% L=44,1	i=3,2% L=10,5	i=0,0% L=40,2	i=0,0% L=40,2	i=0,0% L=40,2	i=0,0% L=40,2	i=0,0% L=40,2	i=0,0% L=40,2	i=0,0% L=40,2	i=0,0% L=40,2	i=0,0% L=40,2	i=0,0% L=40,2	i=0,0% L=40,2	i=0,0% L=40,2	i=0,0% L=40,2	i=0,0% L=40,2	i=0,0% L=40,2	i=0,0% L=40,2	i=0,0% L=40,2	i=0,0% L=40,2	i=0,0% L=40,2	i=0,0% L=40,2	i=0,0% L=40,2	i=0,0% L=40,2	i=0,0% L=40,2	i=0,0% L=40,2	i=0,0% L=40,2	i=0,0% L=40,2	i=0,0% L=40,2									
Proj. średnica nominalna, materiał	PE DN125																																					
Hektometr i odległości	1,6	10	12,9		45,7	56,2	70,4	76,6	83,4	90,8	96,4	101,4	106,4	123,5	184		57,8	73,4	92,2	02	41,1		76,4	94,3	03		58,5		3,3	12,0	23,0	40,1		68,3	82,1		05	18,3

Profil Nr 2 – Dorotka
Podziałka 1:100/1000



Rzędna istniejącego terenu	290,90	290,90	291,00
Rzędna osi proj. rurociągu	289,40	289,50	289,50
Długość odcinka	0,8	10,9	11,7
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=11,7 i=3,60		
Proj. średnica nominalna, materiał	PE DN110		
Hektometr i odległości	00	11,7	

UWAGA:
1. Podczas wykonania odkrytki w miejscach gdzie krzyżują się kable i rurociągi z projektowanym wodociągami należy podjąć odpowiednie działania zabezpieczające przed bezpośrednim stykiem i uszkodzeniem.
2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapach do celów projektowych urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

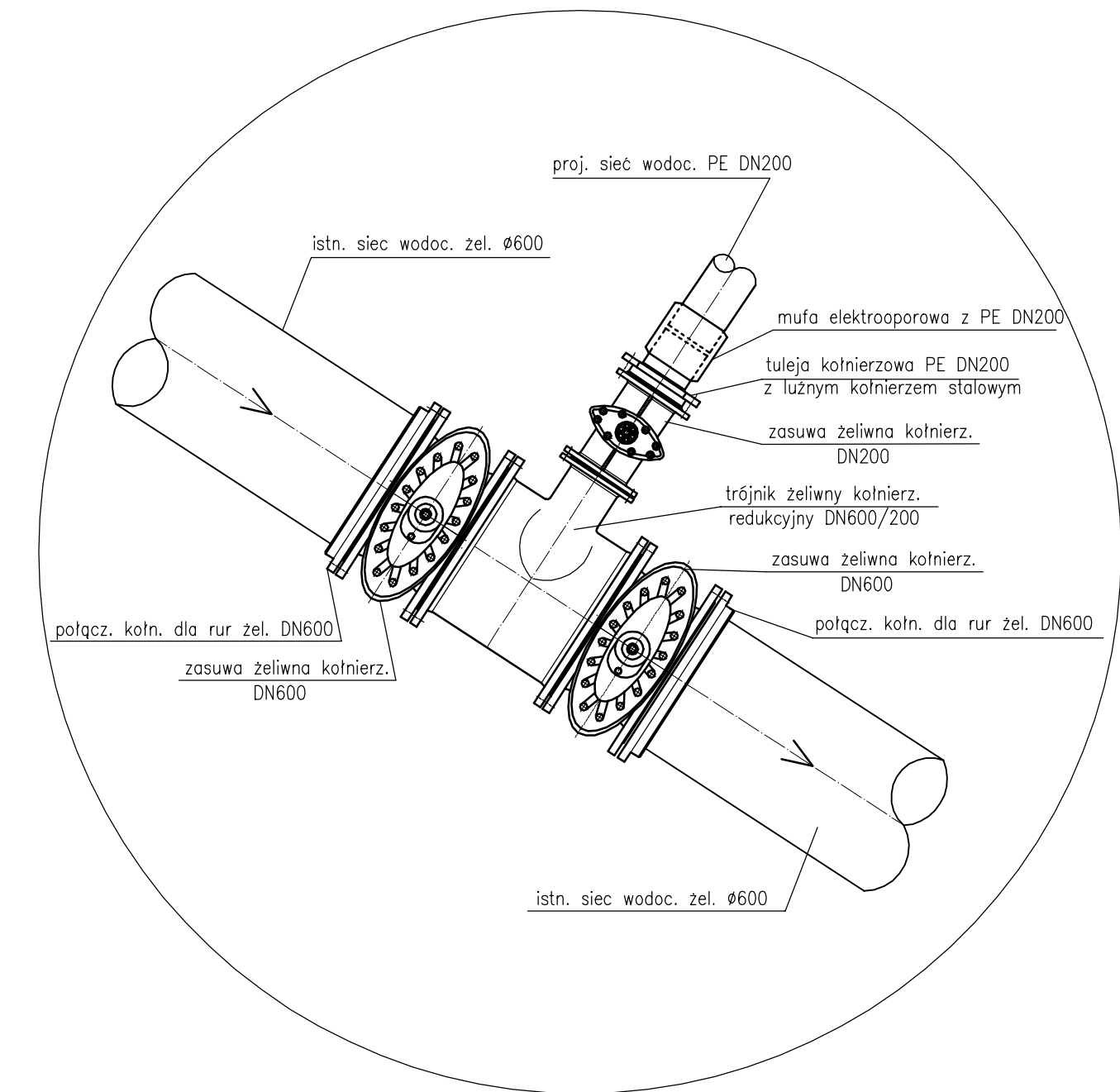
TEREN ISTNIEJĄCY

PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA

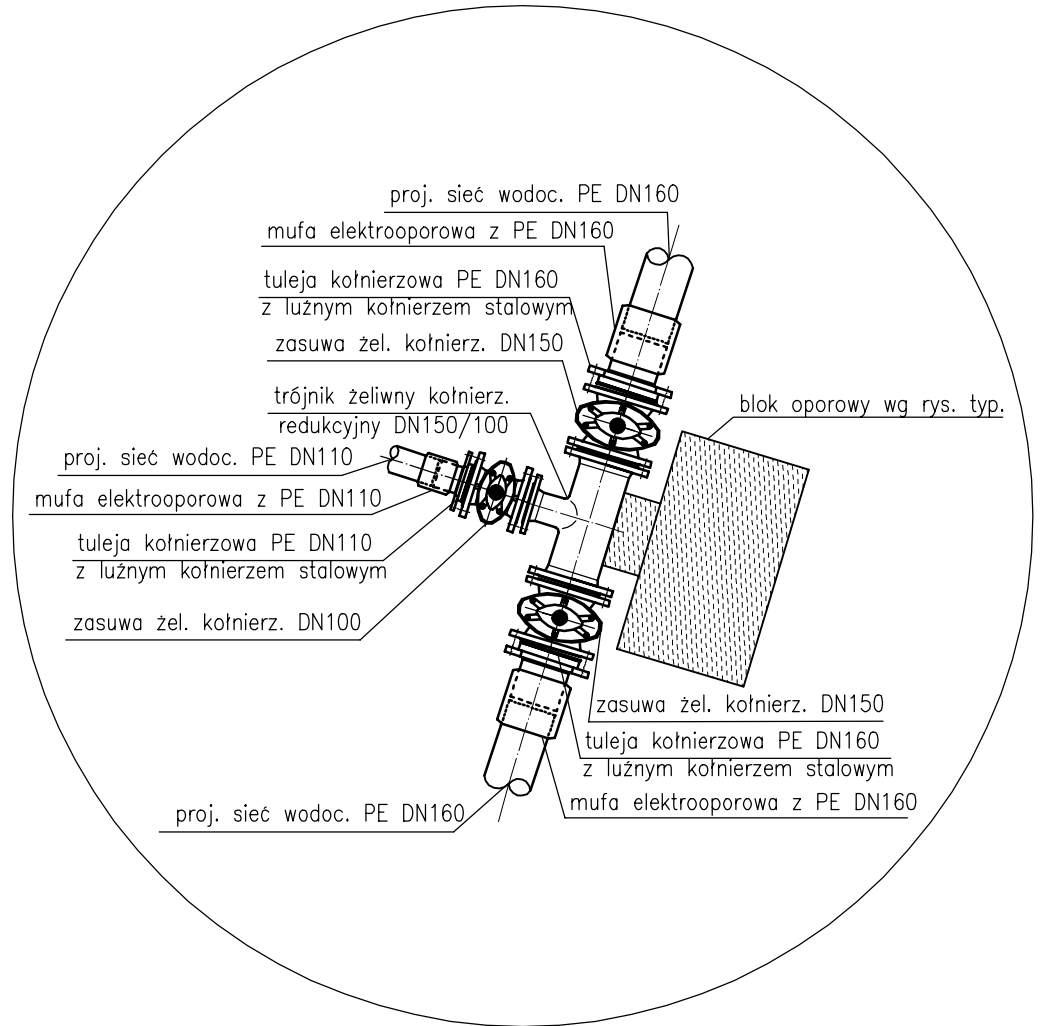


projektant	MGR INŻ. BARTŁOMIEJ PIŁAT	specjalność	SANITARNA	nr uprawnień	138/DOŚ/07	podpis	
asystent projektanta	BARBARA SIWKA	specjalność	SANITARNA	nr uprawnień	-	podpis	
sprawdzający	INŻ. EUGENIUSZ PIŁAT	specjalność	SANITARNA	nr uprawnień	UANLV-7342/3/299/84	podpis	
inwestor	GINA PIESZYCE, UL. KOŚCIUSZKI 2 - 58-250 PIESZYCE					data	10.2016
temat	SIĘĆ WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI ROŚCISZÓW NA TERENIE GMINY PIESZYCE ŁĄCZNIE Z MAGISTRALĄ ZASILAJĄCĄ OD STRONY PISKORZOWA					skala rys.	1:100/1000
tytuł rys.	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ - DOROTKA					nr rys.	3,7

