



**ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH
„PROBUDIN” SPÓŁKA Z O.O.**

Adres: 85-083 Bydgoszcz, ul. Sowińskiego 20
Numer rachunku: 82 1020 1462 0000 7002 0125 8904
Tel./fax: 52 322 73 11 Tel. kom. 515 178 876
REGON 001334708 NIP 554-023-57-03
Numer KRS 0000199117



Nazwa Zamówienia:

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ

Adres :

WYMYSŁOWO
gm. Trzemeszno woj. wielkopolskie

Kod CPV:

**45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów
i rurociągów do odprowadzania ścieków.**

Kategoria obiektu budowlanego: **XXVI**

Inwestor:

Gmina Trzemeszno
ul. Gen. H. Dąbrowskiego 2, 62-240 Trzemeszno

Spis zawartości dokumentacji projektowej:

- **Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej**
-działki nr 447/1,431/1,178/2,174,394/1,214/1,427/4,448/4,427/2,185/1,176/5,180, 425,
420/2, 220,229,233,213,237 (obręb Wymysłowo) wraz informacją BIOZ
- **Przedmiar robót**

Projektował: mgr inż. Danuta Rojek

mgr inż. Danuta Rojek

specjalist. inż. w zakr. sieci
instal. sanit. i urządzeń wod.-kan.
Lp. 7210/161/76 NB-W-7210/140/76

Sprawdził: mgr inż. Karol Ferenc

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Karol Ferenc
upr. nr 167/66/Bg i 7210/58/80

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH
„PROBUDIN” Spółka z o.o.
85-083 Bydgoszcz, ul. Sowińskiego 20
tel./fax 52 322-73-11, tel. 515 178 876
NIP 554-023-57-03

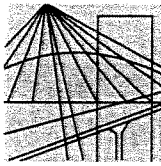
(pieczęć zakładu)

DYREKTOR

mgr inż. Janina Buszkowski

(pieczęć Dyrektora)

Bydgoszcz – październik- 2016 r.



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Bydgoszcz 2015-11-26

(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **ROJEK DANUTA**

miejsce zamieszkania

85-733 BYDGOSZCZ

UL. MARII SKŁODOWSKIEJ CURIE 92/51

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/IS/2119/01

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

2016-01-01

do dnia

2016-12-31

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumińskiego 6
tel. 52 366 70 50 • fax 52 366 70 59

P.P.ZEWODNICZACY
Rady Okręgowej Izby
A. Podhorecki
prof. dr hab. inż. Adam Podhorecki
(pieczęć i podpis przewodniczącego)

godność z oryginałem stwierdzam
ZUT - PROBUDIN

Bydgoszcz, dnia

Danuta Rojek
(imię i nazwisko, podpis)

Niniejsze zaświadczenie potwierdza zawarcie obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa.

Przedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność cywilna deliktowa i kontraktowa ubezpieczonego za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych.

Suma gwarancyjna na jedno zdarzenie w okresie ubezpieczenia wynosi **50.000 EUR.**

O fakcie powstania szkody należy zawiadomić STU Ergo Hestia S.A. niezwłocznie, nie później niż w ciągu 14 dni od chwili uzyskania wiadomości przez poszkodowanego o roszczeniu, które może rodzić odpowiedzialność cywilną ubezpieczonego.

Posiadanie ubezpieczenia obowiązkowego w ramach umowy generalnej zawartej pomiędzy PIIB a STU Ergo Hestia S.A. umożliwia członkom Izby zawarcie dodatkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na wyższe sumy gwarancyjne.

Wszelkie zapytania dotyczące ubezpieczeń OC podstawowych i dodatkowych oraz wnioski o zawarcie umów dotyczących ubezpieczeń dodatkowych, których okres ubezpieczenia rozpoczyna się od dnia 1 stycznia 2011 roku i później, należy kierować bezpośrednio do Ergo Hestii:

- a) telefonicznie pod nr 801 107 107 - z telefonu stacjonarnego
lub pod (58) 555 55 55 - z telefonu komórkowego,
- b) mailowo na adres szkody@ergohestia.pl,
- c) faxem na nr (58) 555 60 61.

Do dyspozycji członków Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w sprawach ubezpieczeń pozostaje także biuro Krajowej Rady.

.....godność z oryginałem stwierdza
ZUT - PROBUDIN

Bydgoszcz, dnia

.....
(Imię i nazwisko, podpis)

Nr RB-W-7210/140/78.

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2. ust. 1, pkt. 1; § 4. ust. 2... i § 13 ust. 1 pkt. 4, 5... lit. ...a.
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska, z dnia 29 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 stwierdza
się, że:

Obywatel(ka) Danuta R O J E K.
.....
magister inżynier urządzeń sanitarnych
.....
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 6 listopada 1945 r. w Łukaczu

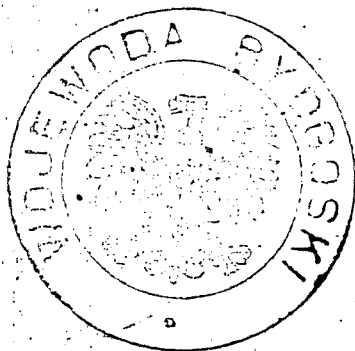
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta

..... instalacyjno-inżynierskiej
w specjalności

..... sieci sanitarnych i ujęć wód
w zakresie

Obywatel(ka) Danuta Rojek jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociagowych, kanalizacyjnych
i ciepłych uzbrojenia terenu oraz ujęć wód;
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania
konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania
stanu technicznego sieci wodociagowych, kanalizacyjnych
i ciepłych oraz ujęć wód.

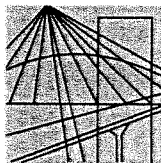


.....
GŁÓWNY INSPEKTOR
.....

mgr inż. arch. Jerzy Winięcki

godność z oryginałem stwierdza
ZUT - PROBUDIN

Bydgoszcz, dnia
.....
(imię i nazwisko, podpis)



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Bydgoszcz 2015-11-26

(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **FERENC KAROL**

miejsce zamieszkania

85-322 BYDGOSZCZ

UL. GAŁCZYŃSKIEGO 18/60

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/IS/2975/02

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2016-01-01

do dnia 2016-12-31

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumińskiego 6
tel. 52 366 70 50 • fax 52 366 70 59

PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby
prof. dr hab. inż. Adam Podgórecki
(pieczęć i podpis przewodniczącego)

Zgodność z oryginałem stwierdza
ZUT - PROBUDIN

Bydgoszcz, dnia
[Signature]
(imię i nazwisko, podpis)

Niniejsze zaświadczenie potwierdza zawarcie obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa.

Przedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność cywilna deliktowa i kontraktowa ubezpieczonego za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych.

Suma gwarancyjna na jedno zdarzenie w okresie ubezpieczenia wynosi **50.000 EUR**.

O fakcie powstania szkody należy zawiadomić STU Ergo Hestia S.A. niezwłocznie, nie później niż w ciągu 14 dni od chwili uzyskania wiadomości przez poszkodowanego o roszczeniu, które może rodzić odpowiedzialność cywilną ubezpieczonego.

Posiadanie ubezpieczenia obowiązkowego w ramach umowy generalnej zawartej pomiędzy PIIB a STU Ergo Hestia S.A. umożliwia członkom Izby zawarcie dodatkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na wyższe sumy gwarancyjne.

Wszelkie zapytania dotyczące ubezpieczeń OC podstawowych i dodatkowych oraz wnioski o zawarcie umów dotyczących ubezpieczeń dodatkowych, których okres ubezpieczenia rozpoczyna się od dnia 1 stycznia 2011 roku i później, należy kierować bezpośrednio do Ergo Hestii:

- a) telefonicznie pod nr 801 107 107 - z telefonu stacjonarnego
lub pod (58) 555 55 55 - z telefonu komórkowego,
- b) mailowo na adres szkody@ergohestia.pl,
- c) faxem na nr (58) 555 60 61.

Do dyspozycji członków Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w sprawach ubezpieczeń pozostaje także biuro Krajowej Rady.

..... z oryginałem stwierdza
ZUT - PROBUDIN
....., dnia
.....
(imie i nazwisko, podpis)

Bydgoszcz, 1986 - 05 - 13

Nr UAN-KZ-7210/58/86

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

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

Obywatel(ka) Karol Ferenc
.....
..... magister inżynier budownictwa wodnego
.....
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 10 lipca 1939 r. w Bagienicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

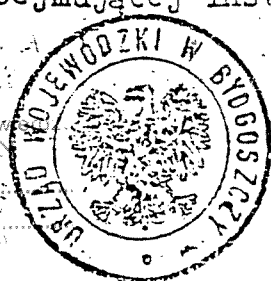
..... projektanta, kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

Obywatel(ka) Karol Ferenc jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu;
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu;
- 3/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych w zakresie wąskiej specjalizacji zawodowej, obejmującej instalacje wodociągowe i kanalizacyjne;
- 4/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych w zakresie wąskiej specjalizacji zawodowej, obejmującej instalacje wodociągowe i kanalizacyjne.



Główny Architekt Wojewódzki
Dyrektor Wydziału

mgr inż. arch. Jerzy Winiarski

Bydgoszcz – październik - 2016 r.

OŚWIADCZENIE


Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej

w m. WYMYSŁOWO

gm. Trzemeszno woj. wielkopolskie

Zgodnie z wymogami Ustawy Prawa Budowlanego art. 20 ust.4 oświadczamy, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant  branży sanitarnej
mgr inż. Danuta Rojek

Sprawdzający  branży sanitarnej
mgr inż. Karol Ferenc

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. STRONA TYTUŁOWA.
2. UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO.
3. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO.

I. OPIS TECHNICZNY:

- 1.0. Podstawa opracowania.
- 2.0. Cel, przedmiot i zakres opracowania
- 3.0. Obszar oddziaływania inwestycji
- 4.0. Zaopatrzenie w wodę
 - 4.1. Zaopatrzenie w wodę do celów przeciwpożarowych
- 5.0. Sieć wodociągowa
 - 5.1. Przewody wodociągowe
 - 5.2. Trasowanie sieci wodociągowej
 - 5.3. Lokalizacja sieci wodociągowej
 - 5.4. Uzbrojenie sieci wodociągowej
 - 5.5. Przyłącza wodociągowe
 - 5.6. Wytyczne wykonania przyłączy
 - 5.7. Oznakowanie sieci wodociągowej
 - 5.8. Przejście siecią pod przeszkodami
- 6.0. Odprowadzenie ścieków sanitarnych
- 7.0. Warunki gruntowe podłoża.
- 8.0. Próby, odbiory i warunki BHP.

II. INFORMACJA BIOZ

II. RYSUNKI

01. Orientacja w skali 1 : 25 000
- 1÷4. Projekt zagospodarowania terenu. Plan sieci wodociągowej w skali 1:1000 Ark.1÷4.
- 5÷6. Schematy montażowe sieci wodociągowej
7. Zestaw wodomierzowy

8. Bloki oporowe
9. Szczegół zabezpieczenia w wykopie istniejącego uzbrojenia podziemnego

III. ZAŁĄCZNIKI

1. Warunki techniczne włączenia projektowanej sieci wodociągowej do istniejącej w Wymysłowie, wydane przez REMONDIS Aqua Trzemeszno Sp. z o.o. – pisma z dnia 15.07.2016r, znak 58/2016 i 59/2016
2. Protokół dotyczący uzgodnienia dokumentacji projektowej wydany przez Radę Koordynacyjną w Gnieźnie.
3. Odpisy uzgodnień.
4. Wykaz właścicieli działek
5. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydana przez Burmistrza Miasta i Gminy Trzemeszno - patrz załącznik do wniosku o wydanie pozwolenia na budowę.

Oddzielna teczka

Materiały prawne:

- wykaz właścicieli działek
- uproszczone wypisy z rejestru gruntu
- zgody właścicieli gruntu

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlano-wykonawczego budowy sieci wodociągowej
w m. **WYMYSŁOWO**
gm. Trzemeszno

1.0. Podstawa opracowania

- Umowa Nr ZPP.10.2016 z dnia 14.04.2016r. zawarta pomiędzy Gminą Trzemeszno, a Zakładem Usług Technicznych Sp. z o.o w Bydgoszczy.
- Warunki techniczne włączenia nowo projektowanej sieci wodociągowej do istniejącej w Wymysławie, wydane przez REMONDIS Aqua Trzemeszno Sp. z o.o. – pisma z dnia 15.07.2016r, znak 58/2016 i 59/2016
- Mapy sytuacyjno – wysokościowe w skali 1 : 1000.
- Wizja lokalna w terenie połączona z inwentaryzacją.

2.0. Cel przedmiot i zakres opracowania.

Celem niniejszego opracowania jest zaprojektowanie sieci wodociągowej dla gospodarstw będących w rozproszonej zabudowie wsi Wymysłowo. Sieć ta umożliwi podłączenie do gminnej sieci wodociągowej budynków, które do tej pory nie zostały podłączone do wodociągu. Projektuje się zatem sieć główną z przyłączami.

3.0. Obszar oddziaływania inwestycji.

Obszar oddziaływania ustalono w oparciu o obowiązujące normy i rozporządzenia dotyczące projektowania instalacji i sieci wodociągowych. Obejmuje on działki objęte budową – działki nr - patrz wykaz działek.

4.0. Zaopatrzenie w wodę .

Projektowana sieć wodociągowa zasilana będzie z istniejącego wodociągu połączonego z ujęciem miejskim w Trzemesznie. Zaopatrzenie w wodę wyżej wymienionego terenu nastąpi z istniejącej sieci wodociągowej PVC Ø160 i Ø110 – węzeł nr 1 i nr 5. Sieć wodociągowa na terenie wsi Wymysłowo zasilana jest z miejskiego ujęcia wodociągowego pracującego w układzie dwustopniowego pompowania wody z wieżowym zbiornikiem wyrównawczym, z którego woda grawitacyjnie spływa do sieci. Na trasie istnieje strefowa przepompownia wody podnosząca jej ciśnienie.

4.1. Zaopatrzenie w wodę do celów przeciwpożarowych.

Zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA z dn. 24.07. 2009 r. zaopatrzenie w wodę do celów gaśniczych dla zabudowy wiejskiej wynosi 5,0 l/sek. Taką ilość wody o odpowiednim ciśnieniu dostarczy istniejące ujęcie wody w Trzemesznie i pompownia strefowa, a pobór jej przewidziano za pomocą hydrantów istniejących i projektowanych \varnothing 80 mm.

Hydranty będą również służyły do poboru wody dla celów obrony cywilnej

5.0. Sieć wodociągowa.

Włączenie projektowanej sieci wodociągowej do istniejącej nastąpi w oznaczonym na rys. nr 1 węźle nr 1 i na rys. nr 4 węźle nr 5. Istniejąca sieć wodociągowa w miejscu włączenia wykonana została z rur PVC \varnothing 160 mm i \varnothing 110, przedmiotową sieć wodociągową zaprojektowano z rur PVC \varnothing 160 mm, \varnothing 110 mm oraz PE \varnothing 110 mm.

Realizacja inwestycji będzie się odbywała w dwóch etapach i tak:

I - etap to odcinek sieci wodociągowej od węzła nr 5 do hydrantu HP-7,

II - etap to odcinek sieci wodociągowej od hydrantu HP-7 do węzła nr 1.

5.1 Przewody wodociągowe.

Ogólna długość projektowanej sieci wodociągowej głównej wynosi **L=4007,0m** w tym:

I-etap - L = 1132,0 m z czego:

- rury PVC \varnothing 110 mm długości L = 907,0 m
- rury PE \varnothing 110 mm (przewiert sterowany) długości L = 225,0 m

II-etap - L = 2875,0 m z czego:

- rury PVC \varnothing 160 mm długości L = 566,0 m
- rury PVC \varnothing 110 mm długości L = 2 309,0 m

Przewody wodociągowe z rur PVC i PE należy układać na głębokości 1,8 m p.p.t. licząc od wierzchu rury do terenu. Rury będą układane przewiertem sterowanym oraz w wykopach otwartych wykonanych sprzętem mechanicznym, bądź ręcznie w przypadku skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym. Ściany wykopów umocnione szalunkami pełnymi. Na ułożonym przewodzie nie należy zasypywać połączeń do czasu wykonania próby ciśnieniowej. Próby ciśnieniowe wykonywać na ciśnienie 10 atm wg PN-81/B10725. W projekcie zastosowano kształtki i zasuwy żeliwne kołnierzowe sferoidalne malowane proszkowo na ciśnienie PN10 i PN16..

Połączenia rur PVC wykonać poprzez zastosowanie uszczelek gumowych, zaś połączenie rur PVC z kształtkami żeliwnymi – za pomocą kształtek przejściowych i również uszczelek gumowych. Połączenia rur PE wykonać poprzez zgrzewanie doczołowe.

Roboty ziemne wykonać zgodnie z przepisami normy branżowej BN-84/8836-02 „Roboty ziemne”- Wykopy otwarte pod przewody wodociągowe i kanalizacyjne. Warunki techniczne wykonania. W celu zabezpieczenia przed wysuwaniem się rur z kielicha przy kolanach, łukach, trójnikach oraz korkach, należy stosować prefabrykowane lub wykonać na miejscu budowy bloki oporowe wg PN- 81/9192-04; PN-81/B-03020.

5.2. Trasowanie sieci.

Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy wytyczyć na gruncie oś przewodów zgodnie z niniejszą dokumentacją .

5.3. Lokalizacja sieci wodociągowej.

Szczegółową lokalizację projektowanej sieci przedstawiono na planach sytuacyjnych w skali 1 : 1000.

5.4 Uzbrojenie sieci wodociągowej.

Projektowana sieć wodociągowa posiadać będzie następujące uzbrojenie:

- I - etap** - zasuwa żeliwna Ø 100 mm - 1 szt.
- zasuwa żeliwna Ø 80 mm - 4 szt. (na odgałęzieniach do hydrantu)
- hydrant żeliwny ppoż. Ø 80 mm - 4 szt.
- II - etap** - zasuwa żeliwna Ø 150 mm - 1 szt.
- zasuwa żeliwna Ø 100 mm - 5szt.
- zasuwa żeliwna Ø 80 mm - 6 szt. (na odgałęzieniach do hydrantu)
- hydrant żeliwny ppoż. Ø 80 mm - 6 szt.

W projekcie przyjęto zasuwy równoprzelotowe, kołnierzowe z żeliwa sferoidalnego na ciśnienie PN16, umieszczone bezpośrednio w ziemi, wyposażone w obudowę teleskopową oraz skrzynkę. Szczegółowe uzbrojenie sieci wodociągowej przedstawiono graficznie na schemacie montażowym. Teren wokół uzbrojenia należy umocnić w promieniu 1,0 m prefabrykowanymi płytami betonowymi ze spadkiem na zewnątrz.

5.5. Przyłącza wodociągowe.

Zaprojektowano łącznie dla obu etapów 11 przyłączy z rur PE Ø 40 mm (odcinki sieci od rurociągu głównego do zestawu wodomierzowego) o całkowitej długości

L = 355,0m z czego:

I etap - 5 przyłączy o łącznej długości L = 113,0 m

II etap - 6 przyłączy o łącznej długości L = 242,0 m

5.6. Wytyczne wykonania przyłączy.

Połączenie rur PE z projektowanym przewodem głównym z rur PVC i PE należy wykonać za pomocą opaski z zasuwą samo nawiercającą z obudową teleskopową i skrzynką żeliwną dużą do zasuwy. Zasuwę należy oznaczyć tabliczką umieszczoną na słupku betonowym lub stalowym bądź na innym stałym obiekcie.

