

EGZ. Nr

Przedsięwzięcie
Inwestycyjne:

Rozbudowa wodociągu wiejskiego
„Tołwin”

Zadanie inwestycyjne:

Budowa sieci wodociągowej
z przyłączami we wsi Wyromiejki
kolonia gm. Siemiatycze

Stadium opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY
Sieć wodociągowa z przyłączami

Adres inwestycji :

obręb geod. Wyromiejki –działki nr
39,40,47,49/2,53,3,5,6,48
gm. Siemiatycze

Inwestor :

Gmina Siemiatycze

Autor opracowania:
Współpraca :

mgr inż. Joanna Paulina Trzeciak

Zduniuk Nina ,

inż. Izabela Gołębiecka

inż. IZABELA GOŁĘBIECKA
ul. Hołowińska 108
17-100 Białystok Podlaski
tel. 607 700 528

PROJEKTANT
mgr inż. Joanna Trzeciak
por. Nr BŁ/99/94 § 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 7 i § 13
1st 1 okt 4a spec Inst Inż sanit

Sprawdzający :

inż. Tadeusz Wyszkowski

inż. Tadeusz Wyszkowski
upr. proj. i kier. bud. Nr BŁ/189/91
w specjal. instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci instal. sanitarnych

Białystok , czerwiec 2010 r.

STAROSTWO POWIATOWE
w Siemiatyczach
WYDZIAŁ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
17-300 Siemiatycze, ul. Leg. Piłsudskiego 3

Stanowi załącznik do decyzji

z dnia 13.08.2010 nr 274/2010

Zawartość opracowania

1. Strona tytułowa – „Projekt
2. Zawartość opracowania
3. Wypis z planu zagospodarowania przestrzennego gminy
3. Decyzja GDDKiA Oddział w Białymstoku
4. Uzgodnienie WZMiUW w Białymstoku
5. Opinia ZUD
6. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego
7. Uprawnienia projektanta i sprawdzającego
8. Zaświadczenie z PIIB projektanta i sprawdzającego
9. Informacja dotycząca BIOZ
10. Przedmiar robót
11. Orientacja
12. Projekt zagospodarowania terenu – Rys. 1
13. Szczegóły – rys.2 - Sposób ułożenia rur z PE i PVC w wykopie
 - rys.3 - Hydrant nadziemny \varnothing 80 mm
 - rys.4 - Przejście wodociągu pod drogą
 - rys.5 - Zabezpieczenie kabla telekomunikacyjnego doziemn.
 - rys.6 - Zabezpieczenie kabla energetycznego
 - rys.7 - Bloki oporowe
 - rys.8 - Zasuwa domowa
 - rys.9 - Zestaw wodomierzowy
 - rys.10 - Zawór antyskażeniowy

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego sieci wodociągowej z przyłączami we wsi Wyromiejki kol. gm. Siemiatycze

Podstawa opracowania

- umowa na prowadzenie eksploatacji zawarta z Gminą Siemiatycze

1. Materiały wyjściowe

- mapa sytuacyjno wysokościowe w skali 1 : 1000
- pomiary szczegółowe w terenie
- uzgodnienia branżowe
- normy i normatywy projektowania sieci wodociągowej

2. Opis inwestycji

Budowa sieci wodociągowej z przyłączami we wsi Wyromiejki realizowana będzie w ramach rozbudowy wodociągu wiejskiego Tołwin

Eksploatacją sieci i przyłączy zajmować się będzie Gospodarstwo Pomocnicze przy WZMiUW Eksploatacja Wodociągów – Jednostka Specjalistyczna w Bielsku Podlaskim

Według uzyskanych informacji od eksploatatora w miejscu wcinki projektowanej sieci wodociągowej – istnieje sieć PVC Ø 110 mm.

3. Sieć wodociągowa

Projektuje się sieć wodociągową z rur PVC i PE o średnicy Ø 110 mm. Należy stosować rury produkcji krajowej posiadające aktualne świadectwo kwalifikacyjne Państwowego Zakładu Higieny w Warszawie oraz Instytutu Techniki Budowlanej w W-wie oraz oznakowanie każdego odcinka rury znakami producenta.

Ogólna długość sieci wodociągowej wynosi : **878 m** w tym :

PVC Ø 110 mm – 878m mb

Przejścia poprzeczne pod drogami asfaltowymi należy wykonać metodą przecisku lub przewiertu w stalowych rurach osłonowych , dotyczy to również osłony punktu osnowy geodezyjnej nr.1090 . Przejścia pod drogami nieurządzonymi wykonać metodą rozkopu połwkowego.