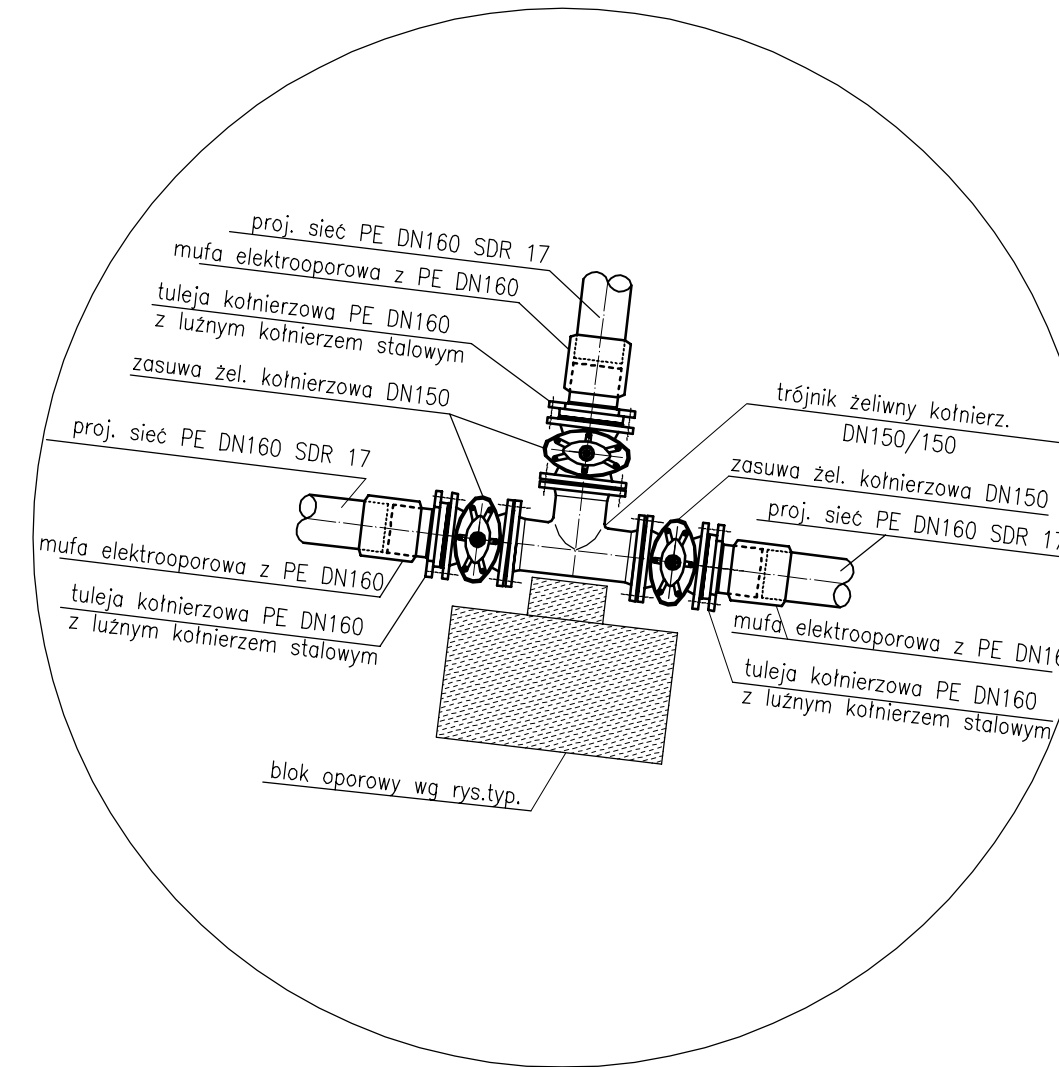
WĘZEL NR 1
KOMORA



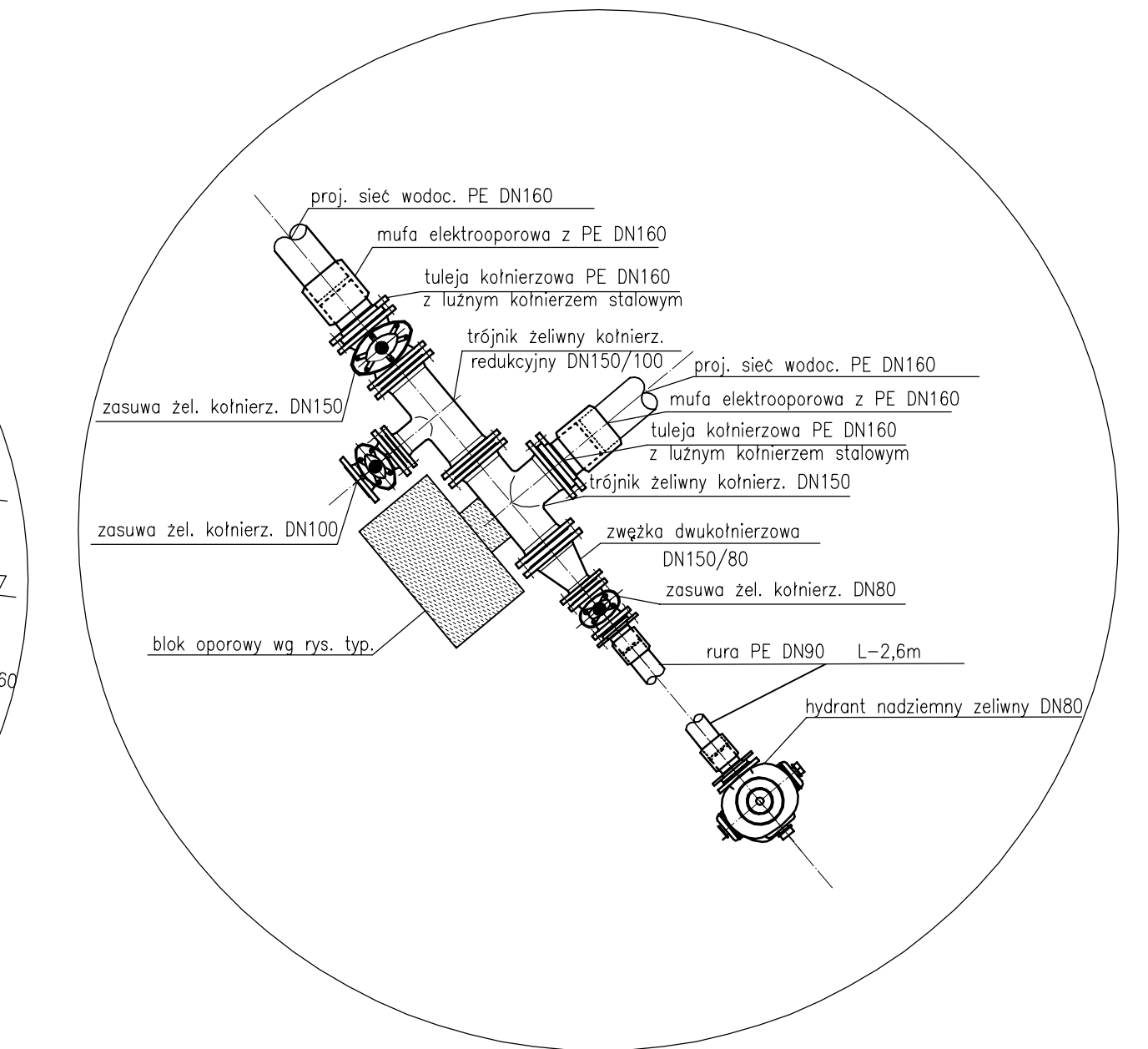
WĘZŁY NR 2;4,5;6;8



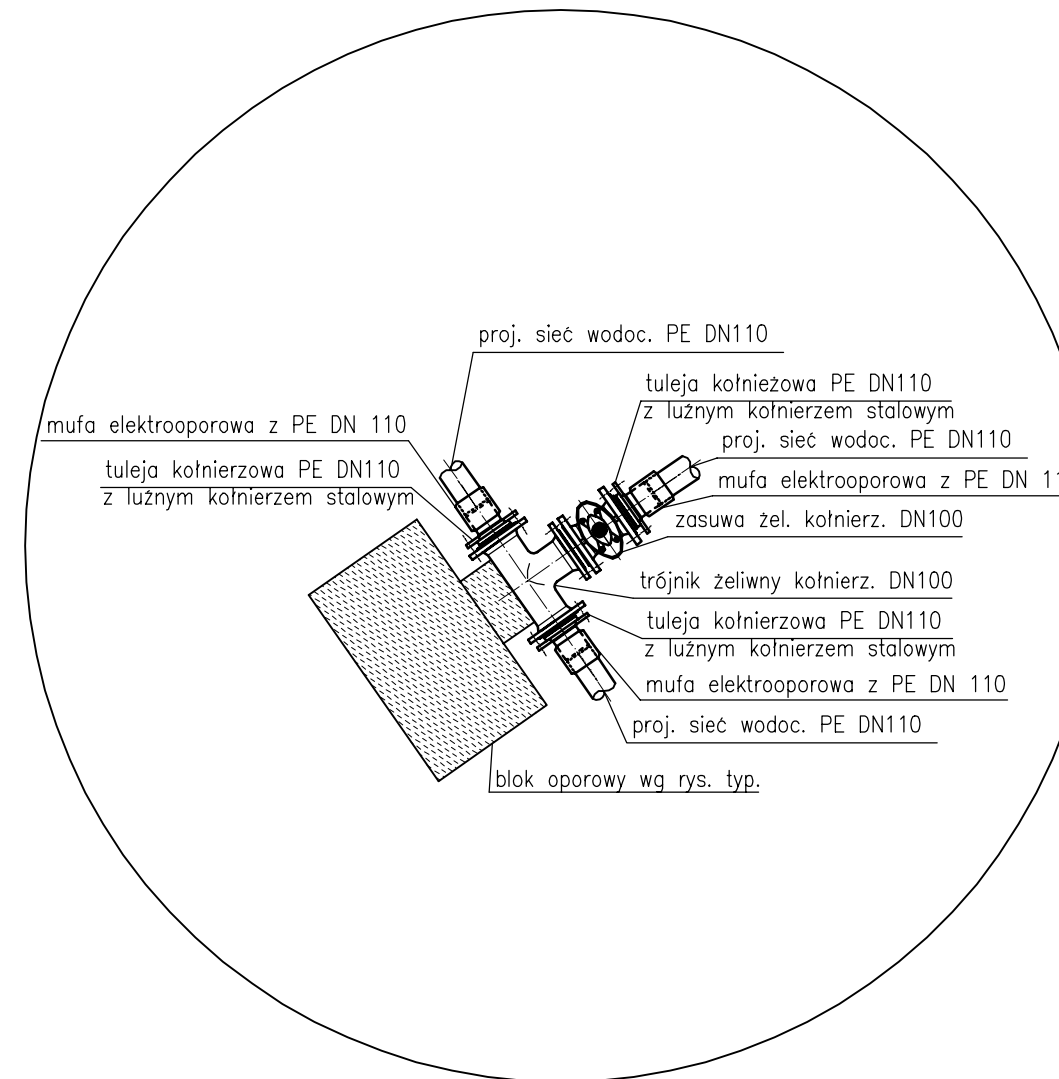
WĘZEL NR 3



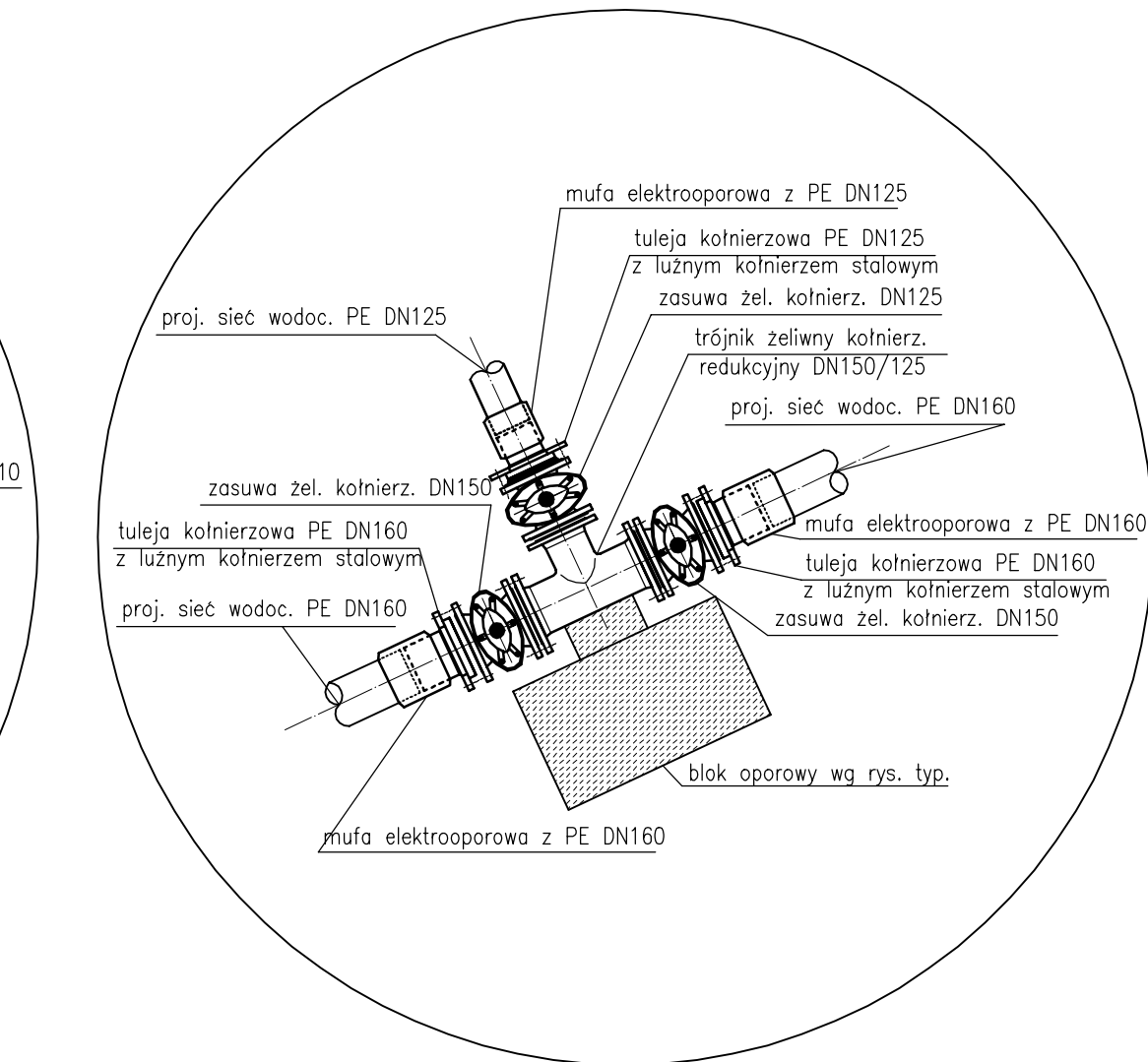
WĘZEL NR 7



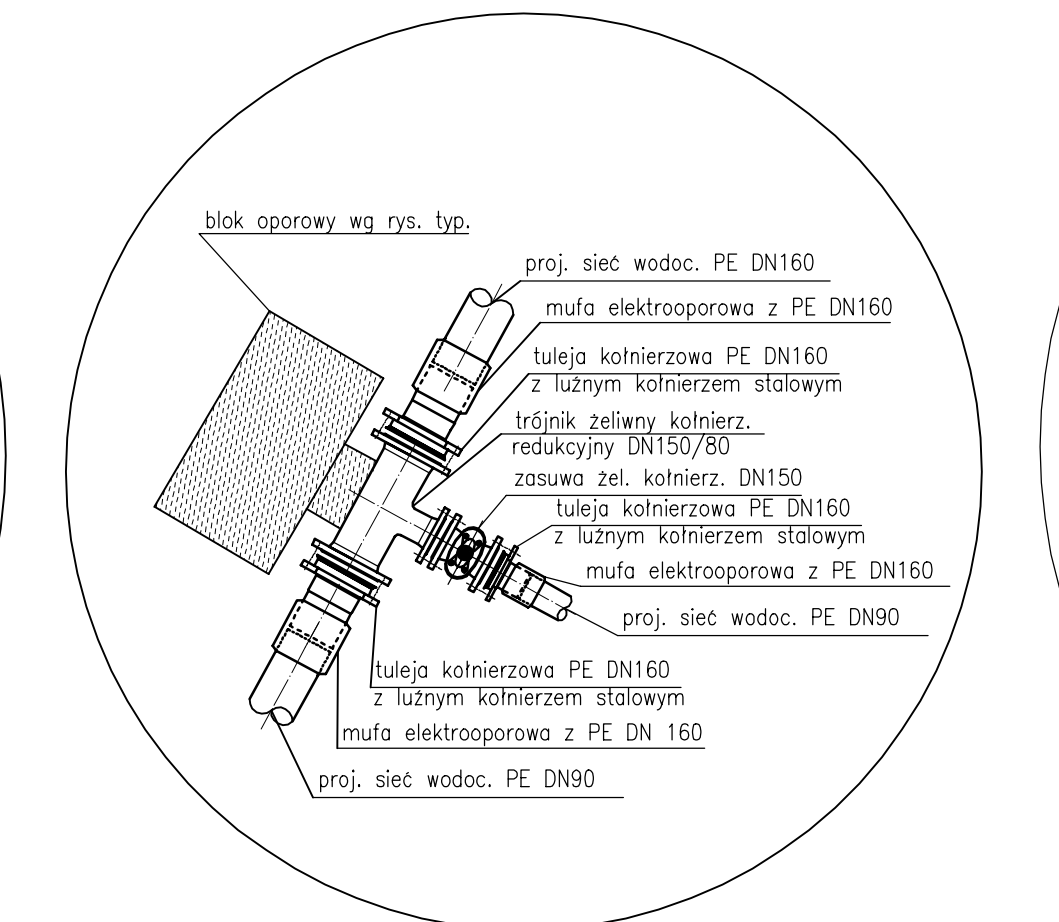
WĘZEL NR 9



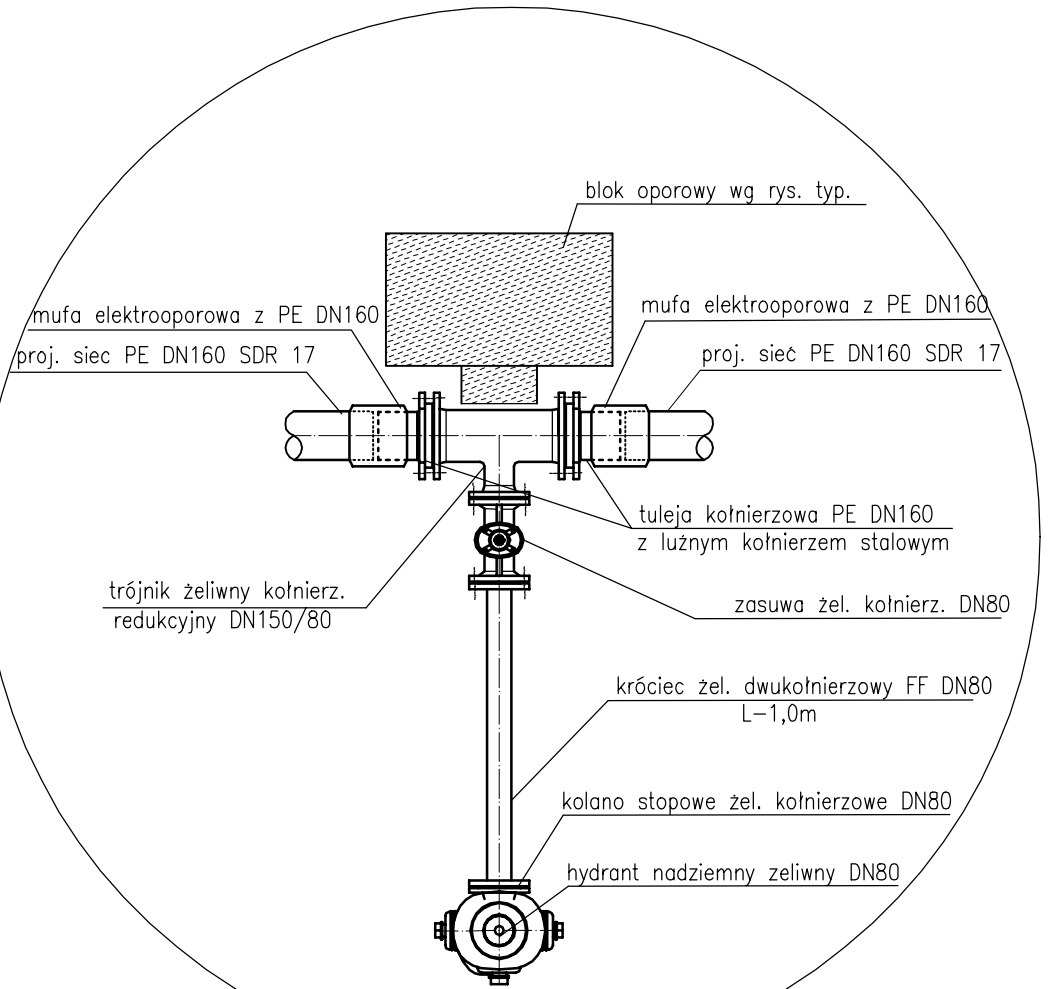