Przewiduje się zainstalowanie wodomierzy w budynkach mieszkalnych i gospodarczych. Przed wodomierzem należy zainstalować zawór przelotowy a za wodomierzem zawór przelotowy, zawór antyskażeniowy typu EA291NF oraz zawór z kurkiem spustowym. Zestaw wodomierzowy zamontować zgodnie z normą PN – 98 / B – 100720 i PN – ISO – 4064 – 2.

Przy przejściu przewodu przez ścianę budynku rury prowadzić w rurze osłonowej. Miejsce przejść między rurami należy uszczelnić z dwóch stron rury osłonowej np. Polkitem lub Silikonem.

Po wykonaniu przyłącza , a przed oddaniem do eksploatacji , należy poddać je próbie szczelności na ciśnienie 8 atm.

Przed włączeniem wody z wodociągu publicznego należy bezwzględnie odłączyć hydrofory tj. własne źródło zasilania w wodę.

5.7. Oznakowanie sieci wodociągowej.

Po wykonaniu sieci wodociągowej, lecz przed jej oddaniem do eksploatacji należy wszystkie elementy uzbrojenia łącznie z węzłami oznakować tablicami informacyjnymi wg PN-86/B-09700. Tabliczki umieścić w punktach widocznych w pobliżu sieci wodociągowej na trwałych obiektach, a w razie ich braku - na specjalnych słupkach stalowych. Wodociąg oznakować taśmą sygnalizacyjną koloru niebieskiego z nadrukiem "sieć wodociągowa". W technologii bezwykopowego układania rurociągów metodą przewiertu sterowanego przewód lokalizacyjny wciągany jest jednocześnie z rurą. Należy stosować izolowany drut miedziany o przekroju 1,5 mm² w izolacji dielektrycznej DY 1x 1,5 mm².

5.8.Przejsię z siecią wodociagową pod przeszkodami

Na trasie projektowanej sieci wodociagowej istnieją ciagi komunikacyjne o nawierzchni z kruszywa i gruntowej oraz kable telefoniczne i energetyczne.

Prace ziemne prowadzić w wykopie z obudową szalunkową pełną, a po zakończeniu prac nawierzchnię przywrócić do stanu pierwotnego zgodnie z uzgodnieniem z Urzędem Miasta i Gminy Trzemeszno

W przypadku natrafienia w czasie wykonywania robót na nie zainwentaryzowane uzbrojenie podziemne należy zabezpieczyć je przed uszkodzeniem i bezzwłocznie powiadomić właściciela tegoż uzbrojenia.

Szczególną uwagę należy zwrócić na warunki podane w uzgodnieniach poszczególnych użytkowników uzbrojenia podziemnego .

UWAGA :

Projektowana sieć wodociagowa ułożona zostanie w terenie, gdzie nie występują szkody górnicze oraz teren ten nie podlega ochronie konserwatorskiej.

6.0 Odprowadzenie ścieków sanitarnych.

Ścieki sanitarne z nieruchomości odprowadzane są do osadników gnilnych zlokalizowanych w rejonie zabudowy poszczególnych posesji. Rolnicy, którzy obecnie nie posiadają wewnętrznej kanalizacji ścieków sanitarnych oraz osadników ścieków, przed wykonaniem sieci wodociagowej winni ją wykonać.

7.0 Warunki gruntowe podłoża .

Dokumentowany teren wg Normy PN – 81/ B – 03020 położony jest w rejonie gdzie głębokość przemarzania gruntu wynosi 1.0 m. Faktyczna głębokość ułożenia przewodów wodociagowych winna wynosić 1.8 m p p. licząc od ich wierzchu do terenu .

W poziomie posadowienia rurociągów miejscami może pojawić się woda gruntowa. Nie należy wykonywać prac ziemnych w nawodnionych piaskach . Przedtem obniżyć poziom wody igłofiltrami.

8.0 Próby, odbiory i warunki BHP.

- a) Roboty należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych oraz warunkami BHP.

- b) Roboty ziemne – wykopy wąskoprzestrzenne w szalunkach skrzynkowych, po ich wykonaniu oznakować i zabezpieczyć na okres dzienny i nocny.
- c) Pracownicy zatrudnieni przy budowie powinni być przeszkoleni w zakr. przepisów BHP.
- d) Roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi budowy przewodów z rur PVC, przepisami branżowymi itp.
- e) Przed rozpoczęciem robót, wykonawca winien zapoznać się z załączonymi odpisami uzgodnień, warunkami wykonawstwa robót, powiadomić instytucje posiadające uzbrojenie podziemne o terminie rozpoczęcia robót celem wskazania tych urządzeń w terenie.
- f) Przed oddaniem sieci wodociągowej do eksploatacji przeprowadzić dezynfekcję podchlorynem sodu (dawka 30 g/m³ Cl₂).
- g) Przed oddaniem sieci wodociągowej do eksploatacji należy wykonać badania wody przez Państwowy Inspektorat Sanitarny.
- h) W trakcie wykonywania robót należy przestrzegać warunków podanych w poniższych normatywach:
 - BN-83/8836-02 – Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze.
 - Instrukcja projektowania i budowy przewodów kanalizacyjnych i wodociągowych z rur PVC dostarczana przez producenta.
 - obowiązujące przepisy BHP.
 - PN-92/B-01706 – Instalacje wodociągowe. Wymagania w projektowaniu.
 - PN-EN 1452 - Systemy przewodowe z niezmiękczonego polichlorku winylu do przesyłania wody.

Opracowała:

mgr inż. Danuta Rojek

II. INFORMACJA "BIOZ"

Przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. **w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych** (Dz. U. z 2003 r. Nr 47 , poz. 401).

Informację o BIOZ sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 23 czerwca 2003r (Dz. U. nr 120, poz. 1126).

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zakres robót obejmuje wykonanie sieci wodociągowej na terenie rozproszonej zabudowy we wsi Wymysłowo w dwóch etapach:

I - etap to odcinek sieci wodociągowej od węzła nr 5 do hydrantu HP-7,

II - etap to odcinek sieci wodociągowej od hydrantu HP-7 do węzła nr 1.

Włączenie projektowanej sieci wodociągowej do sieci istniejącej przewidziano w węźle nr 1 i nr 5.

Ogólna długość projektowanej sieci wodociągowej głównej wynosi **L=4007,0m** w tym:

I-etap - L = 1132,0 m z czego:

- rury PVC Ø 110 mm długości L = 907,0 m
- rury PE Ø 110 mm (przewiert sterowany) długości L = 225,0 m

II-etap - L = 2875,0 m z czego:

- rury PVC Ø 160 mm długości L = 566,0 m
- rury PVC Ø 110 mm długości L = 2 309,0 m

Zaprojektowano łącznie dla obu etapów 11 przyłączy z rur PE Ø 40 mm (odcinki sieci od rurociągu głównego do zestawu wodomierzowego) o całkowitej długości **L = 355,0m** z czego

I etap - 5 przyłączy o łącznej długości L = 113,0 m

II etap - 6 przyłączy o łącznej długości L = 242,0 m

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na terenie objętym przedmiotową inwestycją zlokalizowane jest uzbrojenie podziemne - kable telekomunikacyjne i kable energetyczne, oraz uzbrojenie napowietrzne - słupy i linie energetyczne i telefoniczne. Drogi posiadają nawierzchnię z kruszywa i ziemną.

Na terenie części wsi Wymysłowo istnieje sieć wodociągowa zasilana w wodę z miejskiego ujęcia.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Ułożenie przewodów wodociagowych na głębokości 1,80 m pod powierzchnią terenu nie stwarza bezpośredniego zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a ewentualne awarie mogą spowodować jedynie szkody materialne w postaci strat w uprawach, zniszczeniu nawierzchni dróg itp.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. **w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych** (Dz. U. z 2003r. Nr 47, poz. 401).

Podczas realizacji inwestycji największe zagrożenia występują przy robotach ziemnych.

Najczęściej występujące zagrożenia:

- wykonywanie robót niezgodnie z założoną technologią robót,
- nieprzestrzeganie warunków BHP podczas robót przy czynnych instalacjach,
- nie zachowanie odpowiedniego nachylenia skarpy w przypadku wykopów ze skarpami,
- składowanie materiałów na krawędzi wykopów,
- pogłębienie wykopów wąskoprzestrzennych ponad dopuszczalne zagłębienie
- niestaranne wykonanie szalunków lub ich brak,
- użycie niewłaściwych materiałów do wykonania szalunków,
- brak lub niewłaściwe zejścia do wykopów,
- przebywanie w zasięgu pracy ramienia koparki,
- wykonywanie napraw sprzętu lub środków transportu bez należytego zabezpieczenia przed osunięciem się sprzętu,
- brak kontroli izolacji kabli energetycznych i przewodów doprowadzających energię elektryczną np. do pomp,
- lekceważenie zagrożeń ze strony niewypałów.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Prawidłowo wykonywane roboty budowlane zgodnie z przepisami BHP nie powinny stwarzać zagrożenia.

Pracownicy produkcyjni, którzy zostaną zatrudnieni przy realizacji inwestycji muszą posiadać niezbędną wiedzę zawodową, uprawnienia oraz muszą być przeszkoleni w zakresie BHP.

W trakcie realizacji budowy kierownik jest zobowiązany do prowadzenia bieżącego instruktażu stanowiskowego, oraz kontroli i zaleceń w zakresie stanu BHP.

Na terenie budowy powinien być do wglądu pracowników plan „BIOZ”, a na tablicy ogłoszeń informacja, gdzie on się znajduje.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w trym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- Wykonanie robót ziemnych należy prowadzić na podstawie planu organizacji robót określającego kolejność i metody ich wykonania
- Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy dokonać inwentaryzacji urządzeń podziemnych w celu ustalenia ewentualnych kolizji i zagrożeń.
- Przy prowadzeniu robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji podziemnych należy określić bezpieczne odległości w pionie i poziomie, w jakich mogą być prowadzone roboty przy użyciu sprzętu ciężkiego. Odległości bezpiecznego używania maszyn roboczych należy ustalić z jednostkami zarządzającymi tymi instalacjami.
- W razie natrafienia na jakiegokolwiek nie zainwentaryzowane przewody należy natychmiast przerwać prace i zawiadomić o tym kierownictwo budowy.
- Podczas wykonywania wykopów niedopuszczalne jest tworzenie nawisów
- Urobek z wykopów powinien być: odkładany 1,0 m za klin odłamu gruntu jeśli ściany wykopu nie są umocnione lub odwożony bezpośrednio na składowisk
- W klinie odłamu gruntu nie wolno składować materiałów, urządzać dróg dojazdowych i przejść
- Przy wykonywaniu wykopu sprzętem zmechanizowanym pracownicy powinni znajdować się w bezpiecznej od niego odległości
- Podczas wykonywania wykopów wąskoprzestrzennych osoby współpracujące z operatorem mogą znajdować się wyłącznie w części zabezpieczonej wykopu
- Każdorazowe rozpoczęcie prac w wykopie wymaga sprawdzenia jego obudowy, skarp
- Jeżeli głębokość wykopu jest większa niż 1,0 m należy wykonać zejścia do wykopu. Odległość między zejściami do wykopu nie powinna przekraczać 20 m.

- Ściany wykopu należy zabezpieczyć zgodnie z projektem
- Krawędzie wykopów oznaczyć i zabezpieczyć przed osobami postronnymi zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zabrania się w miejscu prowadzenia wykopów prowadzenia jednocześnie innych robót oraz przebywania osób postronnych
- Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych, a także wykonywanie przekopów próbnych powinno odbywać się ręcznie
- W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach należy wokół wykopów pozostawionych w czasie zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego
- Jeżeli teren, na którym są wykonywane roboty ziemne, nie może być ogrodzony, wykonawca robót powinien zapewnić stały dozór
- Koparka w czasie pracy powinna być ustawiona w odległości od wykopu 0,6 m poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu. Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju, jest zabronione
- W czasie wykonywania koparką wykopów wąskoprzestrzennych należy wykonywać obudowę wyłącznie zabezpieczonej części wykopu lub zastosować obudowę prefabrykowaną, z użyciem wcześniej przewidzianych urządzeń mechanicznych
- Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu
- Głębokości wykopów powinny ściśle odpowiadać głębokościom przyjętym w projekcie budowlano wykonawczym technologicznym i konstrukcyjnym.
- Wszystkie stosowane rozpory w wykopie winny być silne i równomiernie naprężone.
- Nie wolno wchodzić ani wychodzić z wykopów po rozporach.
- Przejścia w wykopie i drabiny powinny być zawsze w stanie nadającym się do użytkowania.
- Pomosty robocze winny mieć szerokość min. 0,75 m.
- Po całkowitym lub częściowym wykonaniu wykopów, lecz przed wykonaniem robót montażowych lub fundamentów kierownik robót winien dokonać oględzin wykopu, potwierdzić wpisem do dziennika budowy dopuszczalność posadowienia budowli.
- Roboty montażowe powinny być wykonane natychmiast po odebraniu wykopu. Jest to szczególnie ważne w gruntach spoistych, wrażliwych na opady atmosferyczne.
- Do zasypywania nie należy używać gruntów zmarzniętych, torfu, darniny itp.
- Obudowę zabezpieczającą wykop należy usuwać stopniowo w miarę zasypywania.

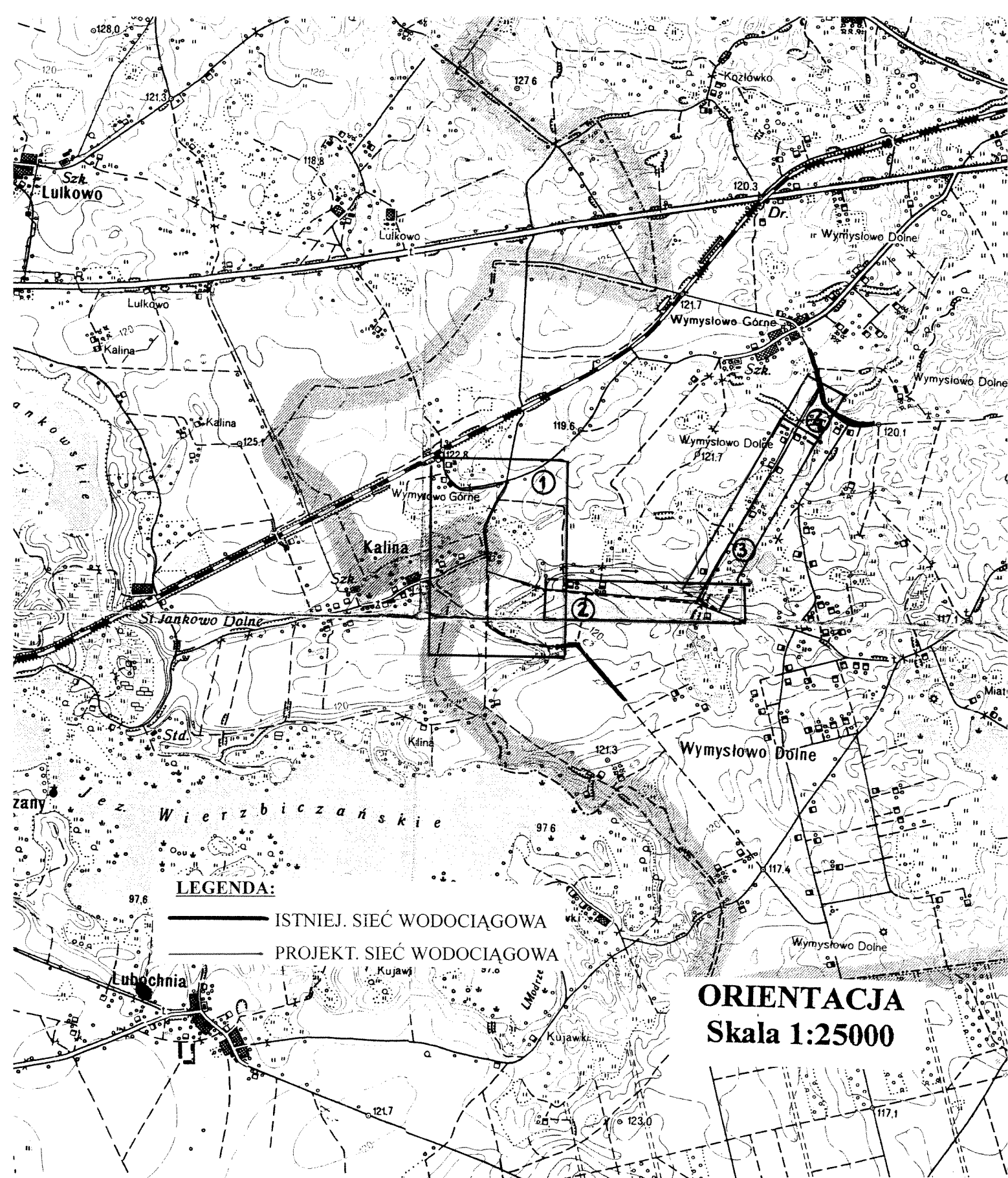
- W przypadku wykonywania wykopów w pobliżu istniejących budowli należy je zabezpieczyć przed możliwością zsuwu gruntu spod fundamentów.

UWAGA

Wszelkie zmiany w stosunku do projektu, które mogą wynikać z technologii robót lub nieznanych w czasie projektowania warunków miejscowych, należy uzgodnić z biurem autorskim.

Wszystkie przewody po wykonaniu i przed zasypianiem podlegają geodezyjnym pomiarom sytuacyjno- wysokościowym.

Opracowała:
mgr inż. D. Rojek



Zakład Usług Technicznych „PROBUDIN”
 Sp. z o.o. BYDGOSZCZ

Obiekt:	WYMYSŁOWO gm. Trzemeszno woj. wielkopolskie			
Temat	Projekt budowlano - wykonawczy budowy sieci wodociągowej			
Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr upr. specj.	Podpis	Data
Opracował:	mgr inż. D. Rojek	7210/140/78 inst.-inż.		10.2016r.
Sprawdził:	mgr inż. K. Ferenc	7210/58/86 inst.-inż.		RYS. 0.1

DOT. ARKUSZ 1-12
 RZECZOZNAWCA DO SPRAW INŻYNIERSKICH
 PRZECIWOPOŻAROWYCH
 Andrzej Siłarski, Nr upr. 333/06
 BYDGOSZCZ, dn. 30.11.2016
 Zgodność projektu z wymaganiami obowiązującej
 przeciwpożarowej normy
 bez uwag

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:1000
CZĘŚĆ 1 (3)

GEODAGIS
USŁUGI GEODEZYJNE
Geodeta JAKUB ANULSKI
65-200 Gniezno, ul. Ratuszowa 1/20
TEL 661 523 205, 661 523 206
NIP 661-523-12-54 REG. 20041519

Geodeta Uprawniony
mgr inż. Jarosław Paterek
Wsp. zawiad. 19628

Województwo : wielkopolskie
Powiat: gnieźnieński
Identyfikator jedn. ewid.: 300309_5 Trzemeszno
Identyfikator obr. ewid.: 0030 Wymysłowo
Działka: wg zasięgu
Sektora: 6.180.18.10.1; 3; 15.1
Układ współrzędnych:
- prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6
- wysokościowy: Kronsztadt 86
Identyfikator: GK.U.6640.1292.2016
Stan aktualny na dzień: 07.06.2016 r.
Zasieg aktualizacji: -----

Informacja o skutkach granicznych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji:
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone zgłoszeniem do organu techniczny, któryby na podstawie danych technicznych, historycznych i ewidencyjnych materiałów państwowych zrealizował geodezyjny i kartograficzny

Przebieganie na mapie dane ewidencyjne nie są zgodne z rzeczywistymi stanami w rozporządzeniu oraz obowiązujących standardów technicznych.