Rury osłonowe stosować stalowe /zgodnie z wykazem/ na przejściach pod drogami, natomiast pod rowami melioracyjnymi mogą być rury z PVC.

Rury osłonowe należy stosować w granicach pasa drogowego. W drogach gminnych rury osłonowe stosować 1,5 m. poza krawędź jezdni. Pod rowami min. 1,0 m do dna rowu drogowego i melioracyjnego.

Projektowane podejścia do hydrantów p.poż. - 3 szt.
 Rury osłonowe stalowe grubościennne \varnothing 219 x 8,3 mm - 33 m
 " " " " 0PVC DN 150mm - 4 m
 Zasuwy liniowe \varnothing 100 mm - 2 szt.

Sieć uzbrojona będzie w hydranty p. poz. nadziemne \varnothing 80 mm, zasuwy liniowe.

Węzły należy wykonać z kształtek żeliwnych kołnierzowych łączonych z rurami PVC za pomocą kształtek przejściowych posiadających świadectwo jakości producenta.

W przypadku skrzyżowań sieci wodociągowej z istniejącym kablami telekomunikacyjnymi i energetycznymi oraz zbliżeń do słupów energetycznych i telekomunikacyjnych roboty ziemne należy wykonywać sposobem ręcznym i w sytuacjach tych może zachodzić konieczność umacniania ścian wykopów.

Wymagane przykrycie przewodów wodociągowych zgodnie z normą PN-78/9192-02 wynosi na odcinkach tranzytowych min. 1,60 m, na odcinkach sieci wydatkującej min. 1,70 m – zwiększenie zagłębienia na odcinkach sieci wydatkującej wynika z konieczności zamontowania nawiertek do podłączeń domowych. Głębokości ułożenia przewodów liczy się od powierzchni terenu do górnej powierzchni przewodu lub rury osłonowej.

Roboty przy układaniu przewodów wodociągowych należy wykonywać zgodnie z instrukcją wykonania i odbioru zewnętrznych przewodów wodociągowych z nieplastikowanego polichloroku winylu.

Wokół hydrantów, skrzynek do zasuw i nawiertek teren należy umocnić betonowymi płytami prefabrykowanymi, skrzynki do zasuw i nawiertek stosować odpowiednie zgodnie z normą – wszystkie materiały i wyroby powinny posiadać odpowiednie atesty.

W celu zabezpieczenia sieci wodociągowej przed uderzeniami hydraulicznymi na rozgałęzieniach i załamaniach /większych od 11°/ stosować bloki oporowe zgodnie z normą i załączonym szczegółem.

Zaprojektowana i zamontowana na sieci armatura powinna być na trwale oznakowana i opisana na tabliczkach umieszczonych na słupkach betonowych zgodnie z normą PN-62/B-097000, hydranty pomalowane i ponumerowane zgodnie z projektem.

Przed zamontowaniem zaprojektowanej armatury na sieci wodociągowej należy sprawdzić szczelność przy ciśnieniu 1 MPa – odcinkami, następnie

przepłukać czystą wodą. Należy również przepłukać czystą wodą przyłącza wodociągowe.

Dostarczona do odbiorców woda powinna odpowiadać warunkom określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 29.03.2007 r. (Dz. U. Nr 61, poz. 417). Badania wody zlecić do Laboratorium posiadającego akredytację.

Przebieg sieci wodociągowej i przyłączy zgodnie z częścią graficzną.

5. Zabezpieczenie p. poż.

Zapotrzebowanie wody do celów pożarowych przyjęto zgodnie z normą PN-71/B-02863 oraz PN-71/B-02864 – tj. 5 l/s, p min. 0,2 MPa.

Projekt przewiduje zamontowanie 3 szt. hydrantów p. poż. nadziemnych \varnothing 80 mm z zasuwami odcinającymi. Ponieważ we wsi Wyromiejki kol. liczba mieszkańców nie przekracza 100 osób, eksploatacja nie ma obowiązku zapewnienia parametrów wody pożarowej w projektowanych hydrantach.