WĘZEL NR 10



WĘZEL NR 11

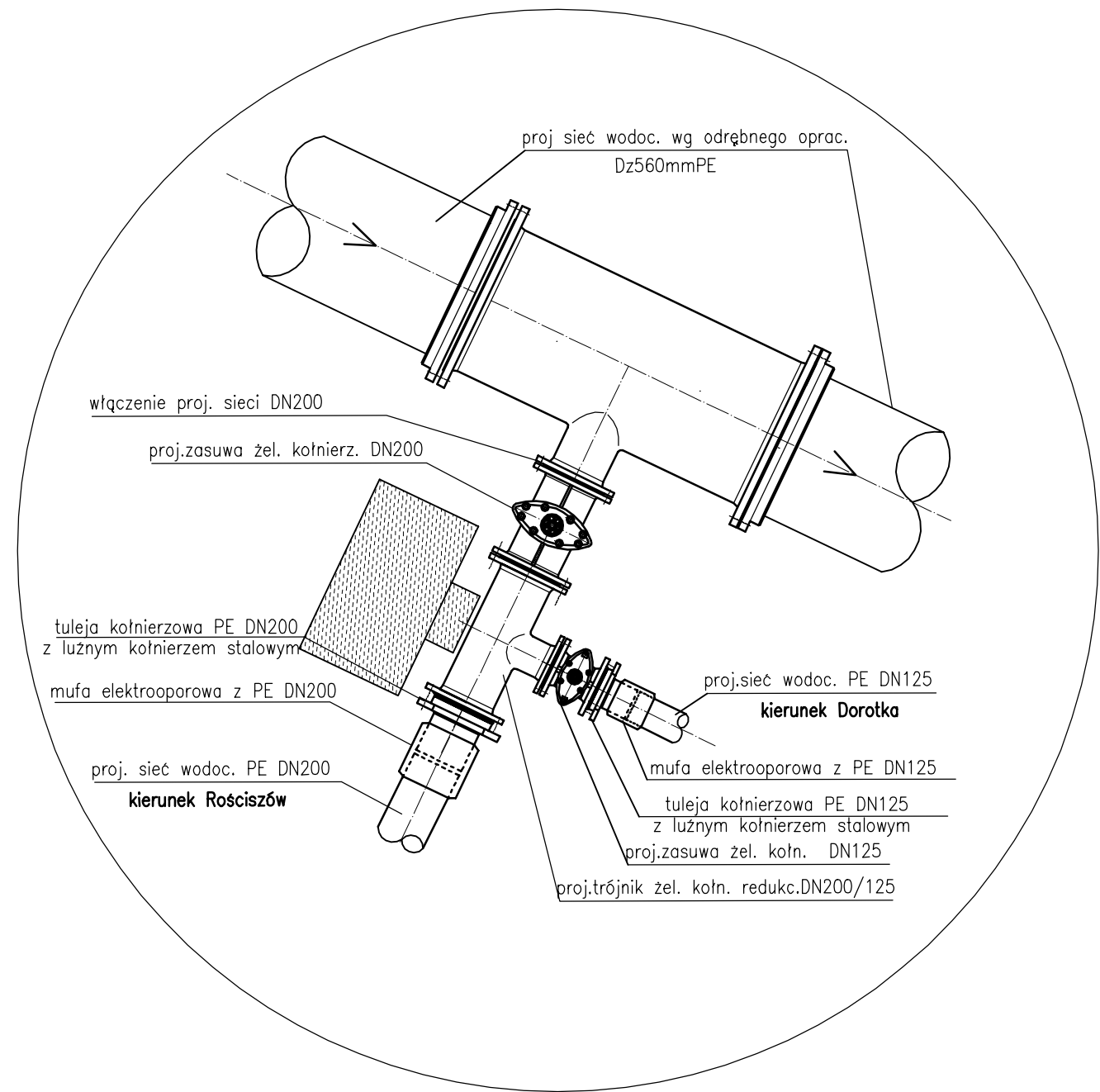


ZABUDOWA
HYDRANTU

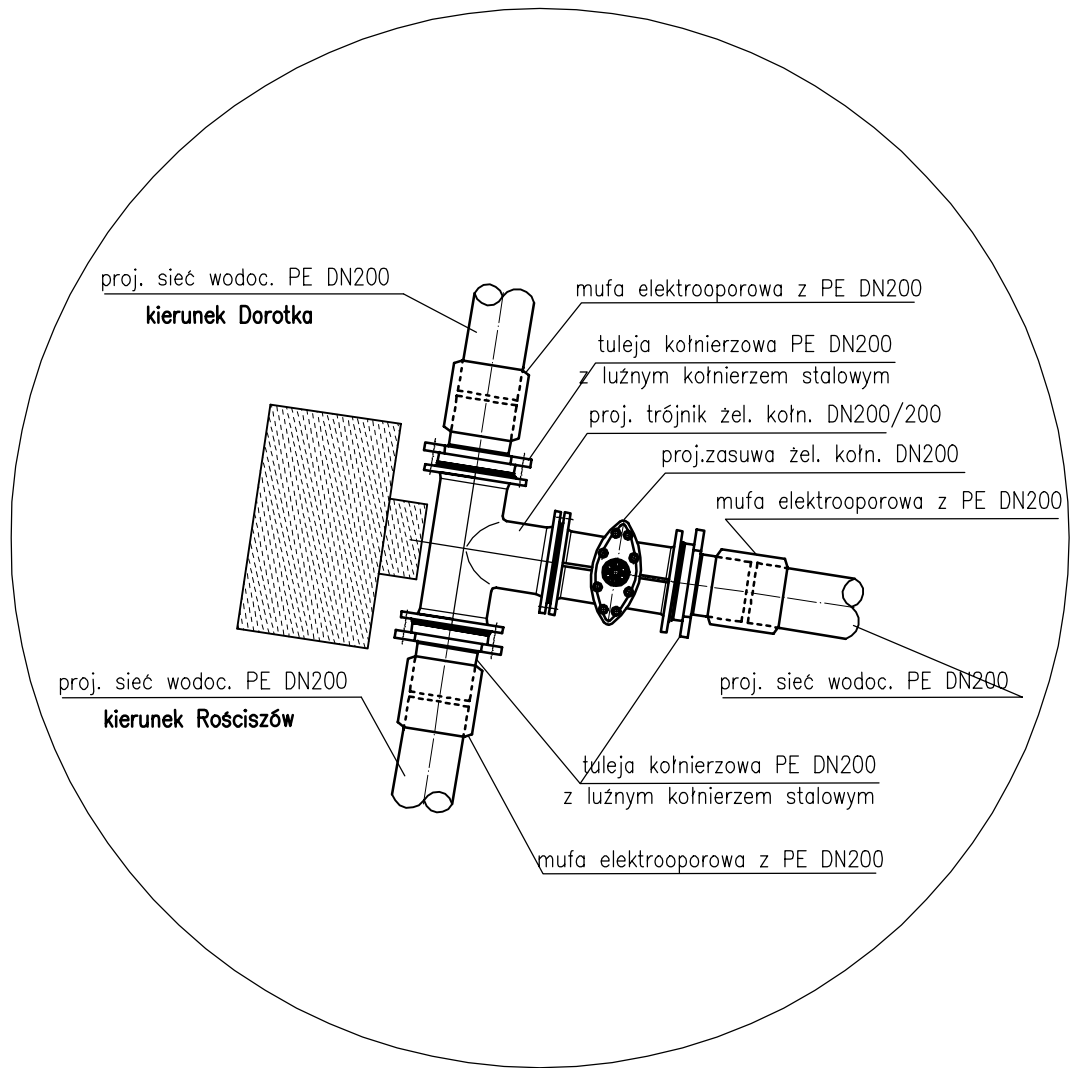


projektant mgr inż. Bartłomiej Piat				spec. jednosc SANITARNA	nr uprawien 138/DJS/07	podpis
sprawdzający inż. Eugeniusz Piat				spec. jednosc SANITARNA	nr uprawien UAN.V-7342/3/299/84	podpis
asystent proj. Barbara Simka				spec. jednosc SANITARNA	nr uprawien -	podpis
inwestor Gmina Pieszyce, ul. Kościuszki 2 58-250 Pieszyce				data 06.2016		
temat sieć wodociągowa w miejscowości Rościszów na terenie Gminy Pieszyce				skala rys. 1:25		
tytuł rys. Schematy węzłów sieci wodociągowej - Rościszów				nr rys. 4		