PRZEJŚCIE POD PRZEPUSTEM NA GŁĘBOK.
MIN. 0,6m POD JEGO DNEM W RURZE
OCHR. PEHD Ø 250/22,7 L=6,0m-PRZEWIERT-

PRZEJŚCIE POD PRZEPUSTEM NA GŁĘBOK.
MIN. 0,6m POD JEGO DNEM W RURZE
OCHR. PEHD Ø 250/22,7 L=6,0m
-PRZEWIERT-

Przebieganie na mapie dane ewidencyjne nie są zgodne z rzeczywistymi stanami w rozporządzeniu oraz obowiązujących standardów technicznych.

Starosta Gnieźnieński
P. 2003 2003 19/19
17 LIP. 2006

Z up. Starosty Gnieźnieńskiego
Dariusz Kuźniak
Geodeta

PRZEJŚCIE POD PRZEPUSTEM NA
GŁĘBOK. MIN. 0,6m POD JEGO
DNEM W RURZE OCHR. PEHD Ø 250/22,7
L=6,0 -PRZEWIERT-

LEGENDA:
- - - - - ISTNIEJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- - - - - PROJEKT. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
① NUMERY WĘZŁÓW
② NUMERY PRZYŁĄCZY

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PLAN SIĘCI WODOCIĄGOWEJ**
Skala 1:1000 ARK. 1

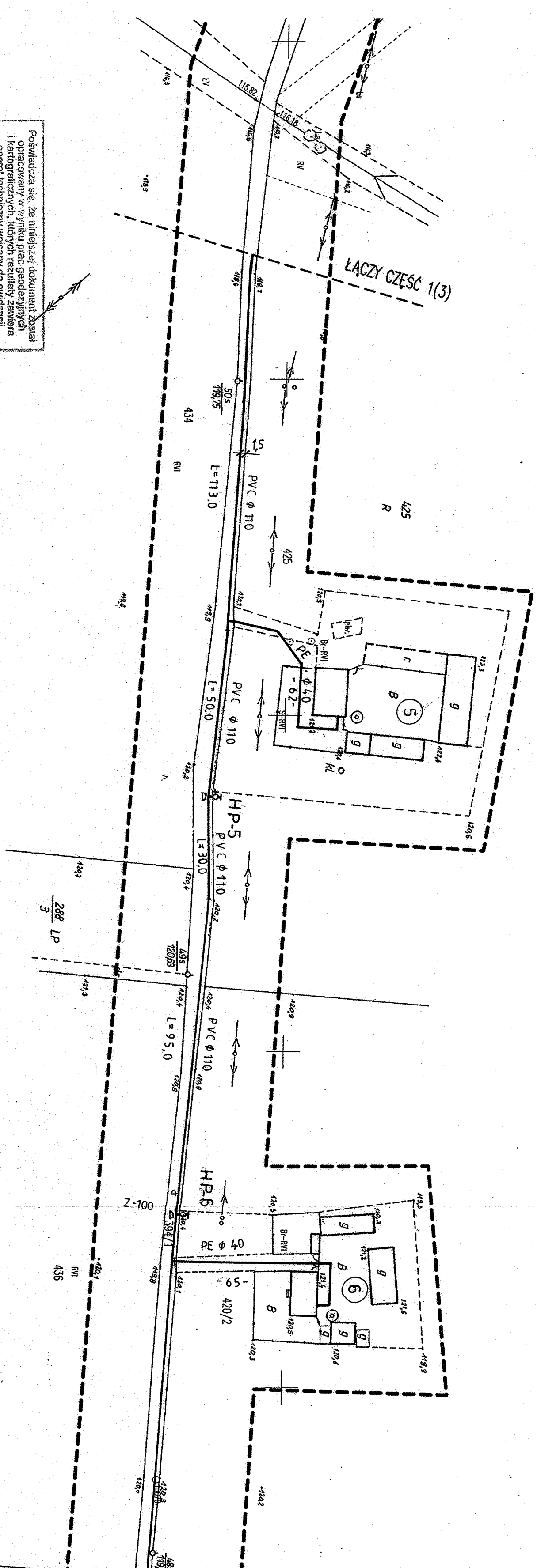
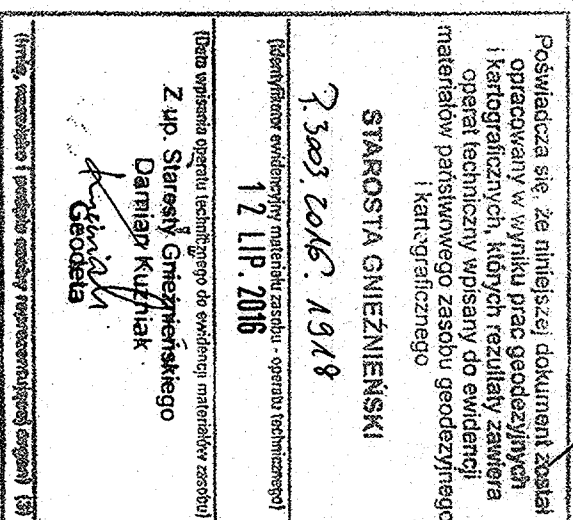
Zgodność z oryginałem stwierdza
Bydgoszcz, dnia
(miejscowość, data)

Załącznik Techniczny, PROJEKTANT
p. z o.o. BYDGOSZCZ

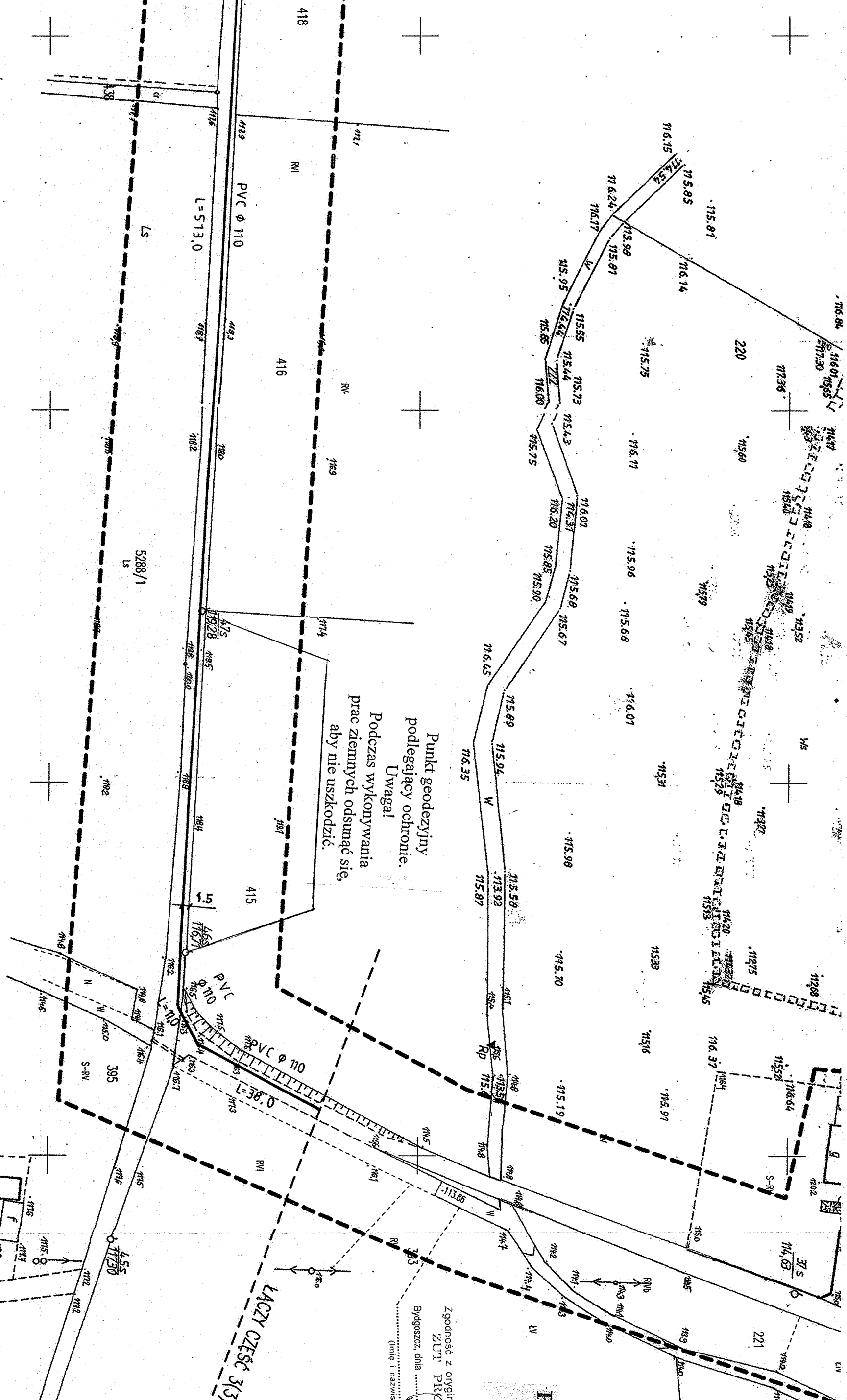
Obiekt: WYMYSŁOWO
gm. Trzemeszno woj. wielkopolskie

Temat: Projekt budowlano-wykonawczy budowy
sieci wodociągowej

Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Nr upraw. spec.	Podpis:	Data:
Opracował:	mgr inż. D. Rojek	7210/140/78	inst.-inż.	10.2016r.
Sprawił:	mgr inż. K. Ferenc	7210/58/86	inst.-inż.	RYS.



Punkt geodezyjny
podlegający ochronie.
Uwaga!
Podczas wykonywania
prac ziemnych odsunąć się,
aby nie uszkodzić.



Podczas wykonywania
prac ziemnych odsunąć się,
aby nie uszkodzić.

Geografia i przyroda
Dziękuję, Józefowi Zieler
nr up. zawiad. 19583

lv

gęstość z oryginalnym sinterem
ZUT - PŁYTY
dygocza, oha

PROJEKT Zagospodarowania
PLAN SIECI WODOCIĄGOWY
Skala 1:1000
ARK. 2

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:1000
+ CZĘŚĆ 2 (3)

(imię i nazwisko podać)

1993
R
Powiat: wielkopolskie
Miejscowość: wielkopolskie
Identyfikator jedn. ewid.: 300309.5
Identyfikator odr. ewid.: 0030
Wymsłowo
Działka: wg zasiedl.
Sekcja: 6,180,18,10,3,4 ; 15,1; 2
Układ współrzędnych:
- prostokątnych płaskich: 2000 strona 6
- wysokościowy: Konarski201 86
Identyfikator: GK.UJ.6640.1292.2016
Stan aktualny na dzień: 07.06.2016 r.
Zasiedl. aktualizacji:

Informacja o szkodliwości granitowych mających wpływ
zagospodarowane grunty, zleżakowzone w granicach
projektowanej inwestycji :
Wykonane pomiary mogą być poparte ustaleniami
dotyczącymi ewidentnej szkodliwości granitowych,
obciążających grunty położone w granicach projektowanej
inwestycji podanej.

365

Przedstawione nie mogące dane ewidentnie
nie spełniają wymogów określonych

[illegible]

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:1000 CZĘŚĆ 3 (3)

Województwo : wielkopolskie
Powiat: gnieźnieński
Identyfikator jedn. ewid.: 300309.5 Trzemeszno
Identyfikator obr. ewid.: 0030 Wymysłowo
Działka: wg zasięgu
Seksja: 6.180.18.10.4 ; 19.06.1; 3
Układ współrzędnych:
- prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6
- wysokościowy: Kronsztadt 86
Identyfikator: GK.U.6640.1292.2016
Stan aktualny na dzień: 07.06.2016 r.
Zasięg aktualizacji: ---

Informacja o służebnościach gruntowych mających 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.

Przedstawione na mapie dane ewidencyjne nie spełniają wymagań określonych w rozporządzeniu oraz obowiązujących standardów technicznych.

GEODALIS
USŁUGI GEODEZYJNE
AGNIESZKA ALEJŚKA
GEODETA JAKUB PAJEWSKI
62-000 GNIĘZDO, UL. ROŚCIEWITA 120
TEL. 691 837 370, E-MAIL: GEODALIS@WP.PL
NIP 784-15-11-54 REG. 350441513/9

Geodeta Dławniony
mgr inż. Jarosław Zieliński
nr upr. zawod. 19626

Punkt geodezyjny
podlegający ochronie.
Uwaga!
Podczas wykonywania
prac ziemnych odsunąć się,
aby nie uszkodzić.

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PLAN SIECI WODOCIĄGOWEJ**
Skala 1:1000
ARK. 3

godność z oryginałem stwierdza
ZUT - PRONUDIN
Podpisz, dnia
(imię i nazwisko, podpis)

Zakład Usług Technicznych „PROBUDIN” Sp. z o.o. BYDGOSZCZ				
Obiekt:	WYMYŚLOWO gm. Trzemeszno woj. wielkopolskie			
Temat:	Projekt budowlano - wykonawczy budowy sieci wodociągowej			
Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr upr. specj.	Podpis	Data
Opracował:	mgr inż. D. Rojek	7210/140/78 inst.-inż.		10.2016r.
Sprawił:	mgr inż. K. Ferenc	7210/58/86 inst.-inż.		RYŚ. 3

<h1>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</h1>		GK.U.6640.2072.2016	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej			
Nazwa miejscowości		Wymysłowo	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	300309_5 Trzemeszno	
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa	0030 Wymysłowo	
Skala mapy		1:1000	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych układu wysokości	2000 strefa 6 Kronszadt	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----	
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach		Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych, obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej	
Data opracowania mapy		11.08.2016 r.	
Arkusz mapy ewid. nr		1	
Działka nr		Wg zasięgu	
Sekcja nr		6.180.19.01.3; 06.1	

~~Geodeta-Uprawiony
mgr inż. Jacek Zwiernik
nr upraw. 19628~~

~~Geodeta-Uprawiony
mgr inż. Jacek Zwiernik
nr upraw. 19628~~

PRZEJŚCIE POD PRZEPUSTEM NA GŁĘB.
MIN. 0,6 m POD DNEM W RURZE
OCHR. PEHD ϕ 250/22,7 L = 6.0 m
PRZEWIERT-

Poświadza się, że niniejsze dokument został
 opracowany w wyniku prac geodezyjnych
 i kartograficznych, których rezultaty zawiera
 operat techniczny wpisany do ewidencji
 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego
 i kartograficznego

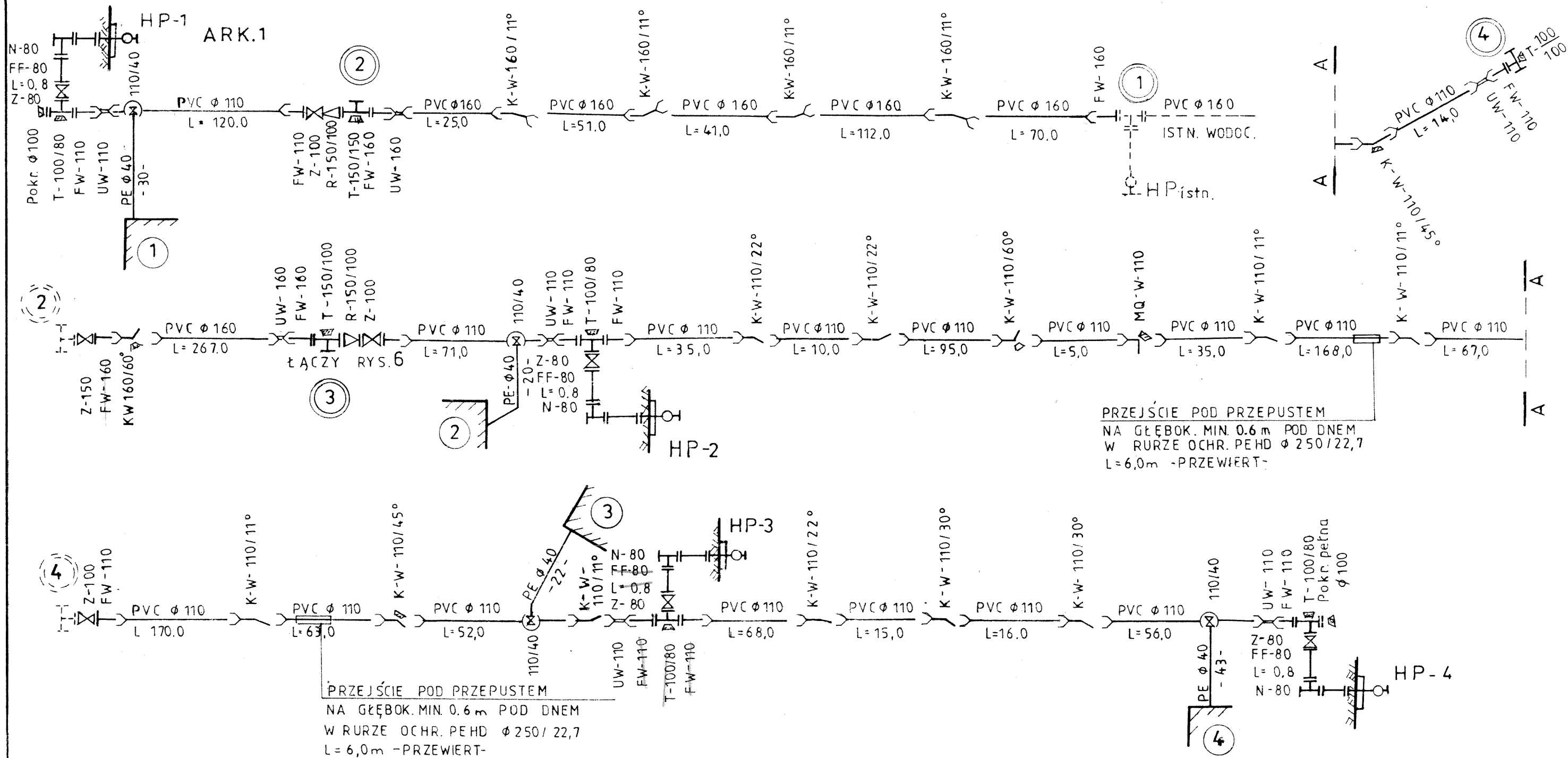
STAROSTA GNIEŹNIENSKI
P. 3003. 2010 2460

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego
 2016 - 08 - 2 5

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)
 Z up. Starosty Gnieźnieńskiego
 Damian Kuzniak
D. Kuzniak
 Geodeta