6. Podłączenia domowe

Projekt przewiduje wykonanie 4 szt. podłączeń domowych. Długość podłączeń zewnętrznych wykonanych z przewodów: PE \varnothing 40 mm – 406 m. Zaprojektowano przyłącza do budynku z montażem zasuwy domowej DN 40 mm oraz zestawu wodomierzowego DN 20 mm zgodnie z PN-EN 14154 + A1:2007, za zestawem należy montować zawory antyskażeniowe DN 20 mm zabezpieczający przed wtórnym zanieczyszczeniem wody. Zakres wykonania w ramach inwestycji będzie uzgodniony z właścicielami posesji i Urzędem Gminy w Siemiatyczach

Warunki realizacji inwestycji

- stosować właściwe nachylenie skarp wykopów w zależności od rodzaju gruntu lub umocnienie ścian wykopów, nie obciążać urobkiem ziemi z wykopu terenu w odległości mniejszej jak 1 m od skarpy,
- stosować odpowiednie zabezpieczenie i oznakowanie wykopów,
- roboty mogą być prowadzone pod stałym nadzorem kierownika budowy lub osoby przez niego upoważnionej, posiadającej kwalifikacje,
- powiadomić Rejon Energetyczny w Bielsku Podlaskim, Rejon Telekomunikacyjny w Siemiatyczach, Oddział Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku, Gospodarstwo Pomocnicze przy WZMiUW Eksploatacja Wodociągów w Białymstoku – Jednostka Specjalistyczna w Bielsku Podlaskim o terminie przystąpienia do prac w rejonie istniejącego uzbrojenia terenu,

inż. Tadeusz Wyszowski
upr. proj. i klar. bud. Nr Bt/189/91
w specjal. instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instal. sanitarnych

- zachować warunki decyzji Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku – dotyczy przejścia pod drogą krajową NR. 19
- w przypadku uszkodzenia urządzeń podziemnych, należy natychmiast powiadomić właściciela urządzenia oraz zabezpieczyć miejsce uszkodzenia,
- zabezpieczyć przed uszkodzeniem lub wychyleniem się słupy energetyczne i telekomunikacyjne oraz stałe punkty osnowy geodezyjnej i rurociagi drenarskie,
- pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie bhp, robót ziemnych i instalacyjnych,
- w miejscach kolizji z istniejącymi kablami telekomunikacyjnymi, energetycznymi, drenażem roboty ziemne prowadzić sposobem ręcznym, niedopuszczalne jest zagęszczanie gruntu nad kablami, rurociągami sprzętem mechanicznym,
- opracować plan bezpieczeństwa robót na budowie.

Na trasie projektowanej sieci wodociągowej i przyłączy domowych nie zachodzi konieczność dokonania wycinki drzew.

Inwestycja ta nie wpływa szkodliwie na środowisko, w tym na zdrowie ludzi i jest położona poza strefą ochrony konserwatorskiej.

W opracowaniu uwzględniono uwagi i zalecenia zawarte w uzgodnieniach branżowych.

Projektant nie ponosi odpowiedzialności za podziemne i nadziemne uzbrojenie nie wykazane na podkładach geodezyjnych lub zlokalizowane niezgodnie z rzeczywistym stanem w terenie.

Autor opracowania : mgr inż. Joanna Paulina Trzeciak

Współpraca :



Inż. IZABELA GOŁĘBIECKA
ul. Hołowińska 108
17-100 Bielsk Podlaski
tel. 607 700 528

10.06.2010 r.

PROJEKTANT
mgr inż. Joanna Trzeciak
Adr. Nr 02/99/04 95 ust. 1 § 6 ust. 1 § 7 i 8 1:
1st 1 pkt 4 99 04 1st inż. kant


inż. Tadeusz Wyszowski
upr. proj. i kier. bud. Nr 02/189/91
w specjal. instalacyjno-technicznej
w zakresie sieci i instal. sanitarnych

OŚWIADCZENIE.

Zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane dz.U Nr. 207 z 2003 poz.2016 z późniejszymi zmianami / oświadczam , że projekt budowlany wodociągu we wsi Wyromiejki na dz. 39,40,47.49/2,53,3,5,6,48 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz z zasadami wiedzy technicznej.

Bielsk Podlaski, 10.06.2010r

Sprawdzający:


inż. Tadeusz Wyszowski
upr. proz. i mer. bud. Nr BŁ/189/91
w specjal. instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instal. sanitarnych

OŚWIADCZENIE.

Zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane dz.U Nr. 207 z 2003 poz.2016 z późniejszymi zmianami / oświadczam , że projekt budowlany wodociągu we wsi Wyromiejki na dz. 39,40,47.49/2,53,3,5,6,48 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz z zasadami wiedzy technicznej.