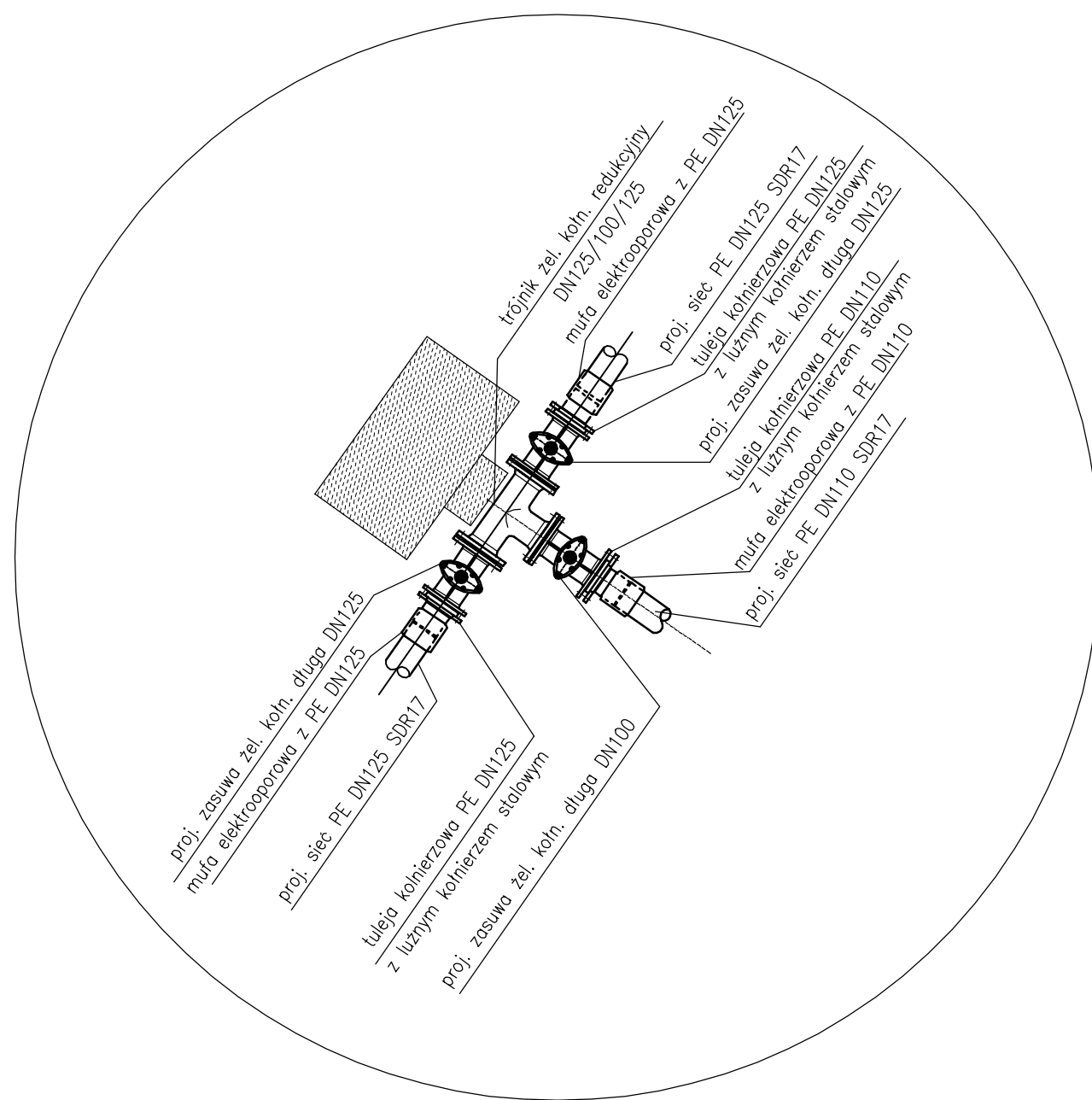
WĘZEL NR 1.1



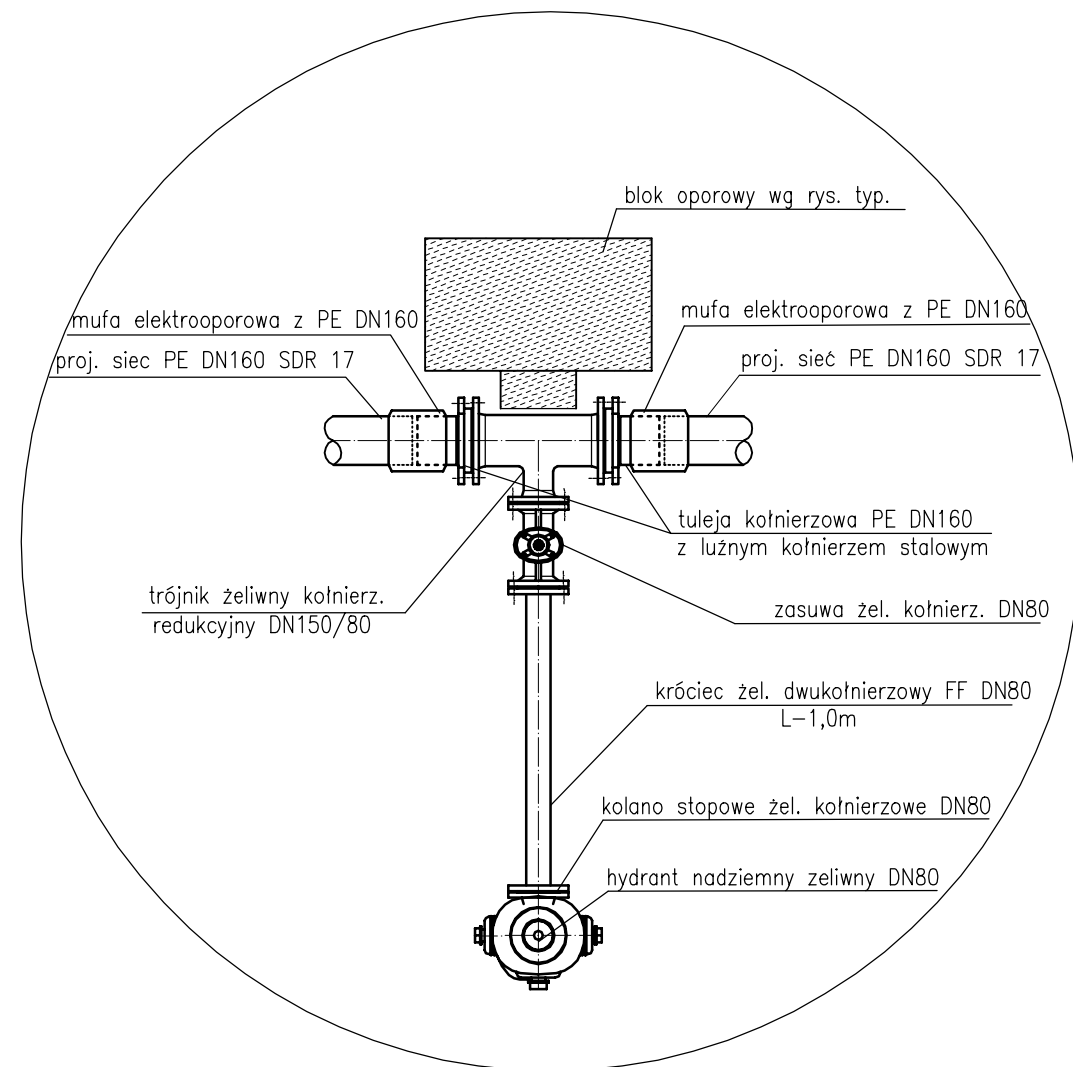
WĘZEL ROZDZIAŁU SIECI
RÓŚCISZÓW – DOROTKA
POMIĘDZY Z-3– Z4



WĘZEL NR 1.2

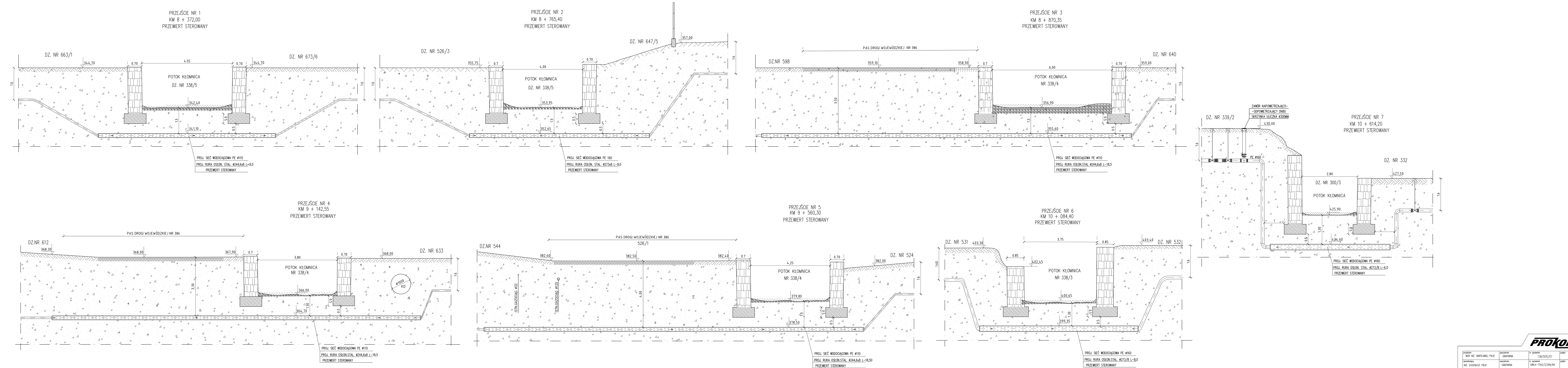


ZABUDOWA
HYDRANTU

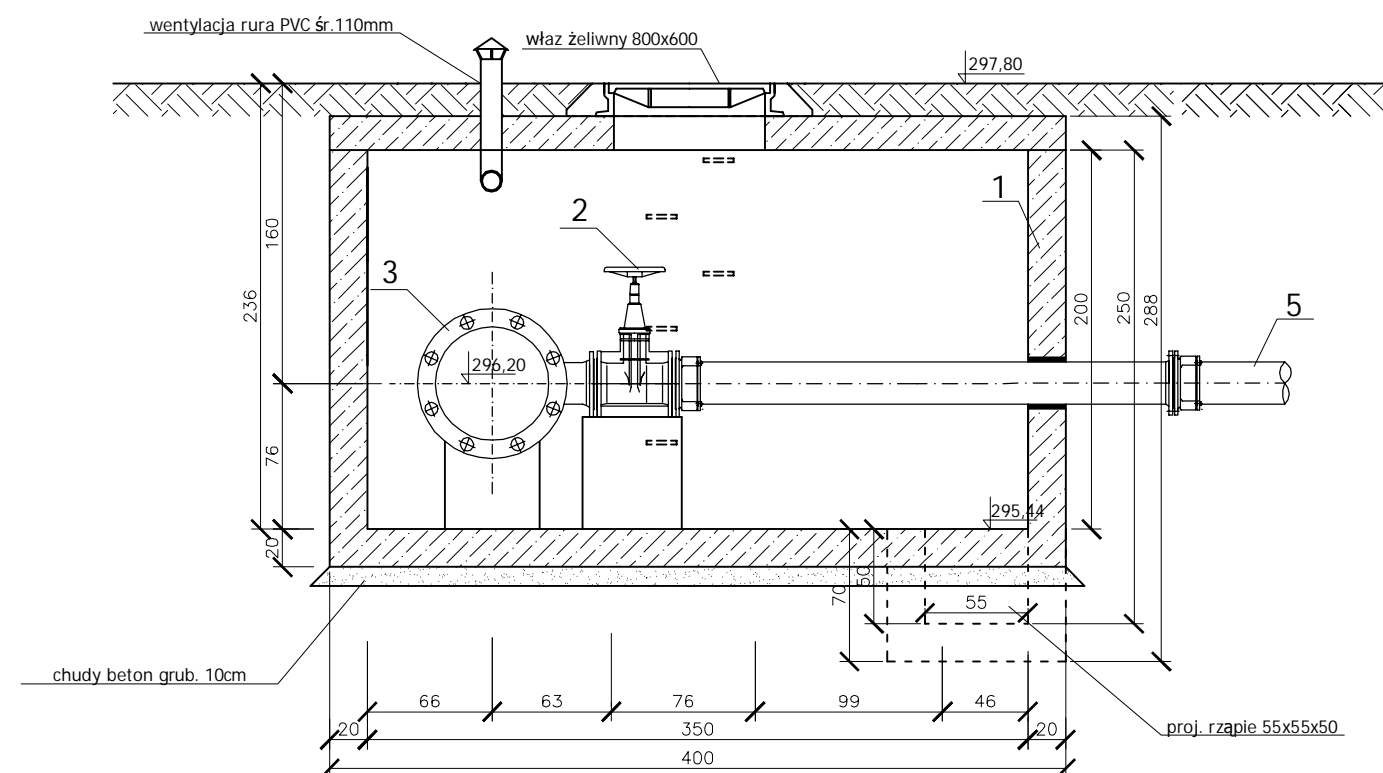


PROKOM

projektant MGR INŻ. BARTŁOMIEJ PIŁAT	spec.jalność SANITARNIA	nr uprawnień 138/DOŚ/07	podpis
sprawdzający INŻ. EUGENIUSZ PIŁAT	spec.jalność SANITARNIA	nr uprawnień UAN.V-7342/3/299/84	podpis
asystent proj. BARBARA SIWKA	spec.jalność SANITARNIA	nr uprawnień -	podpis
inwestor GMINA PIESZYCE , UL. KOŚCIUSZKI 2 58-250 PIESZYCE			data 06.2016
temat SIEĆ WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI RÓŚCISZÓW NA TERENIE GMINY PIESZYCE ŁĄCZNIE Z MAGISTRALĄ ZASILAJĄCĄ OD STRONY PISKORZÓWA			skala rys. 1:25
tytuł rys. SCHEMATY WĘZŁÓW SIECI WODOCIĄGOWEJ – DOROTKA			nr rys. 4.1