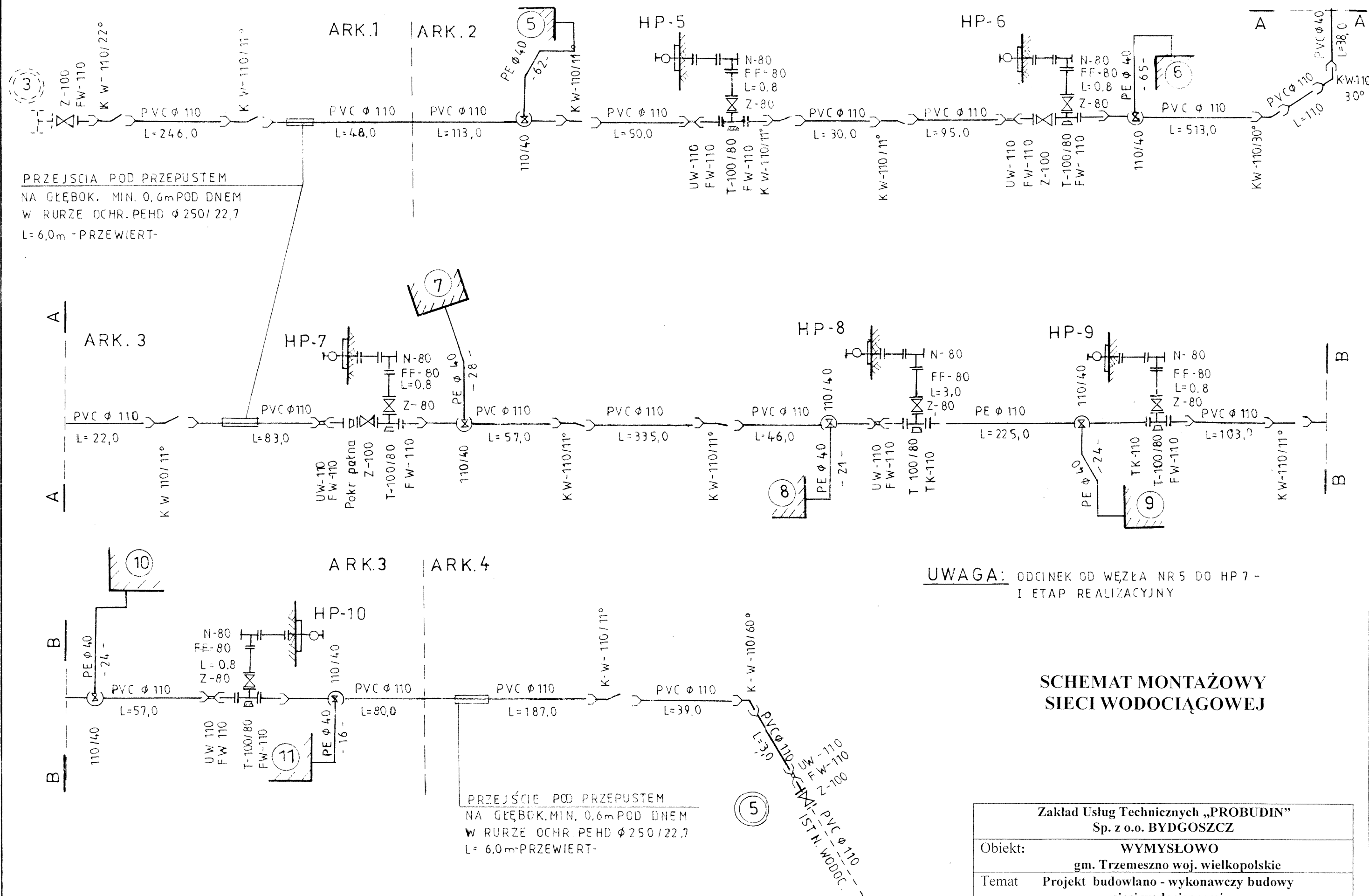
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ) (3)

[Signature]
Wydział Zarządzania
Zakład Budownictwa



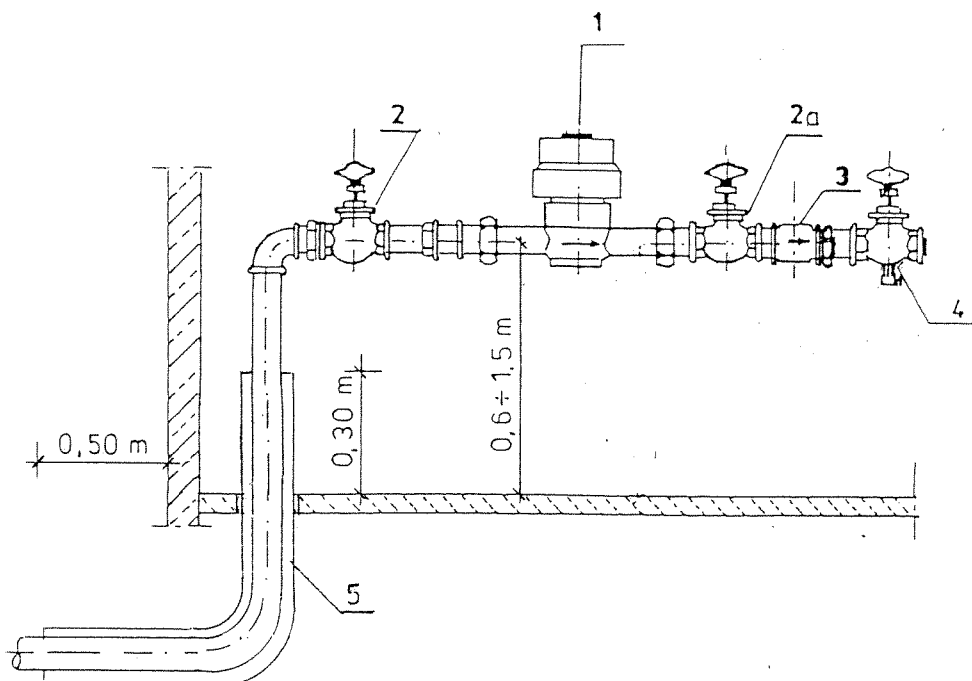
**SCHEMAT MONTAŻOWY
SIECI WODOCIĄGOWEJ**

Zakład Usług Technicznych „PROBUDIN” Sp. z o.o. BYDGOSZCZ				
Obiekt: WYMYSŁOWO gm. Trzemeszno woj. wielkopolskie				
Temat Projekt budowlano - wykonawczy budowy sieci wodociągowej				
Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr upr. specj.	Podpis	Data
Opracował:	mgr inż. D. Rojek	7210/140/78 inst.-inż.	<i>[Signature]</i>	10.2016r.
Sprawdził:	mgr inż. K. Ferenc	7210/58/86 inst.-inż.	<i>[Signature]</i>	RYS. 5



Zakład Usług Technicznych „PROBUDIN” Sp. z o.o. BYDGOSZCZ				
Obiekt: WYMYSŁOWO gm. Trzemeszno woj. wielkopolskie				
Temat: Projekt budowlano - wykonawczy budowy sieci wodociągowej				
Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr upr. specj.	Podpis	Data
Opracował:	mgr inż. D. Rojek	7210/140/78 inst.-inż.	<i>[Signature]</i>	10.2016r.
Sprawdził:	mgr inż. K. Ferenc	7210/58/86 inst.-inż.	<i>[Signature]</i>	RYS. 6

ZESTAW WODOMIERZOWY

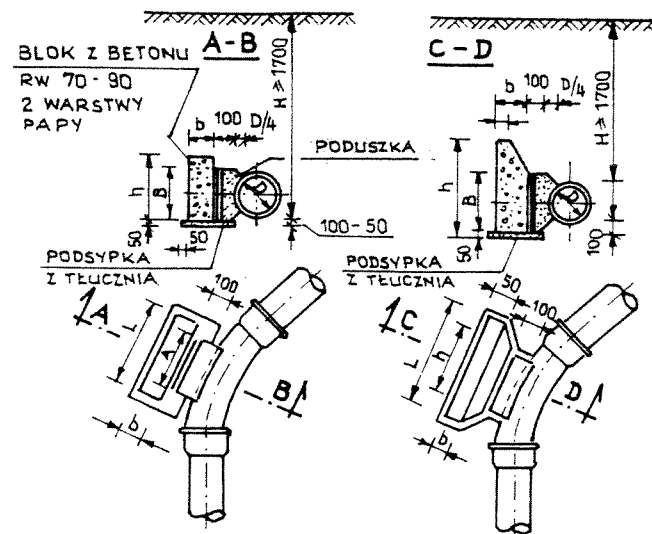


- 1 - WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY TYP JS 2,5m³/h Dn-20 mm
- 2 - ZAWÓR PRZELOTOWY GRZYBKOWY
- 2a- ZAWÓR PRZELOTOWY
- 3 - ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY TYP EA 291 NF
- 4 - ZAWÓR SPUSTOWY
- 5 - RURA OSŁONOWA PE Ø63 mm

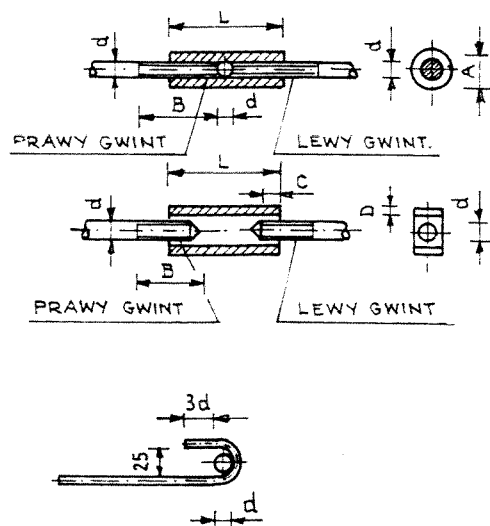
Zakład Usług Technicznych „PROBUDIN” Sp. z o.o. BYDGOSZCZ				
Obiekt:		WYMYSŁOWO gm. Trzemeszno woj. wielkopolskie		
Temat		Projekt budowlano - wykonawczy budowy sieci wodociągowej		
Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr upr. specj.	Podpis	Data
Opracował:	mgr inż. D. Rojek	7210/140/78 inst.-inż.		10.2016r.
Sprawdził:	mgr inż. K. Ferenc	7210/58/86 inst.-inż.		RYS. 7

BLOK OPOROWY BET.

φ 100 200 φ 250 200



SZCZEGÓŁ ZAKOTWIENIA PRĘTÓW



WYMIARY ZŁĄCZY I UCHWYTÓW

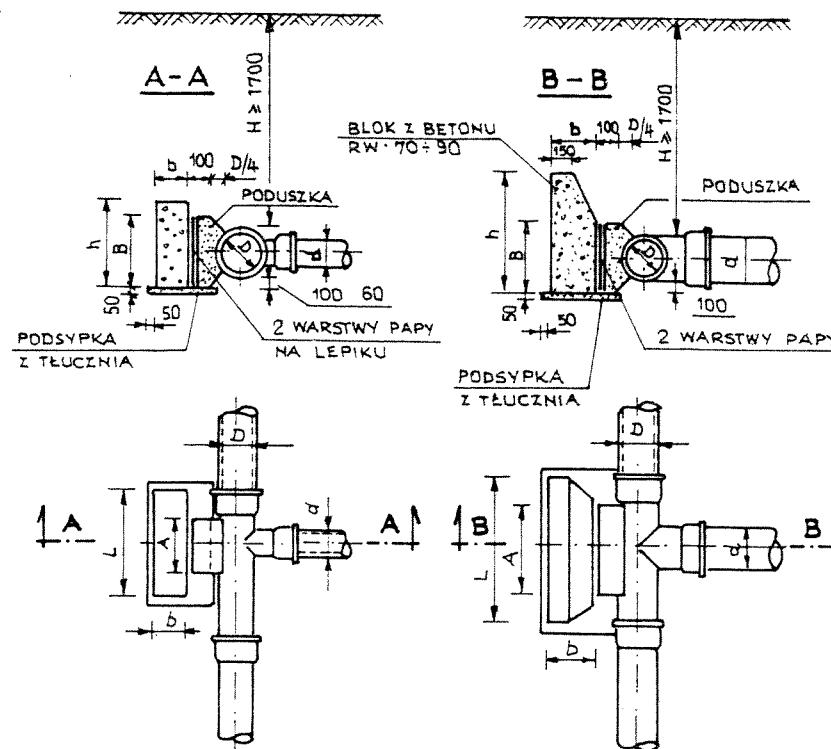
ŚREDN. UCHWYTU d mm	TYP I			TYP II			
	A	L	B	A	L	C	B
10	23	90	55	21	90	5	15
13	29	100	55	25	100	5	20
16	35	125	85	32	125	6	25
19	41	150	90	38	150	6	30
22	44	175	110	44	175	8	36
25	51	200	120	51	200	8	40

GRUNTY MOKRE

ŚREDN. TRÓJN.	A mm	B mm	CIŚN. PRÓB. 7,5			CIŚN. PRÓB. 15		
			h mm	L mm	B mm	h mm	L mm	B mm
300/300	700	400	600	1350	400	800	1800	400
300/250	600	300	600	900	400	750	1400	400
250/250	500	250	400	800	300	600	1150	300
200/200	400	240	400	500	300	500	800	300
150/150	300	200	300	300	250	300	500	250

BLOK OPOROWY PRZY:

$h \leq 0,35$ $h \leq 0,35$



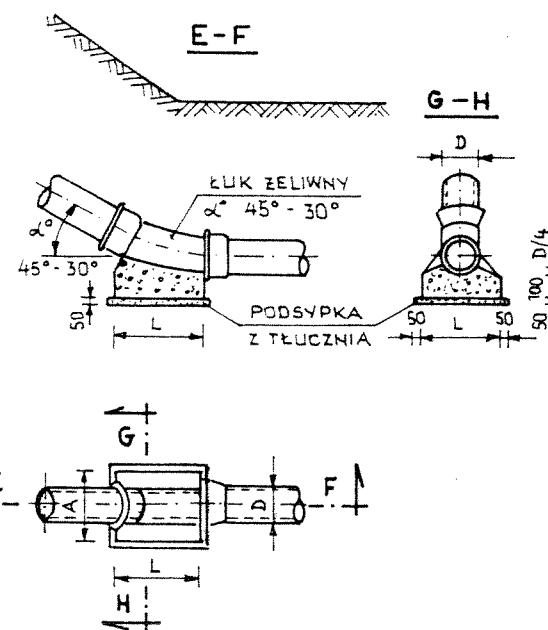
WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH GRUNTY MOKRE

WEWN. ŚREDN. mm	KĄT ZAŁ. α	A mm	B mm	CIŚN. PRÓB. 7,5			CIŚN. PRÓB. 15		
				h mm	L mm	B mm	h mm	L mm	B mm
100	90	300	200	300	400	200	300	800	300
150	90	400	200	450	850	200	500	1000	250
200	90	600	250	650	1250	250	750	1800	350
250	90	750	300	800	1750	350	1000	2100	420
300	90	800	400	800	2500	450	1200	2500	500

WYMIARY BLOKÓW

ŚREDN. WEWN. D mm	KĄT ZAŁ. α	CIŚN. PRÓB. 7,5			CIŚN. PRÓB. 15		
		h mm	A mm	L mm	h mm	A mm	L mm
100	45	100	300	300	100	300	300
150	45	100	350	350	150	400	400
200	45	100	500	500	200	600	600
250	45	150	550	550	250	700	700
300	45	150	600	600	250	750	750

BLOK PRZY ZAŁAMANIU TRASY



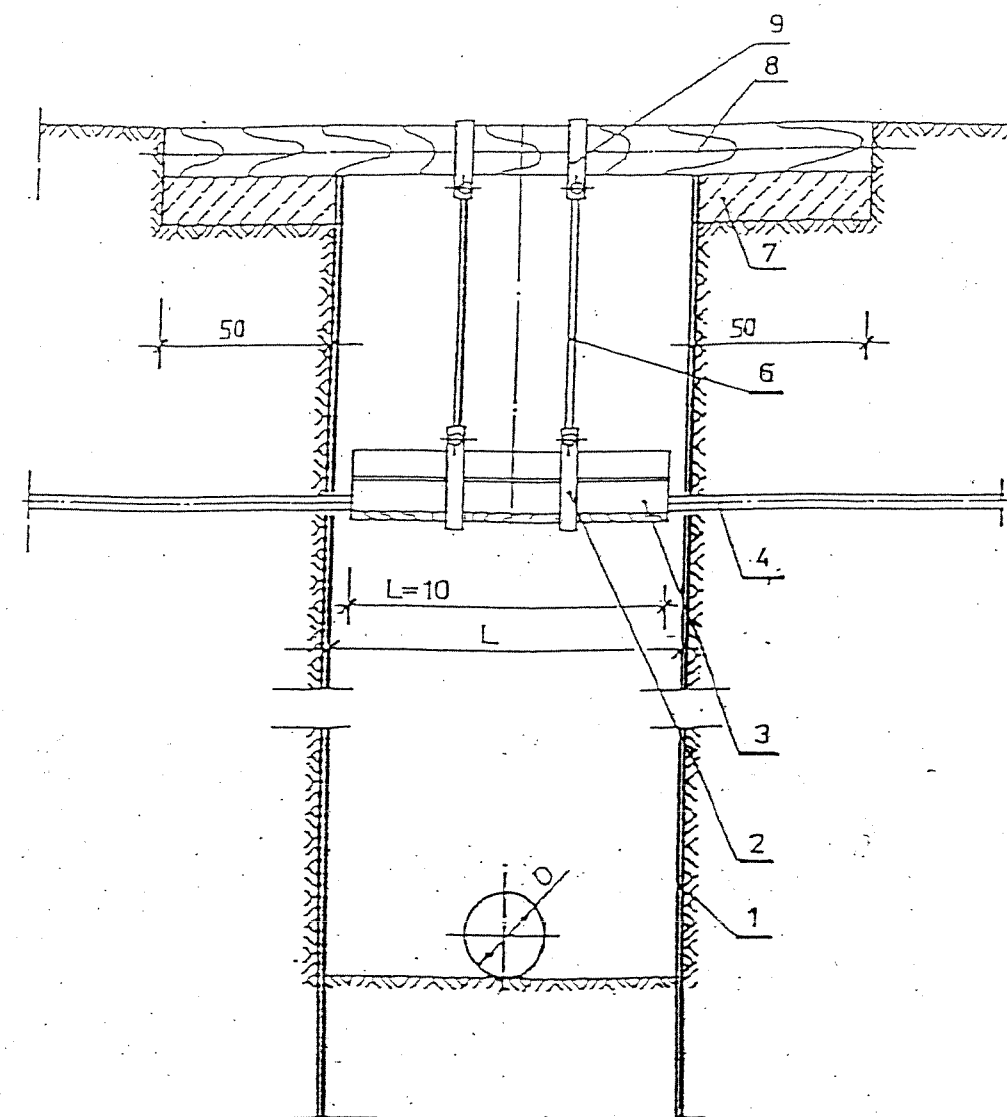
WYMIARY BLOKÓW I UCHWYTÓW

WEWN. ŚREDN. mm	KĄT ZAŁ. α	CIŚN. PRÓB. 7,5 dmm				CIŚN. PRÓB. 15 dmm			
		h mm	A mm	L mm	ŚREDN. ŚCIGAŁU mm	h mm	A mm	L mm	ŚREDN. ŚCIGAŁU mm
100	45	350	500	600	10	300	500	500	10
150	45	350	600	600	13	500	800	800	13
200	45	500	800	800	13	700	1000	1000	13
250	45	700	900	900	13	800	1100	1100	16
300	45	800	1100	1100	19	1100	1300	1300	25