Bielsk Podlaski, 10.06.2010r

Projektant:

PROJEKTANT

mgr inż. Izabela Trzeciak
nr. Nr B... § 5 ust. 1, § 7 i § 13
zest 1 okt 4a spec. inst inż. nant

Inż. IZABELA GOŁĘBIECKA
ul. Hołowińska 108
17-100 Bielsk Podlaski
tel. 607 700 528

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Białymstoku
Wydział Urzędniczy
Architektury
i Nadzoru Budowlanego

Nr BL/189/91

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt. 4 litera 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 z późn. zmianami/ stwierdza się,
że:

Pan TADEUSZ WYSZKOWSKI

inżynier budownictwa lądowego

urodz. d. 13 września 1946r. Wysocki pow. Bielsk. Pałaski

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i in-
stalacji sanitarnych.

Pan Tadeusz Wysocki jest upoważniony/na/ do:

- 1) sporządzania projektów w zakresie:
 - a) sieci wodociagowych i kanalizacyjnych, -
 - b) instalacji sanitarnych obejmujących instalacje wodociagowe, kanalizacyjne i ciepłe.-
- 2) do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie objętych specjalnością techniczno-budowlaną, w której mogą pełnić funkcję projektanta.---



Z US. WOJEWÓDZKI
DIREKTOR WYDZIAŁU
Główny Architekt i Nadzorca
mgr inż. Andrzej Gótko

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT

mgr inż. Joanna Trzebińska
por. Nr 8/1987/94 § 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 7/19
ust. 1 okt. 4a spec. Inst. Inż. sanit.

Białystok, dn. 4.06.24

WOJEWÓDZKI
w Białymstoku
Wydział Urbanistyki
Architektury
i Nadzoru Budowlanego

Nr BU/99/94

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie**

Na podstawie § 5 ust.1, §6 ust.1, §7 i §13 ust.1 pkt.4a.-
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 z późn. zmianami/ stwierdza się,
że:

Pani JOANNA PAULINA TRZECIAK

magister inżynier budownictwa

urodz. dnia 23 sierpnia 1955r. w Białymstoku

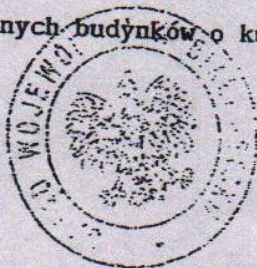
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji kierownika budowy i robót-

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci
sanitarnych.---

Pani Joanna Paulina Trzeciak

jest upoważniony/na/ do:

- 1) kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów oraz oceniania i badania stanu technicznego
w zakresie:
- sieci wodociągowych i kanalizacyjnych-
- 2) do sporządzania projektów w zakresie sieci wodociągowych
i kanalizacyjnych - w budownictwie jednorodzinym
zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000m³.-



Z up. WOJEWODY
DYREKTOR WYDZIAŁU
Główny Architekt Województwa

mgr inż. arch. Jan Cicho

ZA ZŁOŻENIE Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT
mgr inż. Joanna Trzeciak
nr. BU/99/94 § 5 ust. 1, § 7 i § 13
inst inż. sanB

Białystok, dnia 1994.06.24

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Białymstoku
Wydział Urbanistyki
Architektury
i Nadzoru Budowlanego

Nr BU/95 / 94

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4a.-
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 z późn. zmianami/ stwierdza się,
że:

Pani NINA Z D U N I U K

technik budowlany

urodz. dnia 02 listopada 1956r. w Spiczce woj. białostockie

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji kierownika budowy i robót-

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych
o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach
technicznych.

Pani Nina Z d u n i u k

jest upoważniony/na/ do:

- kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów
oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie:
- sieci wodociągowych i kanalizacyjnych o powszechnie znanych
rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.-



Z up. WOJEWODY
DYREKTOR WYDZIAŁU
Główny Architekt Województwa

Jan Cicho
mgr inż. arch. Jan Cicho

Zgodnie z oryginałem

PROJEKTANT

Joanna Trzeciak
mgr inż. Joanna Trzeciak
nr. BU/95/94 § 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 7 i § 13
ust. 1 pkt. 4a spec. inst. inż. sanit.

Białystok, dnia 2010-06-23



ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Joanna Trzeciak**
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym **PDL/IS/1579/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2010-07-01**
do dnia **2010-12-31**.