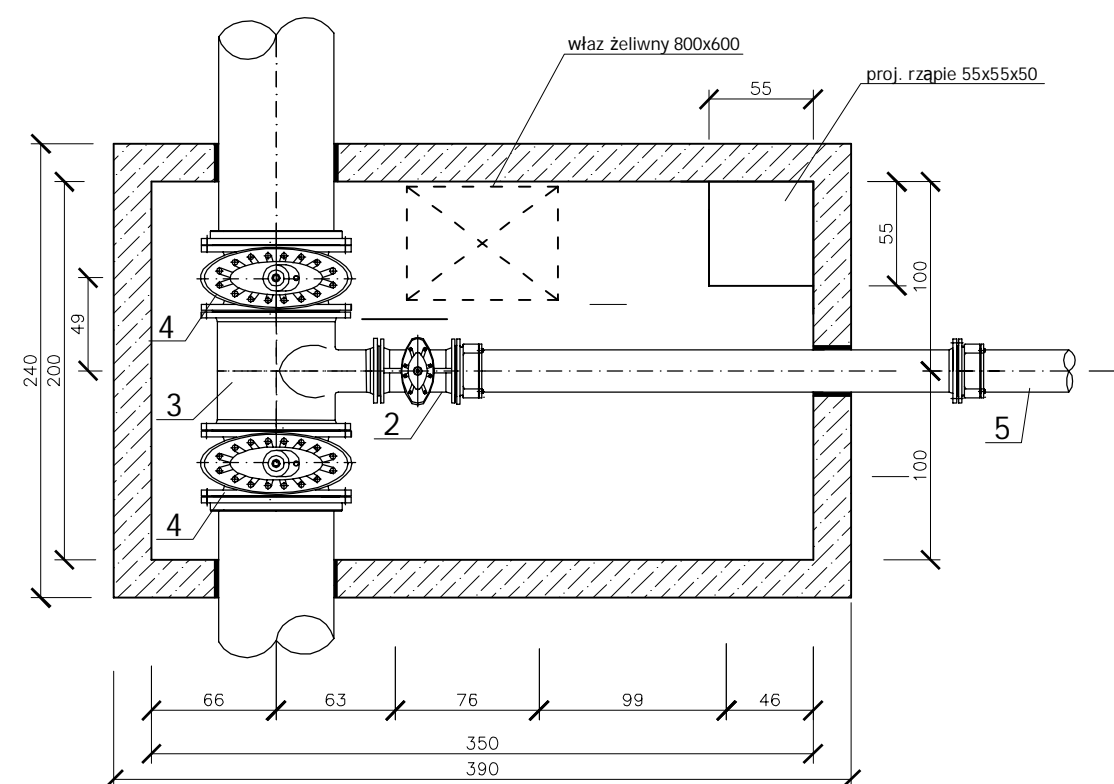


PROKOM			
projektant MGR INŻ. BARTŁOMIEJ PIAT	specjalność SANITARNIA	nr uprawnień 138/005/07	podpis
opracowanie INŻ. EUKLENIUSZ PIAT	specjalność SANITARNIA	nr uprawnień UAW-V-7341/3/299/84	podpis
wykrył projekt BARBARA SIMKA	specjalność SANITARNIA	nr uprawnień —	podpis
zweryfikował OMIA PIESZYCE, UL. KOŚCISZKI 2 58-250 PIESZYCE			data 07.2016
temat PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ROŚCIZÓW NA TERENIE GMINY PIESZYCE ŁĄCZNIE Z MAOSTRZAŁĄ ZASILAJĄCĄ OD STRONY PISKORZOWA			skala rys. 1:50
tytuł rys. PRZEMOCZNE PRZEMOCZNE POTOKU KŁOMNICA			nr rys. 5



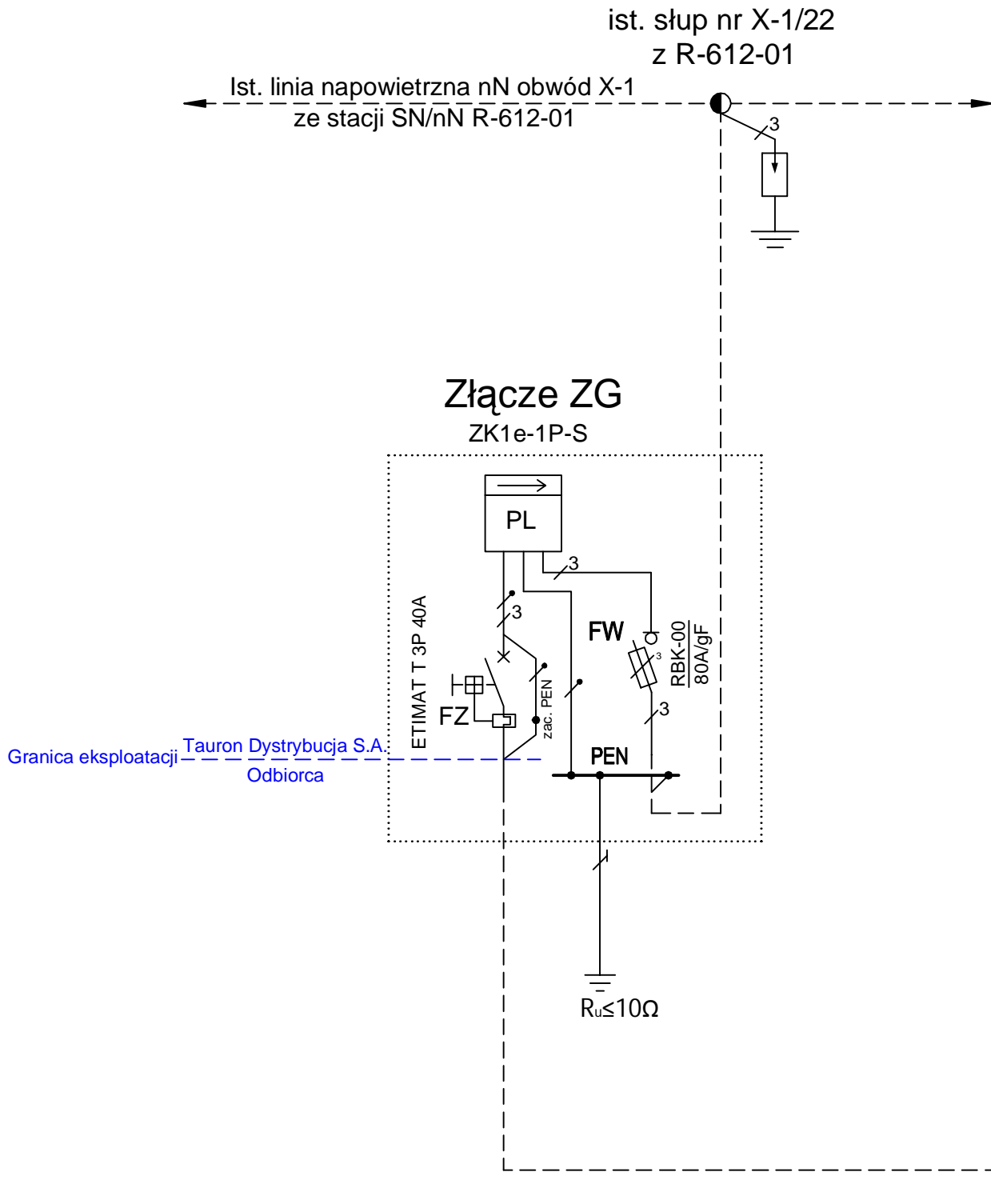
OZNACZENIA :

1. Komora żelbetowa 2000X3500
2. Zasuwa klinowa kołnierz. owalna DN200-szt.1
3. Proj. trójnik żeliwny 600/200
4. Proj. zasuwa klinowa kołnierz. owalna DN600- szt.2
5. Proj. sieć wodociągowa Ø 200 PE

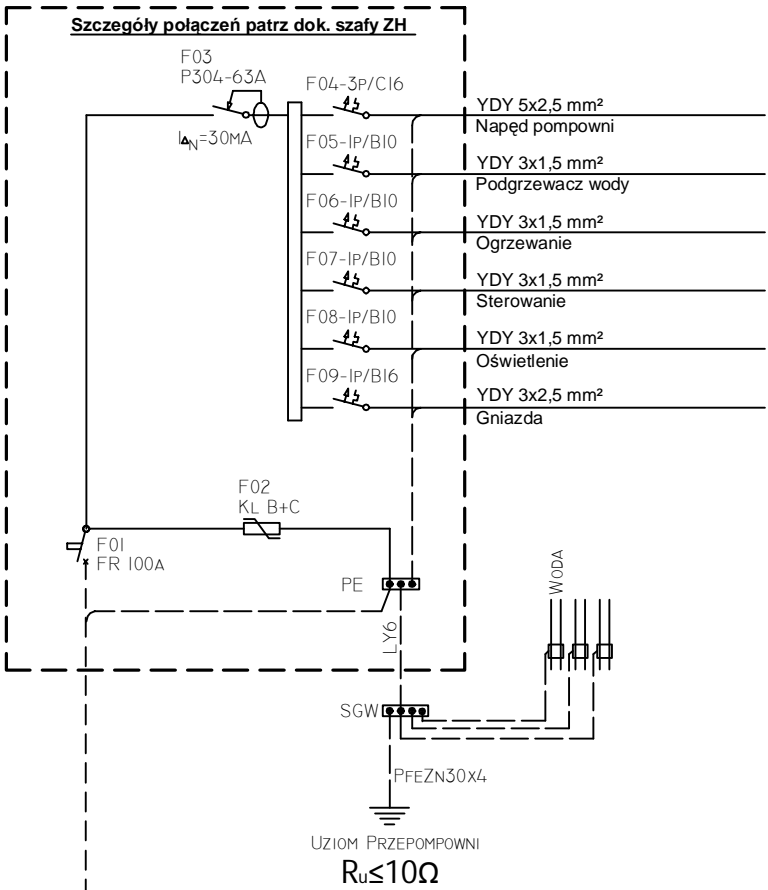


PROKOM

projektant MGR INŻ. BARTŁOMIEJ PIŁAT	specjalność SANITARNA	nr uprawnień 138/DOŚ/07	podpis
asystent projektanta BARBARA SIWKA	specjalność SANITARNA	nr uprawnień -	podpis
sprawdzający INŻ. EUGENIUSZ PIŁAT	specjalność SANITARNA	nr uprawnień UAN.V-7342/3/299/84	podpis
inwestor GMINA PIESZYCE , UL. KOŚCIUSZKI 2 - 58-250 PIESZYCE			data 10.2016
temat SIEĆ WODOCİĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI ROŚCISZÓW NA TERENIE GMINY PIESZYCE ŁĄCZNIE Z MAGISTRALĄ ZASILAJĄCĄ OD STRONY PISKORZOWA			skala rys. 1:40
tytuł rys. KOMORA WŁĄCZENIA WODOCİĄGU 2000X3500			nr rys. 6



Szafa zasilająco sterownicza ZH
sterowania przepompownią P1



OZNACZENIA:

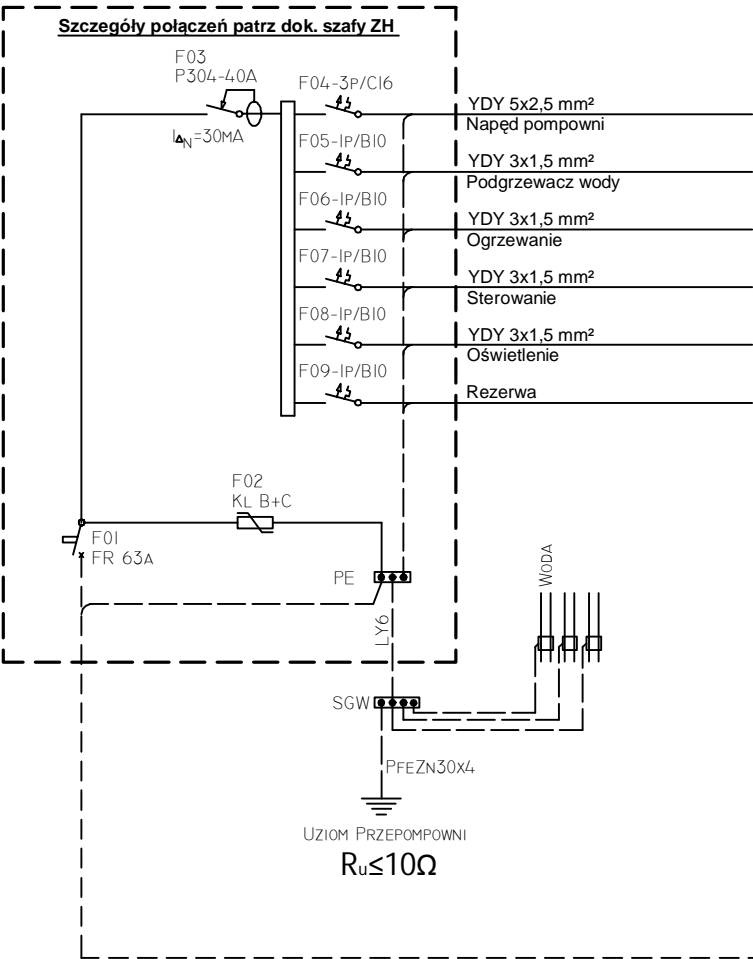
- PL - licznik energii
- FW - zabezpieczenie WLZ - rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości "00" 160A przystosowany do plombowania
- FZ - ogranicznik mocy wyposażony w człon przeciążeniowy, ale bez członu zwarciovego, z funkcją ręcznego rozłączania obwodu + zacisk PEN; zabezpieczenie ETIMAT T 40A.
- Ww. aparaty zabudowane w osłonie izolacyjnej przystosowanej do plombowania, z dostępną dla Odbiorcy dźwignią załącz/wyłącz.
- PEN - szyna PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia kabli magistralnych