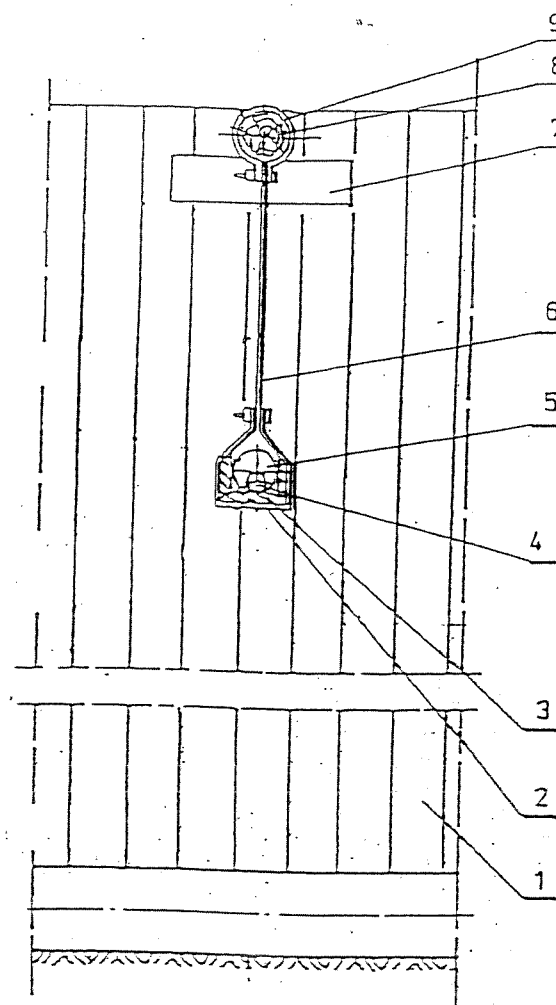
BLOKI OPOROWE

Zakład Usług Technicznych „PROBUDIN” Sp. z o.o. BYDGOSZCZ				
Obiekt: WYMYSŁOWO gm. Trzemeszno woj. wielkopolskie				
Temat: Projekt budowlano - wykonawczy budowy sieci wodociągowej				
Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr upr. specj.	Podpis	Data
Opracował:	mgr inż. D. Rojek	7210/140/78 inst.-inż.	[Signature]	10.2016r.
Sprawdził:	mgr inż. K. Ferenc	7210/58/86 inst.-inż.	[Signature]	RYS. 8

PRZEKRÓJ A-A

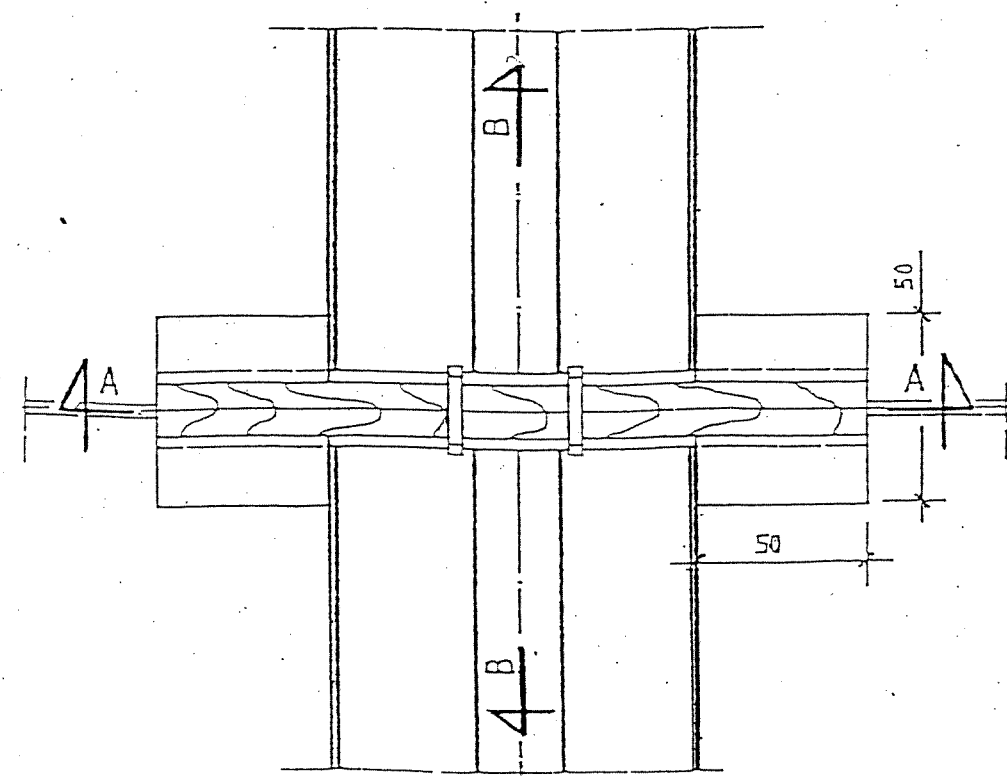


PRZEKRÓJ B-B



- 1 - WYPRASKI
 2 - OBEJMA Z PŁASKOWNIKA 60x6x900 mm
 3 - KORYTKO Z DESEK gr. 32 mm
 4 - ISTNIEJ. KABEL ENERGET., TELEKOMUNIK.
 LUB PRZEWÓD WODOCIĄG., GAZOWY
 5 - RURA OSŁONOWA (DWUDZIELNA)
 6 - PRĘT STAŁOWY ϕ 10 mm Z UCHWYTEM
 7 - BLOCZEK BETONOWY 50x50x12 cm
 8 - OKRĄGLAK ϕ 14 cm
 9 - OBEJMA Z PŁASKOWNIKA 60x6x650 mm

SZCZEGÓŁ ZABEZPIECZENIA W WYKOPIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA PODZIEMNEGO



Zakład Usług Technicznych „PROBUDIN” Sp. z o.o. BYDGOSZCZ				
Obiekt:		WYMYSŁOWO gm. Trzemeszno woj. wielkopolskie		
Temat		Projekt budowlano - wykonawczy budowy sieci wodociągowej		
Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr upr. specj.	Podpis	Data
Opracował:	mgr inż. D. Rojek	7210/140/78 inst.-inż.		10.2016r.
Sprawdził:	mgr inż. K. Ferenc	7210/58/86 inst.-inż.		RYS. 9

REMONDIS Aqua Trzemeszno Sp. z o.o. // ul. 1 Maja 21 // 62-240 Trzemeszno // Polska

URZĄD MIEJSKI TRZEMESZNA
ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 2
62-200 Trzemeszno

Trzemeszno, 15.07.2016

Warunki techniczne nr 59/2016 dotyczące:

**Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej PCV ø 160 nowo projektowanej sieci wodociągowej w miejscowości Wymysłowo
Wniosek z dnia 29.06.2016 r.**

REMONDIS Aqua Trzemeszno Sp. z o.o. pragnie poinformować, że po:

- sprawdzeniu istniejących warunków technicznych,
- ustaleniu technicznych warunków przyłączenia, które należy spełnić oraz
- na podstawie poniżej przedstawionego postępowania, do którego należy się zastosować (sporządzenie projektu, realizacja, odbiór i uruchomienie) istnieje możliwość **podłączenia** do istniejącego rurociągu sieci wodociągowej PCV ø 160 projektowanego rurociągu sieci wodociągowej w miejscowości Wymysłowo.

Techniczne warunki przyłączenia:

- Projektowany rurociąg sieci wodociągowej zostanie podłączony do istniejącego rurociągu DN 160 w miejscowości Wymysłowo (patrz załącznik „Mapa sytuacyjna z naniesionym istniejącym wodociągiem głównym wody pitnej”), o średnicy dostosowanej do potrzeb i wymagań Wnioskodawcy.
- Projektowany rurociąg sieci wodociągowej zostanie wyposażony w zabezpieczenia p.poż., zgodnie z polskimi normami.
- Wynik pomiaru statycznego ciśnienia wody w miejscu włączenia projektowanej sieci wodociągowej, przeprowadzonego w dniu 11.07.2016 r. wynosi 0,4 MPa.
- Wartość ciśnienia w sieci wodociągowej w miejscowości Wymysłowo jest ściśle związana z ciśnieniem w całej sieci wodociągowej i może ulegać wahaniom w zależności od wartości rozbioru wody.

Projekt wykonawczy:

- Bazując na wyżej podanych danych i polskich uregulowaniach ustawowych (rozporządzenie ministra infrastruktury z 12 kwietnia 2002 z późniejszymi zmianami w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie) oraz na przyjętych normach należy sporządzić projekt techniczny podłączenia do istniejącej sieci wodociągowej.
- Trasa nowo projektowanej sieci wodociągowej powinna być uzgodniona z Zespołem Uzgadniania Dokumentacji przy właściwym Starostwie Powiatowym.
- Należy wystąpić z wnioskiem do zarządcy drogi o wydanie decyzji na lokalizację w pasie drogowym dla urządzeń infrastruktury podziemnej.
- Dokumentację projektową po wykonaniu należy udostępnić RAT w dwóch egzemplarzach do sprawdzenia.
- Po zezwoleniu RAT można rozpocząć budowę w/w sieci wodociągowej.
- Egzemplarz projektu wykonawczego w wersji końcowej pozostanie w archiwach RAT.

Realizacja:

- Projektowana sieć wodociągowa powinna zostać wykonana przez uprawnione przedsiębiorstwo instalacyjne na zlecenie i koszt własny wnioskodawcy. Ustawowo uprawniony przedstawiciel przedsiębiorstwa instalacyjnego musi posiadać ważne i udokumentowane kwalifikacje zawodowe (uprawnienia budowlane do samodzielnego wykonywania robót w budownictwie o specjalności instalacje wodociągowe i kanalizacyjne).
- Firma wykonująca przyłącze wodociągowe poinformuje RAT o rozpoczęciu budowy we właściwym czasie.
- Na 14 dni przed rozpoczęciem robót budowlanych należy ewentualnie złożyć wniosek u właściciela lub zarządcy drogi o pozwolenie na zajęcie pasa drogowego.
- Celem ustalenia głębokości istniejących urządzeń podziemnych, wykonawca powinien wykonać wykopy próbne.
- Przed odbiorem technicznym nowo wybudowanego fragmentu sieci wodociągowej i podpisaniem oświadczenia o ukończeniu robót nie jest dozwolone pobieranie wody z w/w sieci.

Odbiór:

- Po wykonaniu sieci wodociągowej należy zgłosić je do odbioru w RAT i uzgodnić z RAT termin odbioru.
- Odbiór nowo wybudowanego fragmentu sieci wodociągowej i pomiary geodezyjne przeprowadzone przez firmę geodezyjną, zaangażowaną przez Wnioskodawcę zostaną wykonane na otwartym wykopie przy widocznym przewodzie w/w rurociągu.
- Odbiór będzie dokumentowany przez RAT w protokole odbioru, którego jeden egzemplarz zostanie przekazany Wnioskodawcy.
- Dokumentacja projektowa zaktualizowana na podstawie pomiarów geodezyjnych zostanie przekazana RAT w 1 egzemplarzu w postaci analogowej i cyfrowej.

Uruchomienie:

- Po odbiorze nowo wybudowanego fragmentu sieci wodociągowej Wnioskodawca jest uprawniony do uruchomienia w/w sieci wodociągowej.

Osoba kontaktowa RAT:

- Koordynator działu woda pitna/ścieki;
Asystent działu technicznego
Pan Łukasz Stopczyński
Telefon komórkowy: +48 608 566 075
E-mail: lukasz.stopczyński@remondis.pl

Wiceprezes Zarządu

Uwe Kohlmann

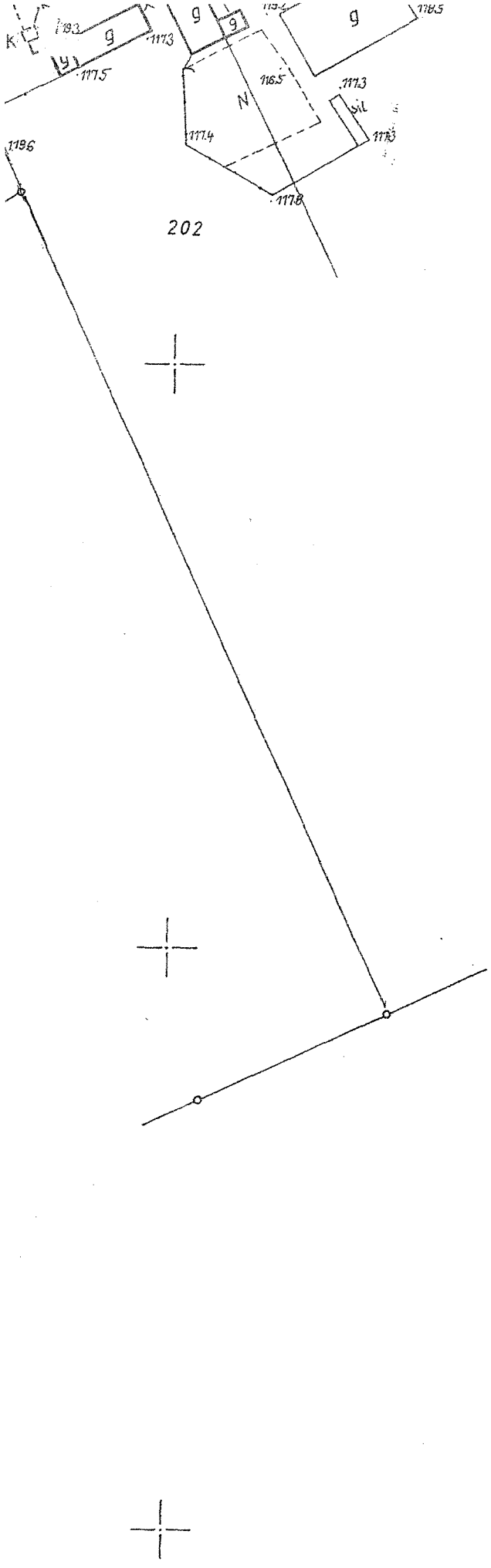
Asystent Zarządu ds. technicznych

Łukasz Stopczyński

Załączniki:

- Mapa sytuacyjna z naniesionym istniejącym wodociągiem głównym wody pitnej

godność z oryginałem stwierdza:
ZUT - PROBUDIN
Bydgoszcz, dnia
.....
(Imię i nazwisko, podpis)



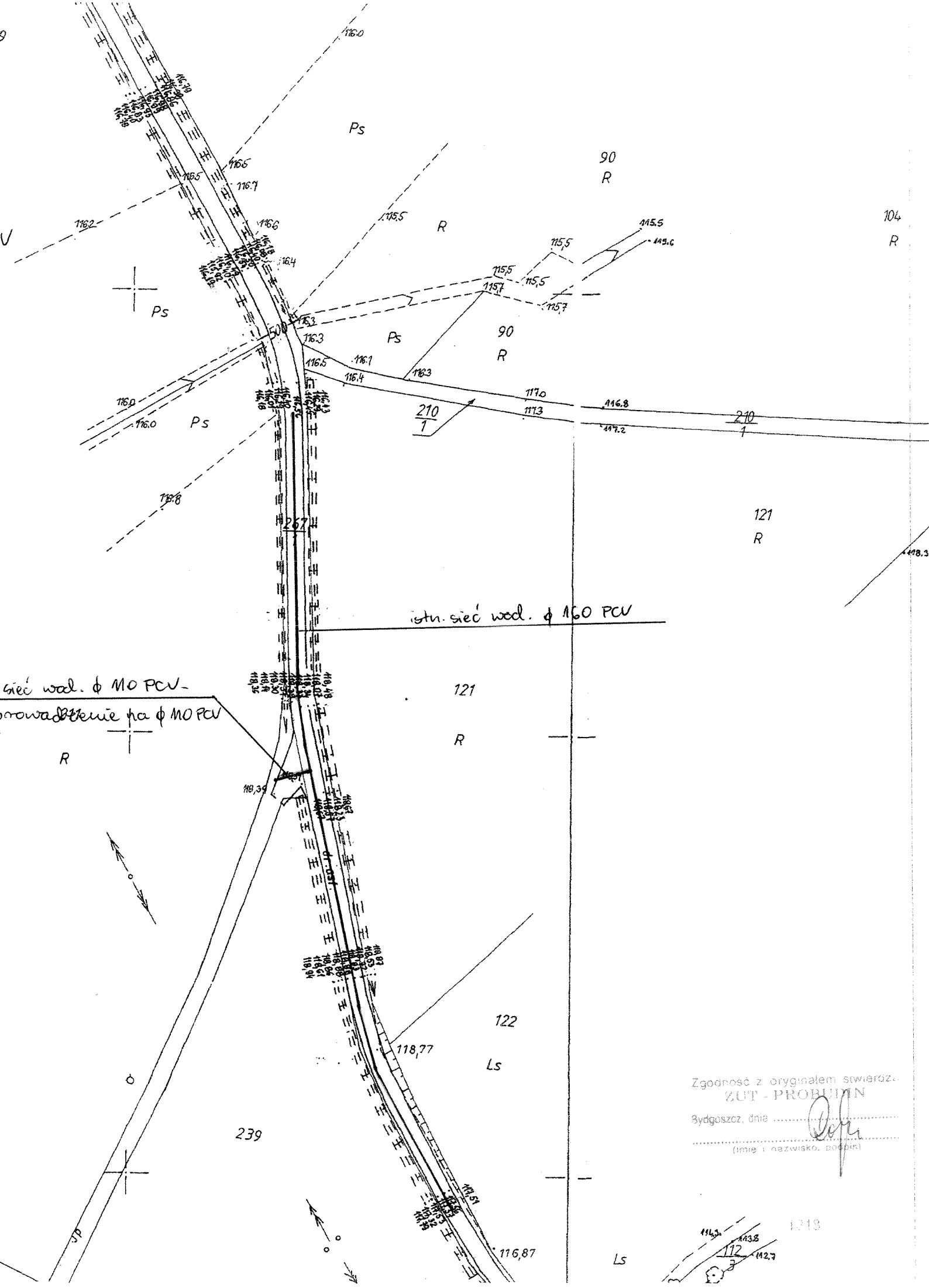
REMONDIS Aqua Trzemeszno
Sp. z o.o.
ul. 1 Maja 21, 62-240 Trzemeszno
NIP 7842492125, Regon 302744468
tel. 614154308

Warunki techniczne nr 59/2016

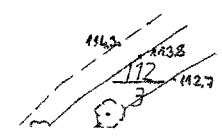
— istn. sieć wodociągowa ϕ 160 PCV
z wyprowadzeniem na ϕ 100 PCV
bez kanału
Trzemeszno, 13.07.2016 r.