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO RADY
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

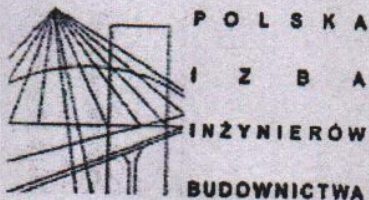
mgr inż. Ryszard Dobrowolski

Zgodnie z oryginałem

PROJEKTANT

mgr inż. Joanna Trzeciak
zpr. Nr Bt/99/04 § 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 7 i § 11
inst 1 pkt 1a spor inst inż nant

Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 15-281 Białystok, ul. Legionowa 28, lok. 402,
tel. (085) 742 49 30, 742 49 55, tel/fax (085) 742 49 45, www.pdl.piib.org.pl, e-mail: pdl@piib.org.pl



Białystok, dnia 2009-12-28

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Joanna Trzeciak**
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym **PDL/IS/1579/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2010-01-01**
do dnia **2010-06-30**.

Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 15-281 Białystok, ul. Legionowa 28, lok. 402,
tel. (085) 742 4930, 742 49 55, tel/fax (085) 742 49 45, www.pdl.iiib.org.pl, e-mail: pdl@iiib.org.pl

PRZEWODNICZĄCY RADY
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Ryszard Dobrowolski

Zgodnie z orzeczeniem

PROJEKTANT

mgr inż. Joanna Trzeciak
ipr. Nr 86/2009/94, 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 7 i § 13
ust. 1 pkt 4a sp. Inst. Inż. Sanw.



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

Białystok, dnia 2009-12-16

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Tadeusz Wyszkowski**
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym **PDL/IS/1723/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2010-01-01**
do dnia **2010-12-31**.

Zgodnie z oryginałem

PRZEWODNICZY
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. *[Signature]*

PROJEKTANT
mgr inż. *[Signature]* **Krzysztof Trześniak**
oprac. Nr Białystok 92/ust. 1. § 6 ust. 1, § 7 i § 13
inst. inż. nant

Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 15-281 Białystok, ul. Legionowa 28, lok. 402,
tel. (085) 742 49 30, 742 49 55, tel/fax (085) 742 49 45, www.pdl.piib.org.pl, e-mail: pdl@piib.org.pl

TEMAT: Budowa sieci wodociągowej z przyłączami we wsi Wyromiejki – kol., tranzyt Leszczka – Wyromiejki kol. gm.Siemiaticze

STADIUM: Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

BRANŻA: Sanitarna.

INWESTOR: Gmina Siemiaticze

ADRES BUDOWY: Wyromiejki

PROJEKTANT: mgr inż. Joanna Paulina Trzeciak

WSPÓŁPRACA : Nina Zduniuk
inż. Izabela Gołębiecka

SPRAWDZAJĄCY : inż. Tadeusz Wyszowski

PROJEKTANT

mgr inż. Joanna Paulina Trzeciak
opr. Nr 102/2010 z dnia 19.06.2010 r. § 7 i § 15
inst 1 pkt. 4a spec. inst. inż. sanit.

inż. IZABELA GOŁĘBIECKA
ul. Holwajska 108
17-100 Białystok- Podlaski
tel. 607 700 528

inż. Tadeusz Wyszowski
upr. proj. i kier. bud. Nr BŁ/188/91
w specjal. instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instal. sanitarnych

czerwiec 2010 r

Zawartość opracowania

1. Opis do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

1.3 Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

1.4 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określające skale i rodzaje zagrożeń oraz miejsc i czas ich występowania.

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

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

1.7 Podsumowanie: roboty należy wykonać zgodnie z przepisami BHP, sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami, katalogami i rozporządzeniami m. In.:

OPIS DO INFORMACJI DOTYCZĄCEJ:

Bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla budowy sieci wodociągowej z przyłączami we wsi Wyromiejki – kol. , tranzyt Leszczka – Wyromiejki

1.Opis do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla „ Budowy wodociągu Wyromiejki w gm. Siemiatycze „ opracowano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r w sprawie dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. z dnia 10 lipca 2003 r. Nr 120, poz. 1126 oraz projektu budowlanego dla tej inwestycji.

1.1 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji

Zamierzona inwestycja obejmuje:

Opracowanie obejmuje budowę wodociągu o łącznej długości 878 m w tym:
PVC DN 100mm – 878 m ,przejścia pod drogami wykonać metodą przecisku w rurach osłonowych

Kolejność realizacji :

- wytyczenie trasy wodociągu
- mechaniczny wykop z zabezpieczeniem ścian wykopów głębszych niż 1.0m,
- ułożenie rurociągu DN 100 mm
- zasypanie wykopu dowiezionym piaskiem z zagęszczaniem warstwami 0,3 m,
- wykonanie prób technologicznych
- wykonywanie podłączeń domowych

1.2Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

W rejonie realizacji inwestycji znajduje się napowietrzna linia energetyczna, podziemna linia telekomunikacyjna

1.3 Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Elementami zagospodarowania działki lub terenu , które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są:

- infrastruktura energetyczna, napowietrzna linia energetyczna, podziemna linia energetyczna znajdująca się w bezpośrednim sąsiedztwie.