PROKOM

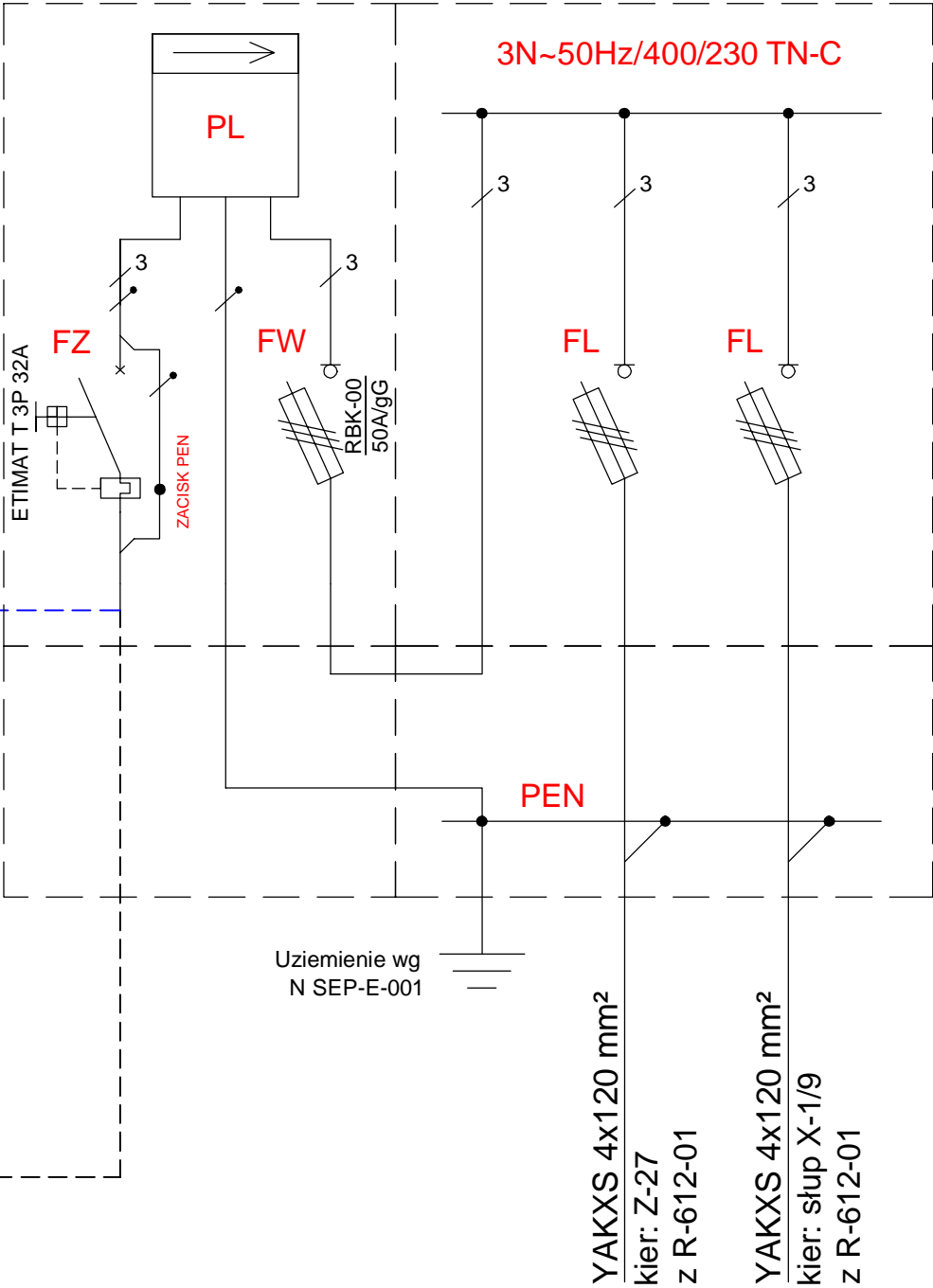
projektant mgr inż. Marek Uss	specjalność elektryczna	nr uprawnień 128/DOŚ/08	podpis
asystent proj. —	specjalność —	nr uprawnień —	podpis
inwestor GMINA PIESZYCE, UL. KOŚCIUSZKI 2 - 58-250 PIESZYCE	data 07.2016		
temat SIEĆ WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI ROŚCISZÓW NA TERENIE GMINY PIESZYCE ŁĄCZNIE Z MAGISTRALĄ ZASILAJĄCĄ OD STRONY PISKORZOWA	skala rys. —		
tytuł rys. SCHEMAT JEDNOKRĘSKOWY ZASILANIA POMPOWNI 04 - DOKŁADNY / 05 - OGÓLNY / 07 - DETAL / 08 - ZESTAW	nr rys. IE_01		

ZG (ZK2a-1P)

Szafa zasilająco sterownicza ZH
sterowania przepompownią P2



YKYżo 5x10mm²
mb. 10

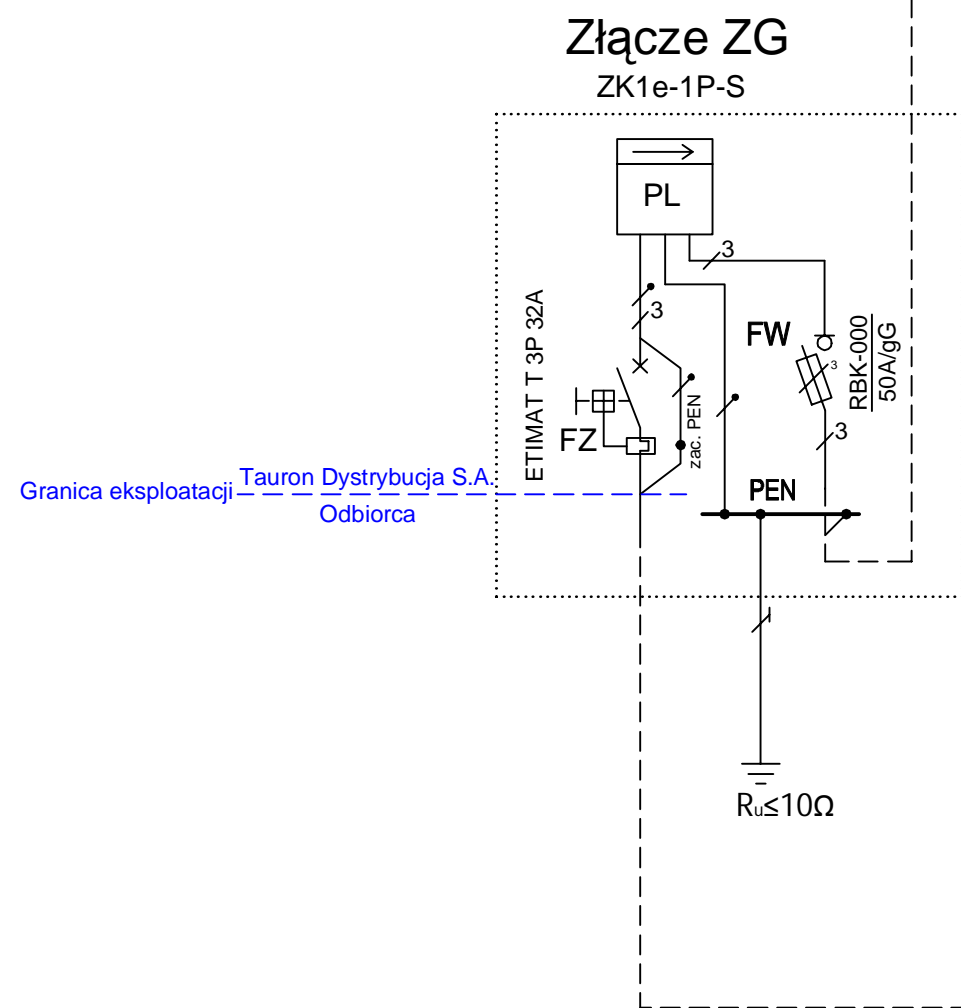
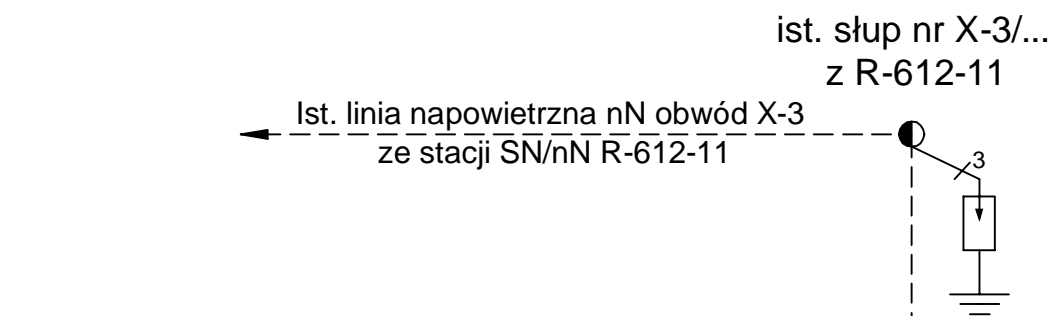


OZNACZENIA:

- PL - licznik energii
- FW - zabezpieczenie WLZ - rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości "00" 160A przystosowany do plombowania
- FZ - ogranicznik mocy wyposażony w człon przeciążeniowy, ale bez członu zwarciovego, z funkcją ręcznego rozłączania obwodu + zacisk PEN; zabezpieczenie ETIMAT T 32A.
- Ww. aparaty zabudowane w osłonie izolacyjnej przystosowanej do plombowania, z dostępną dla Odbiorcy dźwignią załącz/wyłącz.
- PEN - szyna PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia kabli magistralnych