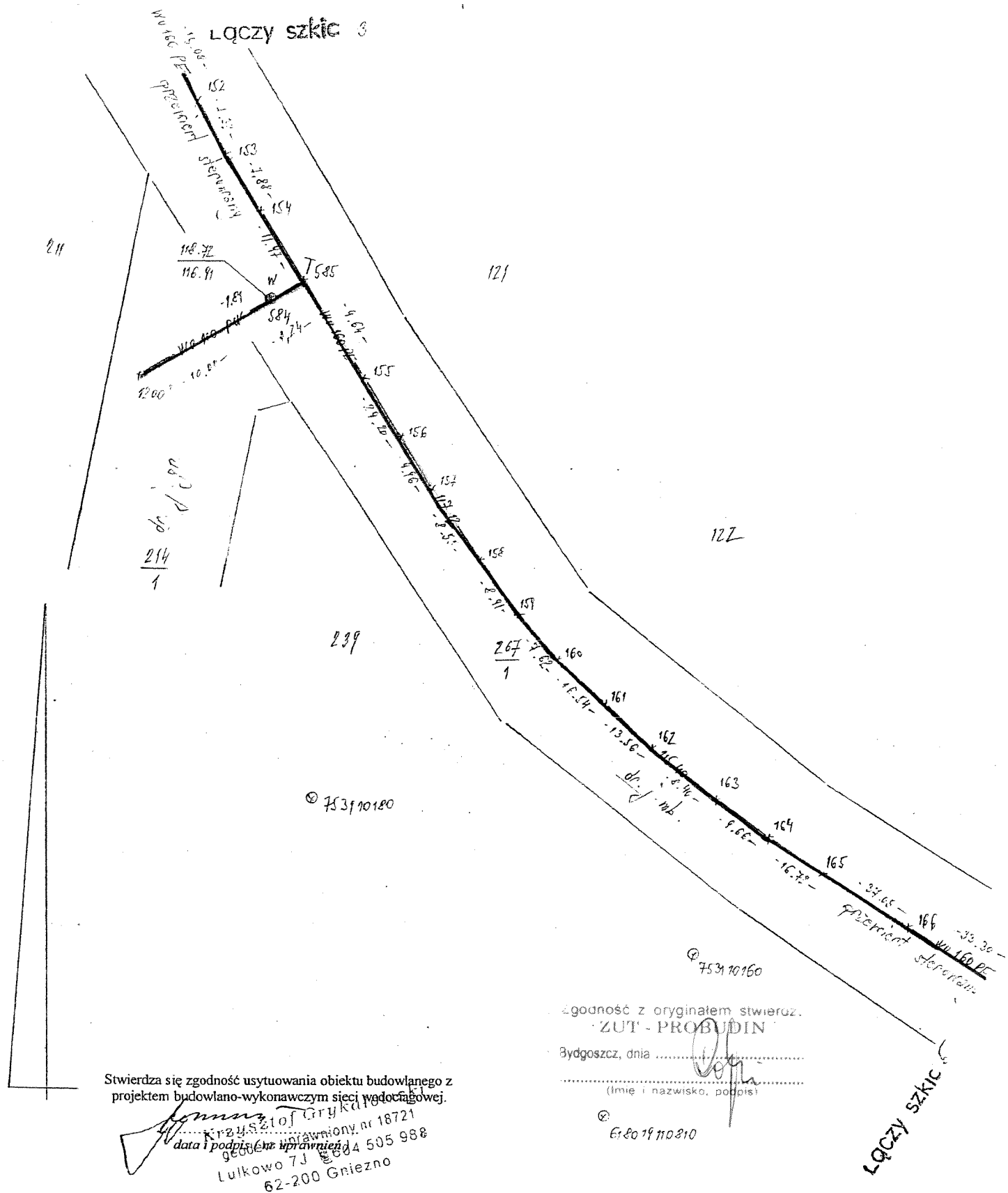
[Handwritten signature]

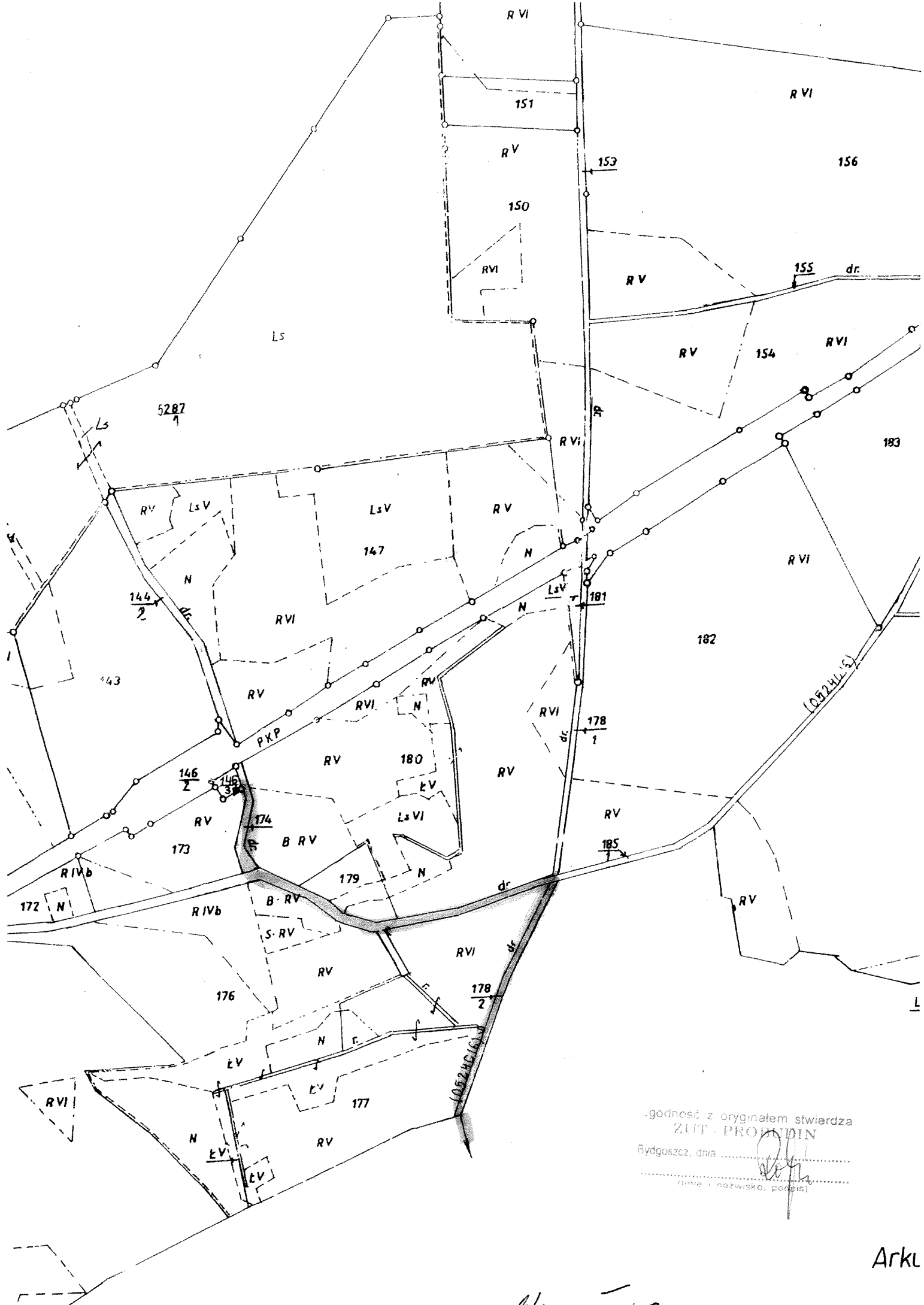
istn. sieć wod. ϕ 100 PCV -
wyprowadzenie na ϕ 100 PCV



Zgodność z oryginałem stwierdza:
ZUT - PROJEKT
Bydgoszcz, dnia
(imię i nazwisko, podpis)







„godność z oryginałem stwierdza
ZUF. PROBYDIN
Bydgoszcz, dnia
.....
(imie i nazwisko, podpis)

Winnicki

REMONDIS Aqua Trzemeszno Sp. z o.o. // ul. 1 Maja 21 // 62-240 Trzemeszno // Polska

URZĄD MIEJSKI TRZEMESZNA
ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 2
62-200 Trzemeszno

Trzemeszno, 15.07.2016

Warunki techniczne nr 58/2016 dotyczące:

**Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej PCV ø 160 nowo projektowanej sieci wodociągowej w miejscowości Wymysłowo
Wniosek z dnia 29.06.2016 r.**

REMONDIS Aqua Trzemeszno Sp. z o.o. pragnie poinformować, że po:

- sprawdzeniu istniejących warunków technicznych,
- ustaleniu technicznych warunków przyłączenia, które należy spełnić oraz
- na podstawie poniżej przedstawionego postępowania, do którego należy się zastosować (sporządzenie projektu, realizacja, odbiór i uruchomienie) istnieje możliwość **podłączenia** do istniejącego rurociągu sieci wodociągowej PCV ø 160 projektowanego rurociągu sieci wodociągowej w miejscowości Wymysłowo.

Techniczne warunki przyłączenia:

- Projektowany rurociąg sieci wodociągowej zostanie podłączony do istniejącego rurociągu DN 160 w miejscowości Wymysłowo (patrz załącznik „Mapa sytuacyjna z naniesionym istniejącym wodociągiem głównym wody pitnej”), o średnicy dostosowanej do potrzeb i wymagań Wnioskodawcy.
- Projektowany rurociąg sieci wodociągowej zostanie wyposażony w zabezpieczenia p.poż., zgodnie z polskimi normami.
- Wynik pomiaru statycznego ciśnienia wody w miejscu włączenia projektowanej sieci wodociągowej, przeprowadzonego w dniu 11.07.2016 r. wynosi 0,4 MPa.
- Wartość ciśnienia w sieci wodociągowej w miejscowości Wymysłowo jest ściśle związana z ciśnieniem w całej sieci wodociągowej i może ulegać wahaniom w zależności od wartości rozbioru wody.

Projekt wykonawczy:

- Bazując na wyżej podanych danych i polskich uregulowaniach ustawowych (rozporządzenie ministra infrastruktury z 12 kwietnia 2002 z późniejszymi zmianami w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie) oraz na przyjętych normach należy sporządzić projekt techniczny podłączenia do istniejącej sieci wodociągowej.
- Trasa nowo projektowanej sieci wodociągowej powinna być uzgodniona z Zespołem Uzgadniania Dokumentacji przy właściwym Starostwie Powiatowym.
- Należy wystąpić z wnioskiem do zarządcy drogi o wydanie decyzji na lokalizację w pasie drogowym dla urządzeń infrastruktury podziemnej.
- Dokumentację projektową po wykonaniu należy udostępnić RAT w dwóch egzemplarzach do sprawdzenia.
- Po zezwoleniu RAT można rozpocząć budowę w/w sieci wodociągowej.
- Egzemplarz projektu wykonawczego w wersji końcowej pozostanie w archiwach RAT.

Realizacja:

- Projektowana sieć wodociągowa powinna zostać wykonana przez uprawnione przedsiębiorstwo instalacyjne na zlecenie i koszt własny wnioskodawcy. Ustawowo uprawniony przedstawiciel przedsiębiorstwa instalacyjnego musi posiadać ważne i udokumentowane kwalifikacje zawodowe (uprawnienia budowlane do samodzielnego wykonywania robót w budownictwie o specjalności instalacje wodociągowe i kanalizacyjne).
- Firma wykonująca przyłącze wodociągowe poinformuje RAT o rozpoczęciu budowy we właściwym czasie.
- Na 14 dni przed rozpoczęciem robót budowlanych należy ewentualnie złożyć wniosek u właściciela lub zarządcy drogi o pozwolenie na zajęcie pasa drogowego.
- Celem ustalenia głębokości istniejących urządzeń podziemnych, wykonawca powinien wykonać wykopy próbne.
- Przed odbiorem technicznym nowo wybudowanego fragmentu sieci wodociągowej i podpisaniem oświadczenia o ukończeniu robót nie jest dozwolone pobieranie wody z w/w sieci.

Odbiór:

- Po wykonaniu sieci wodociągowej należy zgłosić je do odbioru w RAT i uzgodnić z RAT termin odbioru.
- Odbiór nowo wybudowanego fragmentu sieci wodociągowej i pomiary geodezyjne przeprowadzone przez firmę geodezyjną, zaangażowaną przez Wnioskodawcę zostaną wykonane na otwartym wykopie przy widocznym przewodzie w/w rurociągu.
- Odbiór będzie dokumentowany przez RAT w protokole odbioru, którego jeden egzemplarz zostanie przekazany Wnioskodawcy.
- Dokumentacja projektowa zaktualizowana na podstawie pomiarów geodezyjnych zostanie przekazana RAT w 1 egzemplarzu w postaci analogowej i cyfrowej.

Uruchomienie:

- Po odbiorze nowo wybudowanego fragmentu sieci wodociągowej Wnioskodawca jest uprawniony do uruchomienia w/w sieci wodociągowej.

Osoba kontaktowa RAT:

- Koordynator działu woda pitna/ścieki;
Asystent działu technicznego
Pan Łukasz Stopczyński
Telefon komórkowy: +48 608 566 075
E-mail: lukasz.stopczynski@remondis.pl

Wiceprezes Zarządu

Uwe Kohlmann

Asystent Zarządu ds. technicznych

Łukasz Stopczyński

Zgodność z oryginałem, stwierdza
ZUT - PROBUDIN
Wydoszcz. dnia
(imie i nazwisko podpis)

Załączniki:

- Mapa sytuacyjna z naniesionym istniejącym wodociągiem głównym wody pitnej

MAPA ZASADNICZA Skala 1:1000
z inwentaryzacji obiektu budowlanego

1. Układ współrzędnych: układ współrzędnych prostokątnych 2000_18
2. Układ wysokości: poziom odniesienia Kronsztadt 60

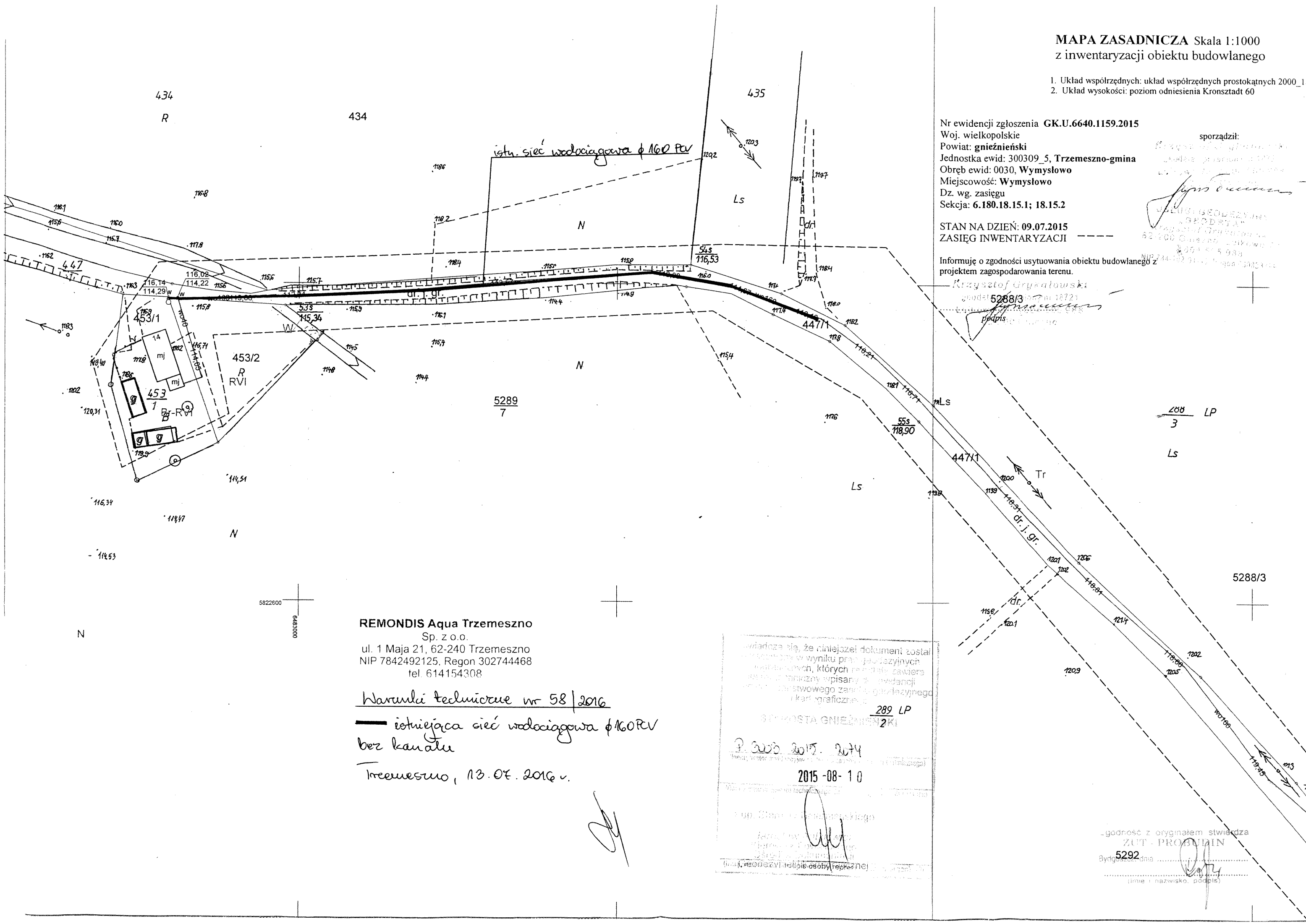
Nr ewidencji zgłoszenia GK.U.6640.1159.2015
Woj. wielkopolskie
Powiat: gnieźnieński
Jednostka ewid: 300309_5, Trzemeszno-gmina
Obręb ewid: 0030, Wymysłowo
Miejscowość: Wymysłowo
Dz. wg. zasięgu
Sekcja: 6.180.18.15.1; 18.15.2

STAN NA DZIEŃ: 09.07.2015
ZASIĘG INWENTARYZACJI

Informuję o zgodności usytuowania obiektu budowlanego z
projektem zagospodarowania terenu.

Ryszard Grykałowski
5288/3
podpis

sporządził:
Ryszard Grykałowski
5288/3
podpis



REMONDIS Aqua Trzemeszno
Sp. z o.o.
ul. 1 Maja 21, 62-240 Trzemeszno
NIP 7842492125, Regon 302744468
tel. 614154308

Warunki techniczne nr 58/2016

— istniejąca sieć wodociągowa φ 160 PCV
bez kanalu

Trzemeszno, 13.07.2016 r.

Świadcza się, że niniejszy dokument został
sporządzony w wyniku prac geodezyjnych
i inżynierskich, których rezultaty zawiera
dokumentacja wpisana do ewidencji
państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego.

289 LP
GMINA GNIEZNO 2KI

P. 2015. 2014
2015-08-10

up. Stan. z. Trzemeszno

Podpis osoby reprezentującej

godność z oryginałem stwierdza
ZUT - PROBUJAN
5292
Bydgoszcz, dnia
(imie i nazwisko, podpis)



Zgodność z oryginałem stwierdza
 ZUT - PRORUBIN
 Bydgoszcz, dnia
 (imię i nazwisko, podpis)

-- sieć projektowana
 - - - - - sieć istniejąca

ANNA ANNA ANNA

Gniezno, 2016-10-28

Powiatowy Zarząd Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości w Gnieźnie
al. Reymonta 21b

62 - 200 Gniezno

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ

dotyczący koordynacji sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Sposób przeprowadzenia narady:

Starostwo Powiatowe
w Gnieźnie, ul. Jana Pawła II 9/10

Termin i miejsce przeprowadzenia narady:

08.11.2016 r.
Powiatowy Zarząd Geodezji, Kartografii,
Katastru i Nieruchomości w Gnieźnie
Al. Reymonta 21 B 62-200 Gniezno

Oznaczenie kancelaryjne:

GK.Z.6630.625.2016

Opis przedmiotu narady:

sieć wodociągowa

Wymysłowo

Imię i nazwisko oraz dane identyfikujące wnioskodawcę:

Inwestor:

Miasto i Gmina Trzemeszno
62-240 TRZEMESZNO, ul. Dąbrowskiego 2

Płatnik:

Zakład Usług Technicznych "PROBUDIN" Spółka z o.o.
85-083 BYDGOSZCZ, ul. Sowińskiego 20

Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Maria Kaźmierska

Geodeta

Imiona i nazwiska uczestników oraz oznaczenie podmiotów, które te osoby reprezentują:

Imię i nazwisko uczestnika	Oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub informacja o przyczynach uczestnictwa w naradzie
Waldemar Gaca	DUON Dystrybucja S.A. (gaz)
Lech Tatarski	PSE S.A. Oddział w Poznaniu
Krzysztof Winiarski Piotr Zamroczyński	ENEA Operator S.A. RD Mogilno
Henryk Kubalewski	REMONDIS Aqua Trzemeszno

Zgodność kserokopii z oryginałem
stwierdzam

2016 - 11 - 08

Gniezno, dnia

z up. STAROSTY GNIEZNIENSKIEGO

Maria Kaźmierska
przewodnicząca narady koordynacyjnej

z up. z oryginałem stwierdza
ZAKŁAD "PROBUDIN"

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

Łukasz Stopczyński	
Mariusz Zybala	Serv - net Trzemeszno sp. z o.o.
Arkadiusz Kłosin	
Przemysław Nowakowski	INEA S.A. / WSS S.A.
Bogumił Jagiellnicz	Orange Polska
Izabela Kośmicka	Pow. Zarząd Dróg

Stanowiska uczestników narady:

Nazwa branży	Uwagi i zalecenia	Podpisy uczestników narady koordynacyjnej
Wd na	kon uwag	
P2D	43	
ENERG	REG	
SERV-NET	Bez uwag	
Duon.	Bez uwag	

Informacje o podmiotach wezwanych na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej:

1. Bogumił Jagiellnicz - Orange Polska
2.
3.

Informacje o podmiotach, których przedstawiciele uczestniczyli w naradzie koordynacyjnej za pomocą środków komunikacji elektronicznej:

1. Lech Patański - PSE S.A.
2. Łukasz Stopczyński - Remondis Aqua
3.

Zgodność kserokopii z oryginałem
stwierdzam

2016-11-08

Gniezno, dnia

z up. STAROSTY GNIEZIŃSKIEGO

(Miejsce) Kośmicka
przewodnicząca narady koordynacyjnej

PROBUDIN

.....

.....

.....

Załącznik do protokołu narady koordynacyjnej:

Nazwa branży	Uwagi i zalecenia
WSS S.A.	- Bez uwag
Pow. Zarząd Dróg	- Nie dotyczy Pow. Zarządu Dróg - należy uzgodnić z właścicielem drogi
Serv – net Trzemeszno Sp. z o.o.	- Bez uwag
ENEA Operator S.A. RD Gniezno	- W miejscu skrzyżowania i zbliżenia do kabla energetycznego wykopy należy prowadzić ręcznie. - Kabel w wykopie zabezpieczyć, zachować normatywną odległość. - Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić się na Posterunek Energetyczny z 14- to dniowym wyprzedzeniem.
REMONDIS Aqua Trzemeszno	- O rozpoczęciu prac należy pisemnie powiadomić REMONDIS Aqua Trzemeszno, z minimum 7-dniowym wyprzedzeniem, podając numer telefonu do osoby, która sprawować będzie nadzór nad prowadzonymi robotami, - W trakcie prowadzenia prac należy zwrócić szczególną uwagę na konieczność regulacji wysokości wszelkich naziemnych elementów infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej - W przypadku dokonywania zmiany istniejących rzędnych terenu, należy przewidzieć konieczność zastosowania normatywnego przykrycia infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej, - REMONDIS Aqua Trzemeszno nie ponosi odpowiedzialność za uszkodzenie przez REMONDIS Aqua Trzemeszno urządzeń obcych, spowodowane wykonaniem ich niezgodnie z obowiązującymi przepisami oraz uwagami zawartymi w niniejszym uzgodnieniu, Jednocześnie, inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za uszkodzenie infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej eksploatowanej przez REMONDIS Aqua Trzemeszno, spowodowane w trakcie wykonywania robót, a także za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek prowadzonych prac.
DUON Dystrybucja S.A.	- Bez uwag
PSE S.A. Oddział w Poznaniu	- Projekt nie koliduje z siecią przesyłową PSE S.A.

Zgodność kserokopii z oryginałem
stwierdzam

2016-11-08

Gniezno, dnia

z up. STAROSTY GNIEZNIENSKIEGO

Miejsce i data
przewodniczący Urzędy koordynacyjne

z up. STAROSTY GNIEZNIENSKIEGO

Miejsce i data
przewodniczący Urzędy koordynacyjne

z up. STAROSTY GNIEZNIENSKIEGO

Miejsce i data
przewodniczący Urzędy koordynacyjne

STAROSTA GNIEŹNIŃSKI

(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010r. Nr 193 poz. 1287, z późn. zm.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu **2016-11-08** (Data)

Powiatowym Zarządzie, Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości w Gnieźnie, al. Reymonta 21 B

(Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)

GK.Z.6630. **625.2016 Gurexus**

(Znak sprawy)

2016-11-08

(Miejscowość i data)

z up. STAROSTY GNIEŹNIŃSKIEGO

Marie Kozłowska
przewodnicząca narady koordynacyjnej

(Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)

LEGENDA:

- W — ISTNIEJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA
- PROJEKT. SIEĆ WODOCIĄGOWA
- ① NUMERY WĘZŁÓW
- ② NUMERY PRZYŁĄCZY

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLAN SIECI WODOCIĄGOWEJ

Skala 1:1000

ARK. 1

Zgodność z oryginałem stwierdza
ZUT - PROBUDIN

Bydgoszcz, dnia
(Imię i nazwisko, podpis)

Zgodność z oryginałem stwierdza
M. Kozłowska

Bydgoszcz, dnia
(Imię i nazwisko, podpis)

Zakład Usług Technicznych, PROBUDIN
Sp. z o.o. BYDGOSZCZ

Obiekt:

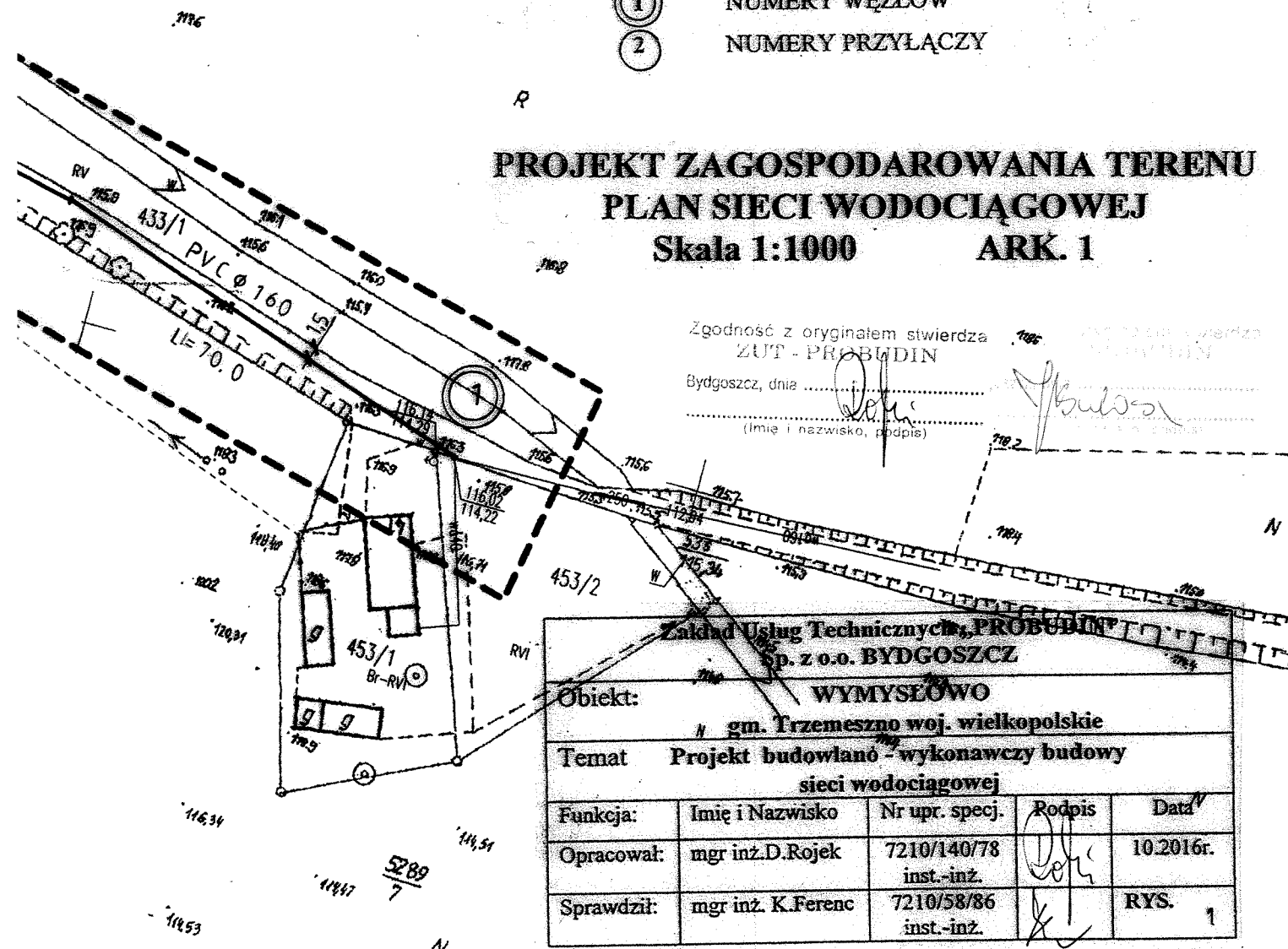
WYMYSŁÓWO

gm. Trzemeszno woj. wielkopolskie

Temat

Projekt budowlano - wykonawczy budowy
sieci wodociągowej

Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr upr. specj.	Rodpis	Data
Opracował:	mgr inż. D. Rojek	7210/140/78 inst.-inż.	<i>[Podpis]</i>	10.2016r.
Sprawdził:	mgr inż. K. Ferenc	7210/58/86 inst.-inż.	<i>[Podpis]</i>	RYS. 1



GEODIS
USŁUGI GEODEZYJNE
AGNIESZKA ALEJSKA
GEODETA JAKUB ALEJSKI
62-200 GNIEZNO, UL. ROOSEVELTA 120
TEL. 691 592 530, E-MAIL: GEODIS@WP.PL
NIP 780-131-16-54 REG. 300451319

Geodeta Uprawniony
mgr inż. Jarosław Zwiernik
nr upr. zawod. 19828

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PLAN SIECI WODOCIĄGOWEJ**

Skala 1:1000

ARK. 2

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:1000

CZĘŚĆ 2 (3)

Zgodność z oryginałem stwierdza
ZUT - PROBUDIN

Bydgoszcz, dnia
(Imię i nazwisko, podpis)

Województwo : wielkopolskie

Powiat: gnieźnieński

Identyfikator jedn. ewid.: 300309_5 Trzemeszno

Identyfikator obr. ewid.: 0030 Wymysłowo

Działka: wg zasięgu

Sekcja: 6.180.18.10.3;4 ; 15.1; 2

Układ współrzędnych:

- prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6

- wysokościowy: Kronsztadt 86

Identyfikator: GK.U.6640.1292.2016

Stan aktualny na dzień: 07.06.2016 r.

Zasięg aktualizacji: --- --- ---

Informacja o służebnościach gruntowych mających 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.

Przedstawione na mapie dane ewidencyjne nie spełniają wymagań określonych w rozporządzeniu oraz obowiązujących standardów technicznych „PROBUDIN”

Sp. z o.o. BYDGOSZCZ

Obiekt:	WYMYSŁOWO			
	gm. Trzemeszno woj. wielkopolskie			
Temat	Projekt budowlany - wykonawczy budowy sieci wodociągowej			
Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr upr. specj.	Podpis	Data
Opracował:	mgr inż. D. Rojek	7210/140/78	[Podpis]	10.2016r.
Sprawdził:	mgr inż. K. Ferenc	7210/58/86		
		inst.-inż.		RYS. 2

Punkt geodezyjny
podlegający ochronie.
U w a g a !
Podczas wykonywania
prac ziemnych odsunąć się,
aby nie uszkodzić.

STAROSTA GNIEZNIENSKI

(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)	
Zgodnie z art. 22c ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010r. Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 2016-11-08 (Data)	
Powiatowym Zarządzie, Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości w Gnieźnie, al. Reymonta 21 B	
(Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)	
GK.Z.6630. 625.2016 Gurew	2016-11-08
(Znak sprawy)	(Miejscowość i data)
z up. STAROSTY GNIEZNIENSKIEGO	
Maria Kąrmierska	
przewodnicząca narady koordynacyjnej	
(Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)	

<h1>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</h1>		Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.U.6640.2072.2016	
Nazwa miejscowości	Wymysłowo				
Jednostka evidencyjna	identyfikator nazwa	300309_5 Trzemeszno			
Obręb evidencyjny	identyfikator nazwa	0030 Wymysłowo			
Skala mapy	1:1000				
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych	2000 strefa 6			
	układu wysokości	Kronszadt			
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----				
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach			Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych, obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej		
Data opracowania mapy	11.08.2016 r.				
Arkusze mapy ewid. nr	1				
Działka nr	Wg zasięgu				
Sekcja nr	6.180.19.01.3; 06.1				

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ) (3)

(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną) Prawo geodezyjne
 Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne
 i kartograficzne (Dz. U. z 2010r. Nr 193, poz. 1287, z późn. zm.) powiada się:
 że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej
 przeprowadzonej w dniu 2016 - 11 - 08
 (Data)
 Powiatowym Zarządzie, Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości
 w Gnieźnie, al. Reymonta 21 B
 (Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)
 2016 - 11 - 08
 GK Z.6630. 625. 2016 *Gurbała*
 (Znak sprawy)
 (Miejscowość i data)
 z up. STAROSTY GNIEZNEŃSKIEGO
 Maria Kuzmierska
 przewodnicząca rady koordynacyjnej
 (Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)

PRZEJŚCIE POD PRZEPUSTEM NA GŁĘB.
MIN. 0.6 m POD DNEM W RURZE
OCHR. PEHD ϕ 250/22,7 L= 6.0 m
PRZEWIERT-

213

Wydoszcz, dnia
ZUT-PROBUDIN
Zgodność z oryginałem stwierdza
..... (podpis)

Trzemeszno, 17 października 2016

RI.721.2.58.2016

**Zakład Usług Technicznych
„PROBUDIN” Sp. z o.o.
ul. Sowińskiego 20
85 – 083 Bydgoszcz**

W odpowiedzi na Państwa wniosek w sprawie uzgodnienia projektowanej trasy sieci wodociągowej w ciągu dróg gminnych – działki nr ew. 21, 29 i 134/1 w Niewolnie oraz działki nr ew. 174, 178/2, 447/1, 431/2, 394/1, 214/1 i 427/4 w drodze gminnej działka nr ew. 4 w miejscowości Wymysłowo informuję, że wyrażam zgodę na budowę projektowanej trasy sieci wodociągowej w miejscu wrysowanym na mapie, przy zachowaniu następujących warunków:

1. W celu budowy sieci wodociągowej w pasie drogowym w/w dróg gminnych można wykonać wykop otwarty. Po wykonaniu robót branżowych, miejsce wykopu należy przywrócić do stanu pierwotnego.
2. W przypadku wątpliwości związanych z przebiegiem granic drogi, Inwestor dokona wznowienia granic geodezyjnych drogi na koszt własny. W miejscach spornych koszty związane z ponownym wznowieniem granic geodezyjnych drogi ponosi strona, która naruszyła istniejące granice geodezyjne.
3. Miesiąc przed przystąpieniem do robót budowlanych w pasie drogowym Inwestor zobowiązany jest wystąpić do tut. Urzędu celem uzyskania zezwolenia na zajęcie drogi.
4. W przypadku zajęcia pasa drogowego i umieszczenia w drodze urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych bez zgody zarządcy drogi zostaną naliczone kary zgodnie z przepisami wykonawczymi do ustawy o drogach publicznych.
5. Za zajęcie pasa drogowego podczas prowadzenia robót i za umieszczenie w pasie drogowym drogi gminnej przyłączy niezwiązanych z funkcjonowaniem drogi zostaną pobrane stosowne opłaty jednorazowe.
6. Do wniosku o zajęcie pasa drogowego Inwestor jest zobowiązany dołączyć zatwierdzony projekt organizacji ruchu drogowego na czas prowadzenia robót.

O terminie zakończenia budowy należy poinformować tut. Urząd.

Otrzymują :

1. adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi:

Kierownik Referatu Inwestycyjnego Norbert Dombek, tel: 614154306.

z up. BURMISTRZA

Dariusz Jankowski
Zastępca Burmistrza

„godność z oryginałem stwierdza
ZUT - PROBUDIN

Bydgoszcz, dnia
.....
(imię i nazwisko, podpis)

Trzemeszno 20.10.2016 r.

GSW.38.2016

**Zakład Usług Technicznych
„PROBUDIN” Sp. z o.o.
ul. Sowińskiego 20
85 – 083 BYDGOSZCZ**

**Dotyczy: uzgodnienia trasy budowy sieci wodociągowej w miejscowości Wymysłowo
Gm. Trzemeszno**

Gminna Spółka Wodna w Trzemesznie uzgadnia projekt bez zastrzeżeń pod następującymi warunkami:

1. Przed przystąpieniem do wykonywania prac należy powiadomić nasz Zakład z zachowaniem 7 dniowego wyprzedzenia.
2. Po zakończeniu prac należy dokonać technicznego odbioru wykonanych prac przy współudziale wykonawcy i właściciela urządzeń.

Uwagi końcowe;

Na podstawie aktualnej dokumentacji posiadanej przez Gminną Spółkę Wodną na przedmiotowym terenie nie występują urządzenia melioracyjne podziemne ale mogą występować urządzenia, które były wykonane w okresie międzywojennym. Prosimy o naniesieni odkrytych urządzeń na mapach inwentaryzacyjnych i dostarczenia jednego wykonania do GSW Trzemeszno.

Z-ca Przewodniczącego
Gminnej Spółki Wodnej
Kazimierz Ciesielczyk

.....
Zgodność z oryginałem stwierdza
ZUT - PROBUDIN

Bydgoszcz, dnia
Prubudin
.....
Miejsce i nazwisko podpisu



ODDZIAŁ TERENOWY W POZNANIU

AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH

POZNAN@ANR.GOV.PL

PO.SGZ.4330.7.94...3321.....2016.AS

Poznań, 28 września 2016 r.

**ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH
PROBUDIN SP. Z O.O.**

ul. Sowińskiego 20
85-083 Bydgoszcz

Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Poznaniu w odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 13.09.16 r. uprzejmie informuje, że wstępnie na etapie projektowania wyraża zgodę na lokalizację przyłącza wodociągowego z rur PE Ø 40 na dz. nr 420/2 obręb Wymysłowo, Gm. Trzemeszno, zgodnie z przedstawioną do wniosku mapą.

Warunkiem zgody i realizacji inwestycji jest:

A. Uzyskanie zgody Dzierżawcy – Pan Szychowski Grzegorz na wejście na grunt i realizację prac.

B. Na etapie wykonawstwa należy przed wejściem na grunt zawrzeć stosowną umowę z w/w Dzierżawcą. W umowie należy określić m. in.:

1. Przedmiot umowy,
2. Okres, w którym Inwestor będzie korzystał z nieruchomości,
3. Wysokość odszkodowania za utracone pożytki, względnie za powstałe szkody na oznaczonej działce w związku z prowadzonymi pracami,
4. Sprawę rekultywacji terenu, doprowadzenie terenu do uprzedniego stanu, po zakończonym okresie korzystania z nieruchomości.