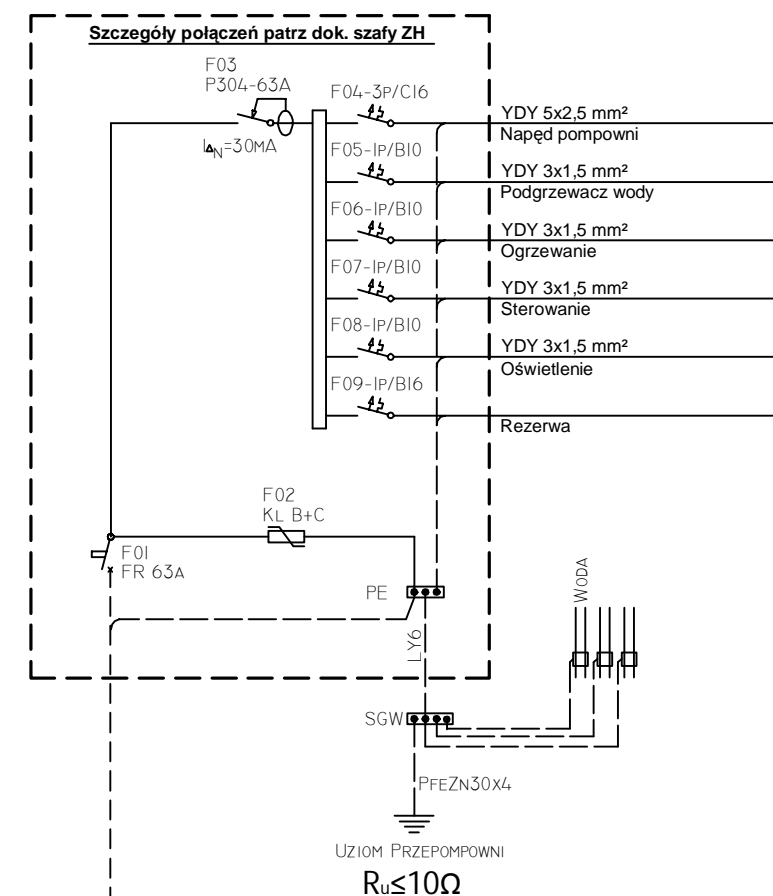
PROKOM

projektant mgr inż. Marek Uss	specjalność elektryczna	nr uprawnień 128/DOŚ/08	podpis
asystent proj. —	specjalność —	nr uprawnień —	podpis
inwestor GMINA PIESZYCE, UL. KOŚCIUSZKI 2 - 58-250 PIESZYCE	data 07.2016		
temat SIEĆ WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI ROŚCISZÓW NA TERENIE GMINY PIESZYCE ŁĄCZNIE Z MAGISTRALĄ ZASILAJĄCĄ OD STRONY PISKORZOWA	skala rys. —		
tytuł rys. SCHEMAT JEDNOKRESKOWY ZASILANIA POMPOWNI P2 - ROŚCISZÓW, UL. KOŚCIUSZKI 2 - 58-250 PIESZYCE	nr rys. IE-02		



mb. 10

Szafa zasilająco sterownicza ZH sterowania przepompownią P3

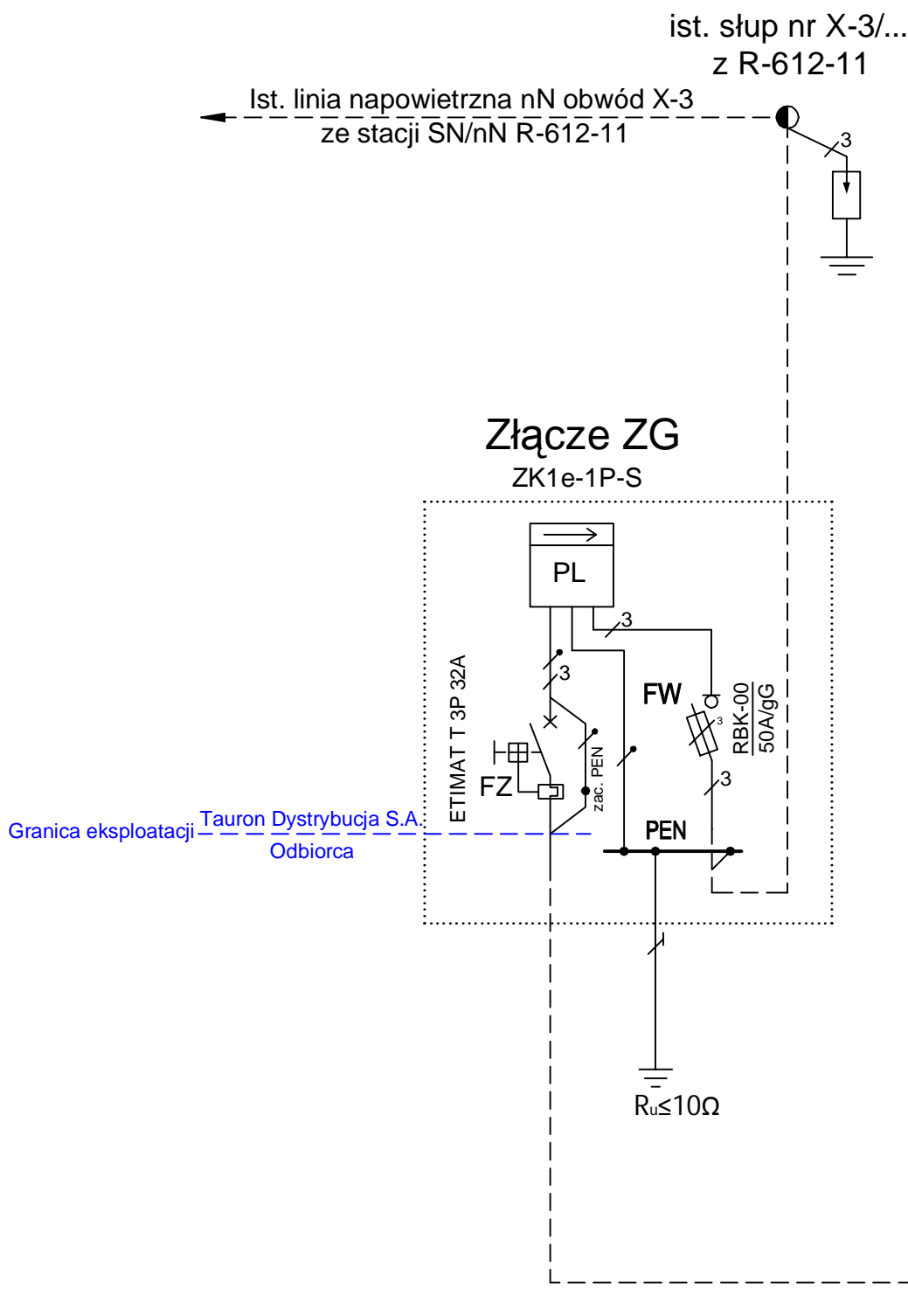


OZNACZENIA:

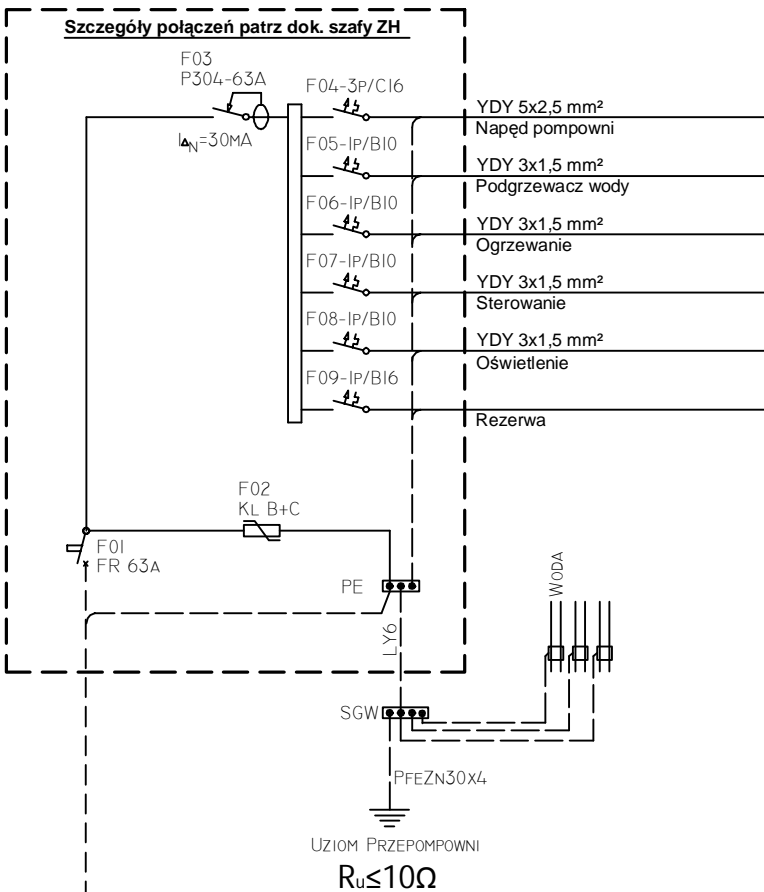
- PL - licznik energii
- FW - zabezpieczenie WLZ - rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości "00" 160A przystosowany do plombowania
- FZ - ogranicznik mocy wyposażony w człon przeciążeniowy, ale bez członu zwarciovego, z funkcją ręcznego rozłączania obwodu + zacisk PEN; zabezpieczenie ETIMAT T 32A.
- Ww. aparaty zabudowane w osłonie izolacyjnej przystosowanej do plombowania, z dostępną dla Odbiorcy dźwignią załącz/wyłącz.
- PEN - szyna PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia kabli magistralnych

PROKOM

projektant mgr inż. Marek Uss	specjalność elektryczna	nr uprawnień 128/DOŚ/08	podpis
asystent proj. ---	specjalność ---	nr uprawnień ---	podpis
inwestor GMINA PIESZYCE, UL. KOŚCIUSZKI 2 - 58-250 PIESZYCE	data 07.2016		
temat SIEĆ WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI ROŚCISZÓW NA TERENIE GMINY PIESZYCE ŁĄCZNIE Z MAGISTRALĄ ZASILAJĄCĄ OD STRONY PISKORZOWA	skala rys. ---		
tytuł rys. SCHEMAT JEDNOKRĘSKOWY ZASILANIA POMPOWNI DŁ. DOŚCIEŻYŃSKI 07.05.08 MB 170/2	nr rys. 1E_02		



Szafa zasilająco sterownicza ZH
sterowania przepompownią P3



OZNACZENIA:

- PL - licznik energii
- FW - zabezpieczenie WLZ - rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości "00" 160A przystosowany do plombowania
- FZ - ogranicznik mocy wyposażony w człon przeciążeniowy, ale bez członu zwarciovego, z funkcją ręcznego rozłączania obwodu + zacisk PEN; zabezpieczenie ETIMAT T 32A.
- Ww. aparaty zabudowane w osłonie izolacyjnej przystosowanej do plombowania, z dostępną dla Odbiorcy dźwignią załącz/wyłącz.
- PEN - szyna PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia kabli magistralnych

PROKOM

projektant mgr inż. Marek Uss	specjalność elektryczna	nr uprawnień 128/DOŚ/08	podpis
asystent proj. —	specjalność —	nr uprawnień —	podpis
inwestor GMINA PIESZYCE, UL. KOŚCIUSZKI 2 - 58-250 PIESZYCE	data 07.2016		
temat SIEĆ WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI ROŚCISZÓW NA TERENIE GMINY PIESZYCE ŁĄCZNIE Z MAGISTRALĄ ZASILAJĄCĄ OD STRONY PISKORZÓWA	skala rys. —		
tytuł rys. SCHEMAT JEDNOKRĘSKOWY ZASILANIA POMPOWNI DŁ. DOŚCIEŻYŃSKI 07.25.08 MB.170.2	nr rys. IE_02		