Inwestorem zadania jest Gmina Trzemeszno. Wyżej wymienione uzgodnienie nie upoważnia Inwestora do roszczeń z tytułu poniesionych nakładów wobec Agencji Nieruchomości Rolnych OT w Poznaniu. Informacje o firmach i danych osobowych udostępnionych przez Właściciela gruntu mogą być wykorzystane wyłącznie do celów

realizacji niniejszej budowy /Ustawa o ochronie danych osobowych Dz.U.02.101.926
tekst jednolity/.

DYREKTOR

Wojciech Perczak

Zgodność z oryginałem stwierdza
ZUT - PROBUDIN

Bydgoszcz, dnia
.....
(Imię, nazwisko, podpis)

Otrzymują:

1. Pan Szychowski Grzegorz
Wymysłowo 84/1
62-240 Wymysłowo
2. SGZ a/a

Sprawę prowadzi:
Agnieszka Smehtała
Tel. 061 8560 646

Grecyca Sajchowski
(Imię i Nazwisko)

Wymysłów 84
62-240 Trzemeszno
(Adres zamieszkania)

Oświadczenie

Ja, niżej podpisany wyrażam zgodę na lokalizację i wbudowanie przyłącza kanalizacyjnego oraz lokalizację przepompowni na mojej działce zlokalizowanej przy ul.nr.....
(nr ewidencyjny działki 420/2...) w m. Wymysłów.

Potwierdzam, że projektant uzgodnił ze mną lokalizację sieci i przyłącza wodociągowego ze wskazaniem na mapie sytuacyjno – wysokościowej, oraz uzgodniono lokalizację wodomierza.

Jednocześnie oświadczam, że nie będę ubiegał się o odszkodowanie, o ile po zakończeniu robót teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Termin rozpoczęcia prac ziemnych uzgodniony zostanie przez Inwestora lub Wykonawcę zadania z wyprzedzeniem z właścicielem przedmiotowego terenu.

Oświadczam również, że w czasie eksploatacji w przypadku uszkodzenia, udostępnię ekipom naprawczym swobodny dostęp do miejsca awarii.

Właściciel nieruchomości wyraża zgodę bezterminowo na nieodpłatne korzystanie z wybudowanych przewodów i urządzeń przez Przedsiębiorstwo wodno – kanalizacyjne działające w imieniu Gminy Trzemeszno.

Właściciel nieruchomości zobowiązuje się przenieść postanowienia wynikające z niniejszego oświadczenia na rzecz nowego właściciela w przypadku zbycia przedmiotowej nieruchomości (sprzedaży)

Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w projekcie budowlanym oraz ich przetwarzanie zgodnie z treścią ustawy z 29.08.1997r. O ochronie danych osobowych (Dz. U. nr 133 poz. 883)

Uwagi:

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

Podpis złożono w mojej obecności dnia 10.10.2016
.....
(podpis)

Sajchowski
(podpis właściciela)

.....
(podpis właścicieli)

Zgodnie z oryginałem stwierdza
ZUF - PROBUDIN
Bydgoszcz, dnia 10.10.2016
.....
(podpis)

**WYKAZ WŁAŚCICIELI DZIAŁEK
BU DOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ
w m. WYMYSŁOWO gm. TRZEMESZNO**

Lp.	Nr działki	Nazwisko i imię właściciela	Nr przyłącza	Miejscowość	Miejsce zamieszkania	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
1	447/1, 431/1, 178/2, 174, 394/1, 214/1, 427/4	Gmina Trzemeszno	drogi	Wymysłowo	ul. Dąbrowskiego 2 62-240 Trzemeszno	
2	448/4	Kwaśniewski Tomasz Kwaśniewska Magdalena	1	Wymysłowo	Wymysłowo 40 62-240 Trzemeszno	
3	427/2	Jarczyński Krzysztof	2	Wymysłowo	Wymysłowo 49 62-240 Trzemeszno	
4	185/1	Skarb Państwa Starosta Gnieźnieński Zarządca-Gmina Trzemeszno		Wymysłowo	ul. Dąbrowskiego 2 62-240 Trzemeszno	
5	176/5	Wiśniewski Piotr	3	Wymysłowo	Wymysłowi 36 62-240 Trzemeszno	
6	180	Nowacki Roman	4	Wymysłowo	Wymysłowo 37 62-240 Trzemeszno	
7	425	Guziołek Wojciech	5	Wymysłowo	Wymysłowo 42/1 62-240 Trzemeszno	
8	420/2	Skarb Państwa Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Poznaniu	6	Wymysłowo	ul. Fredry 12 61-701 Poznań	
9	220	Pasiak Jerzy Pasiak Maria	7	Wymysłowo	Wymysłowo 45 62-240 Trzemeszno	
10	229	Pieczyński Krzysztof Pieczyńska Halina	8	Wymysłowo	Wymysłowo 46/1 62-240 Trzemeszno	
11	233	Chwalik Antoni Chwalik Barbara	9	Wymysłowo	Wymysłowo 62-240 Trzemeszno	
12	213	Pieczyńska Ewa Pieczyński Zenon	10	Wymysłowo	Wymysłowo 62-240 Trzemeszno	

Lp.	Nr działki	Nazwisko i imię właściciela	Nr przyłącza	Miejscowość	Miejsce zamieszkania	Uwagi
13	237	Cieślewicz Lechosław Cieślewicz Sławomir Cieślewicz Tomasz Dzienniak Agnieszka Liberkowska Małgorzata	11	Wymysłowo	Wymysłowo 50 62-240 Trzemeszno	

DECYZJA o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50 ust.1, art. 51 ust.1 pkt 2, art. 52 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity: Dz. U. z 12 czerwca 2012 r., poz. 647) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity : Dz. U. z 2013 r., poz. 267),

po rozpatrzeniu wniosku **Pani Janiny Buszkowskiej** , przedstawiciela Zakładu Usług Technicznych PROBUDIN sp. z o.o. ul. Sowińskiego 20, 85-083 Bydgoszcz , **będącej pełnomocnikiem Burmistrza Trzemeszna**, z dnia 14.09.2016 r. dotyczącego inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej w miejscowości Wymysłowo o łącznej długości ok. l = 4,0 km wraz z 11 przyłączami wodociągowymi o długości łącznej ok. 400 mb , na terenie działek o nr geod : 447/1; 431/1; 178/2; 174; 394/1; 214/1; 427/4; 448/4; 427/2; 185/1; 176/5; 180; 425; 420/2; 220; 229; 233; 213; 237 ; obręb Wymysłowo ;

u s t a l a m

dla Burmistrza Trzemeszna reprezentującego Gminę Trzemeszno
lokalizację inwestycji celu publicznego
dla inwestycji polegającej na :

budowie sieci wodociągowej w miejscowości Wymysłowo o łącznej długości ok. l = 4,0 km wraz z 11 przyłączami wodociągowymi o długości łącznej ok. 400 mb , na terenie działek o nr geod : 447/1; 431/1; 178/2; 174; 394/1; 214/1; 427/4; 448/4; 427/2; 185/1; 176/5; 180; 425; 420/2; 220; 229; 233; 213; 237 ; obręb Wymysłowo ;

A. Rodzaj inwestycji

- I. Urządzenia infrastruktury technicznej (inwestycja liniowa) .
- II. Inwestycja polega na budowie sieci wodociągowej w miejscowości Wymysłowo o łącznej długości ok. l = 4,0 km wraz z 11 przyłączami wodociągowymi o długości łącznej ok. 400 mb , na terenie działek o nr geod : 447/1; 431/1; 178/2; 174; 394/1; 214/1; 427/4; 448/4; 427/2; 185/1; 176/5; 180; 425; 420/2; 220; 229; 233; 213; 237 ; obręb Wymysłowo ;

B. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych w zakresie:

- I. warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego
Nie określa się nakazów, zakazów, dopuszczeń i ograniczeń w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z potrzeb ochrony i kształtowania ładu przestrzennego
- II. ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu
 1. Inwestycja jest zlokalizowana poza terenami objętymi ochroną w trybie ustawy o ochronie przyrody.
 2. Inwestycja nie może naruszać równowagi przyrodniczej i utrudniać prowadzenia racjonalnej gospodarki zasobami środowiska.
 3. Geotechniczne warunki posadowienia obiektów budowlanych należy określić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (Dz. U. z 1998 r., Nr 126, poz. 839).
- III. ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

Nie określa się nakazów, zakazów, dopuszczeń i ograniczeń w zabudowie i zagospodarowaniu terenu dotyczących ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

IV. obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji

1. Dostęp do drogi publicznej – z istniejących dróg gminnych .
2. Zaopatrzenie w wodę – inwestycję realizować zgodnie z warunkami przyłączenia określonymi przez gestora sieci.
3. Odpady stałe w czasie budowy - należy gromadzić w urządzeniach służących do zbierania odpadów komunalnych, zlokalizowanych na terenie posesji i okresowo przekazywać na komunalne wysypisko śmieci.
4. Pozostałe odpady – należy zagospodarować zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010r., Nr 185 poz.1243 ze zmianami).

V. wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich

1. Decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym);
2. Dla zapewnienia ochrony przed:
 - 1) pozbawieniem dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności,
 - 2) uciążliwościami spowodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
 - 3) zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby,na etapie przygotowania i realizacji zamierzonej inwestycji należy przestrzegać obowiązujących przepisów prawa, a w szczególności art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Z uwagi na występowanie urządzeń melioracji wodnych (drenowania w obręb działek: 176/5, 425, 420/2, 220, 229, 233, 213, 237) inwestor zobowiązany jest wykonać inwestycje w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej tych urządzeń – a jeżeli są objęte działalnością spółki wodnej – lokalizację inwestycji na etapie projektowania należy uzgodnić z tą spółką.

VI. granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych

Działka nie leży na obszarze podlegającym ochronie a także nie jest narażona na niebezpieczeństwo powodzi ani nie jest zagrożona osuwaniem się mas ziemnych.

C. Linie rozgraniczające teren inwestycji

Linie rozgraniczające teren inwestycji przedstawione są na mapie w skali 1:1000 stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji .

U Z A S A D N I E N I E

Wniosek o wydanie decyzji o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego wpłynął do Burmistrza Trzemeszna dniu 14.09.2016 r.

Wniosek sprawdzono pod względem spełnienia wymogów określonych w ustawie z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Stosownie do wymagań procedury administracyjnej zawiadomiono Wnioskodawców oraz strony o wszczęciu postępowania oraz przysługujących im uprawnieniach.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od dnia jej otrzymania.

Otrzymują:

z up. BURMISTRZA

Edyta Kubiak
Sekretarz Gminy

- 1/ Zakład Usług Technicznych
„Probudin” sp. Z o.o.
Pani Joanna Buszkowska
85-083, Bydgoszcz
- 2/ Pan Tomasz Kwaśniewski
zam. Wymysłowo 40, 62-240 Trzemeszno
- 3/ Pani Magdalena Kwaśniewska
zam. Wymysłowo 40, 62-240 Trzemeszno
- 4/ Pani Starosta Gnieźnieński
ul. Jana Pawła II 9/10, 62-200 Gniezno
5. Pan Krzysztof Jarczyński
zam. Wymysłowo 49, 62-240 Trzemeszno
6. Pan Piotr Wiśniewski
zam. Szydłowo 30, 62-240 Trzemeszno
7. Pan Nowacki Roman
zam. Wymysłowo 37, 62-240 Trzemeszno
8. Pan Wojciech Guziołek
zam. Wymysłowo 42/1, 62-240 Trzemeszno
9. Agencja Nieruchomości Rolnych
Oddział Terenowy w Poznaniu
ul. Fredry 12, 61-701 Poznań
10. Pan Jerzy Pasiak
zam. Wymysłowo 45, 62-240 Trzemeszno
11. Pani Maria Pasiak
zam. Wymysłowo 45, 62-240 Trzemeszno
12. Pan Krzysztof Pieczyński
zam. Wymysłowo 46/1, 62-240 Trzemeszno
13. Pani Halina Pieczyńska
zam. Wymysłowo 46/1, 62-240 Trzemeszno
14. Pan Antoni Chwalik
zam. Wymysłowo 48/1, 62-240 Trzemeszno
15. Pani Barbara Chwalik
zam. Wymysłowo 48/1, 62-240 Trzemeszno
16. Pani Ewa Pieczyńska
zam. Wymysłowo 49/1, 62-240 Trzemeszno
17. Pan Zenon Pieczyński
zam. Wymysłowo 49/1, 62-240 Trzemeszno
18. Pan Lechośław Cieślewicz
zam. Wymysłowo 50, 62-240 Trzemeszno
19. Pan Sławomir Cieślewicz
zam. Wymysłowo 50, 62-240 Trzemeszno
20. Pan Tomasz Cieślewicz
zam. Wymysłowo 50, 62-240 Trzemeszno
21. Pani Agnieszka Dzienniak
zam. Wymysłowo 50, 62-240 Trzemeszno
22. Pani Małgorzata Liberkowska
zam. Wymysłowo 50, 62-240 Trzemeszno
- 23/ a/a

sprawę prowadzi:

Józef Tarnowski tel: 0614154306

GEODALIS
 USŁUGI GEODEZYJNE
 AGNIESZKA ALEJSKA
GEODETA JAKUB ALEJSKI
 62-200 GNIEZNO, UL. ROOSEVELTA 120
 TEL. 691 599 310, E-MAIL: GEODALIS@WP.PL
 NIP 764-131-18-84 REG. 300451319

Geodeta Uprawniony
 mgr inż. Jarosław Ziwniak
 nr upr. zawod. 19628

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:1000 CZĘŚĆ 2 (3)

Województwo : wielkopolskie

Powiat: gnieźnieński

Identyfikator jedn. ewid.: 300309_5 Trzemeszno

Identyfikator obr. ewid.: 0030 Wymysłowo

Działka: wg zasięgu

Sekcja: 6.180.18.10.3;4 ; 15.1; 2

Układ współrzędnych:

– prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6

– wysokościowy: Kronsztadt 86

Identyfikator: GK.U.6640.1292.2016

Stan aktualny na dzień: 07.06.2016 r.

Zasięg aktualizacji: --- --- ---

Informacja o służebnościach gruntowych mających 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.

Przedstawione na mapie dane ewidencyjne nie spełniają wymagań określonych w rozporządzeniu oraz obowiązujących standardów technicznych.

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY NR : **2...Z...4**
 DO DECYZJI O USTALENIE LOKALIZACJI
 INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

opracował :
 mgr inż. arch. Maciej Organista
 WOIA - nr WP-0157

OBJAŚNIENIA

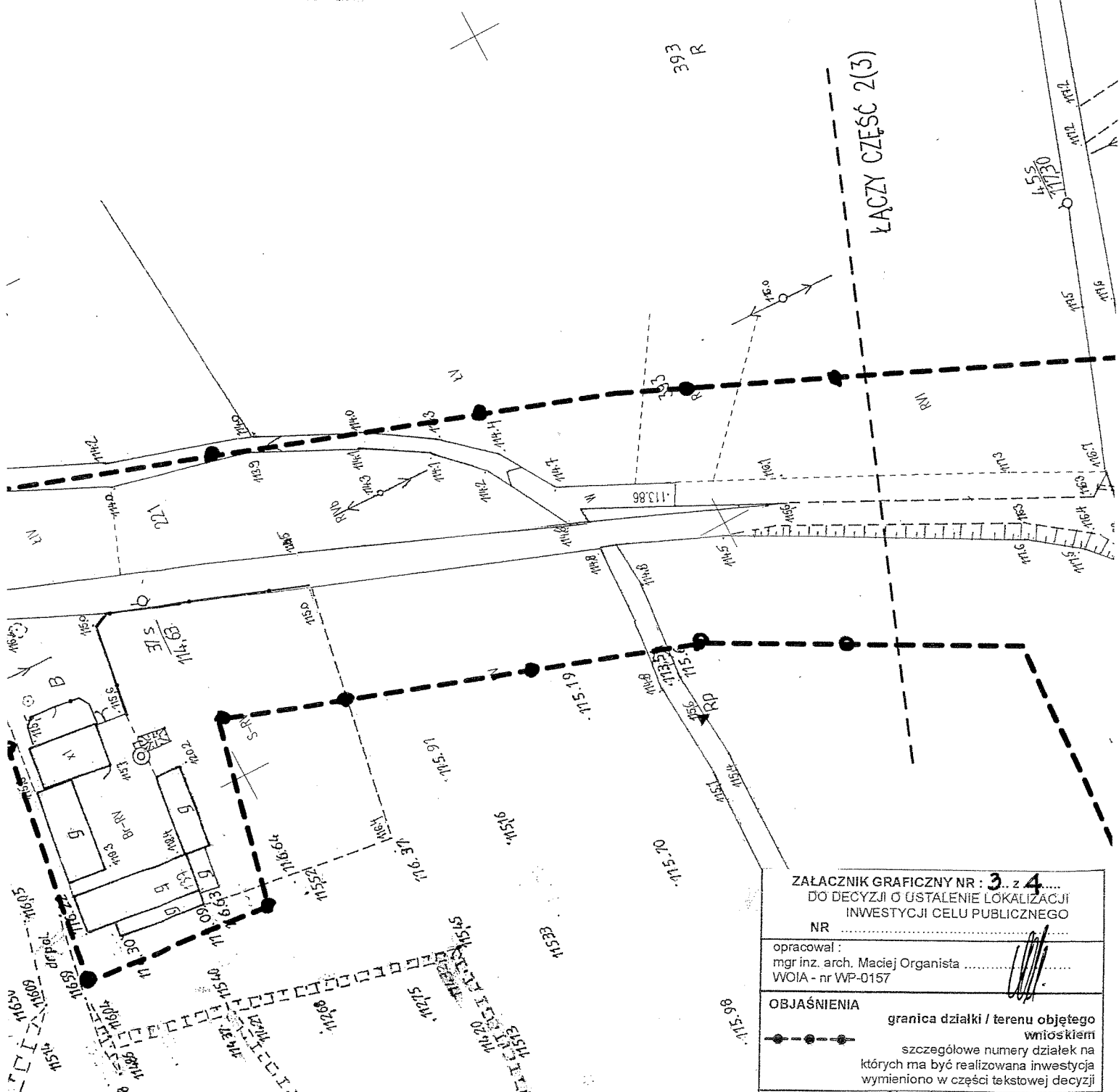
—•—•—•— granica działki / terenu objętego wnioskiem
 —•—•—•— szczegółowe numery działek na których ma być realizowana inwestycja

kartograficznych, których rezultaty zawiera
 operat techniczny wpisany do ewidencji
 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego
 i kartograficznego

STAROSTA GNIEZNIENSKI
P. 3003 2016 1918
 12 LIP. 2016

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowych)

Z up. Starosty Gnieźnieńskiego
 Damian Kozłowski
Geodeta
 (Firma, numeracja i podpis osoby reprezentującej organ) (3)



ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY NR : 3. z 4.....
 DO DECYZJI O USTALENIE LOKALIZACJI
 INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
 NR

opracował :
 mgr inż. arch. Maciej Organista
 WOIA - nr WP-0157

OBJAŚNIENIA

—•—•—•— granica działki / terenu objętego wnioskiem
 —•—•—•— szczegółowe numery działek na których ma być realizowana inwestycja wymieniono w części tekstowej decyzji