1.4 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określające skale i rodzaje zagrożeń oraz miejsc i czas ich występowania.

W trakcie realizacji budowy możliwe jest zagrożenie porażeniem prądem podczas prac w miejscu styczności z napowietrzną linią energetyczną , podziemną linią kablową.

Zagrożenie może występować podczas prac wykonywanych przy pomocy koparki, spycharki i innego sprzętu technicznego.

Podczas realizacji inwestycji zagrożeniem będzie ruch samochodów odbywający się po drodze publicznej.

Szczególną uwagę należy zwrócić na wykonywanie robót przez robotników w obrębie kabli energetycznych, telekomunikacyjnych .

Szczególną uwagę zwrócić przy wykonywaniu robót przez robotników w głębokich wykopach w zasięgu pracy koparki i przy ruchu samochodów.

Oznakować i zabezpieczyć teren budowy przed wejście osób trzecich.

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

Przed przystąpieniem do wykonywania robót objętych zakresem niniejszego projektu kierownik budowy winien przeprowadzić instruktaż obejmujący:

- harmonogram robót,
- zasady bezpiecznego wykonywania pracy,
- zagrożenia występujące podczas wykonywania prac objętych projektem,
- czynności niedozwolonych podczas wykonywania robót,
- zasady udzielania pierwszej pomocy osobom poszkodowanym.

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

- teren robót będzie oznakowany,

- osoby wykonujące prace związane z budową muszą mieć ubranie ochronne i sprawny sprzęt,
- roboty przy użyciu koparki, spycharki, samochodów do przewozu materiałów , będą prowadzone z zachowaniem szczególnej ostrożności,
- materiały i sprzęt do wykonywania robót będą składowane i umieszczane wyłącznie w oznakowanym miejscu,
- wszystkie prace będą wykonywane zgodnie z przepisami BHP, wiedzą techniczną i sztuką budowlaną.

1.7 Podsumowanie: roboty należy wykonać zgodnie z przepisami BHP, sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami, katalogami i rozporządzeniami m. In.:

Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych – Dz. U. 99.80.912 z 1999r.

Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych – Dz. U. 01.118.1263 z 2001r.

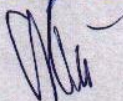
Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby – Dz. U. 96.62.288 z 1996 r.

Rozporządzenie Ministra Komunikacji oraz Administracji Terenowej i Ochrony Środowiska w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych – Dz. U. 77.7.30 z 1977 r.

Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych – Dz. U. 72. 13. 93 z 1972 r.

Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn i urządzeń przez pracowników podczas pracy – Dz. U. 02.191.1596 z 2002 r.

Inż. IZABELA GOŁĘBIECKA
ul. Hołowińska 108
17-100 Białystok Podlaski
tel. 607 700 528



PROJEKTANT

mg. Tadeusz Wyszowski
ul. B. ust. 1, § 71 § 15
1st 1 pkt 48 spec. inst. inż. sanit.

inż. Tadeusz Wyszowski
upr. proj. i kier. bud. Nr BŁ/189/91
w specjal. instalacji inżynierskiej
w zakresie sieci i instal. sanitarnych

EJ WE WSI NA SIEMIATYCZE

TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A.
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług
w Warszawie
Dział Zarządzania Zasobami Sieci
ul. Cieszyńska 3, 15-371 Białystok

Uzgodniono sposób zabezpieczenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych na skrzyżowaniu z projektowanym *usłobem i piętrem*

wg. załączonych rysunków nr *1-2*
Prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wykonać ręcznie.
Wszelkie konsekwencje finansowe i prawne w przypadku uszkodzenia naszych urządzeń poniesie inwestor inwestycji podstawowej.

Prace ziemne pod nadzorem pracownika BTI tel. 25 747 2820
Usp. z dn. 29.06.2010.

Wygodniono z Zetradem Sieci Bielske Podl. proj. budowy sieci wod. w m. Wygodniewka Kol. Zachować umowy BAP przy pracach budowlanych w zblizeniu do uropomietrujch linii z PN-E 05100-1:1988.

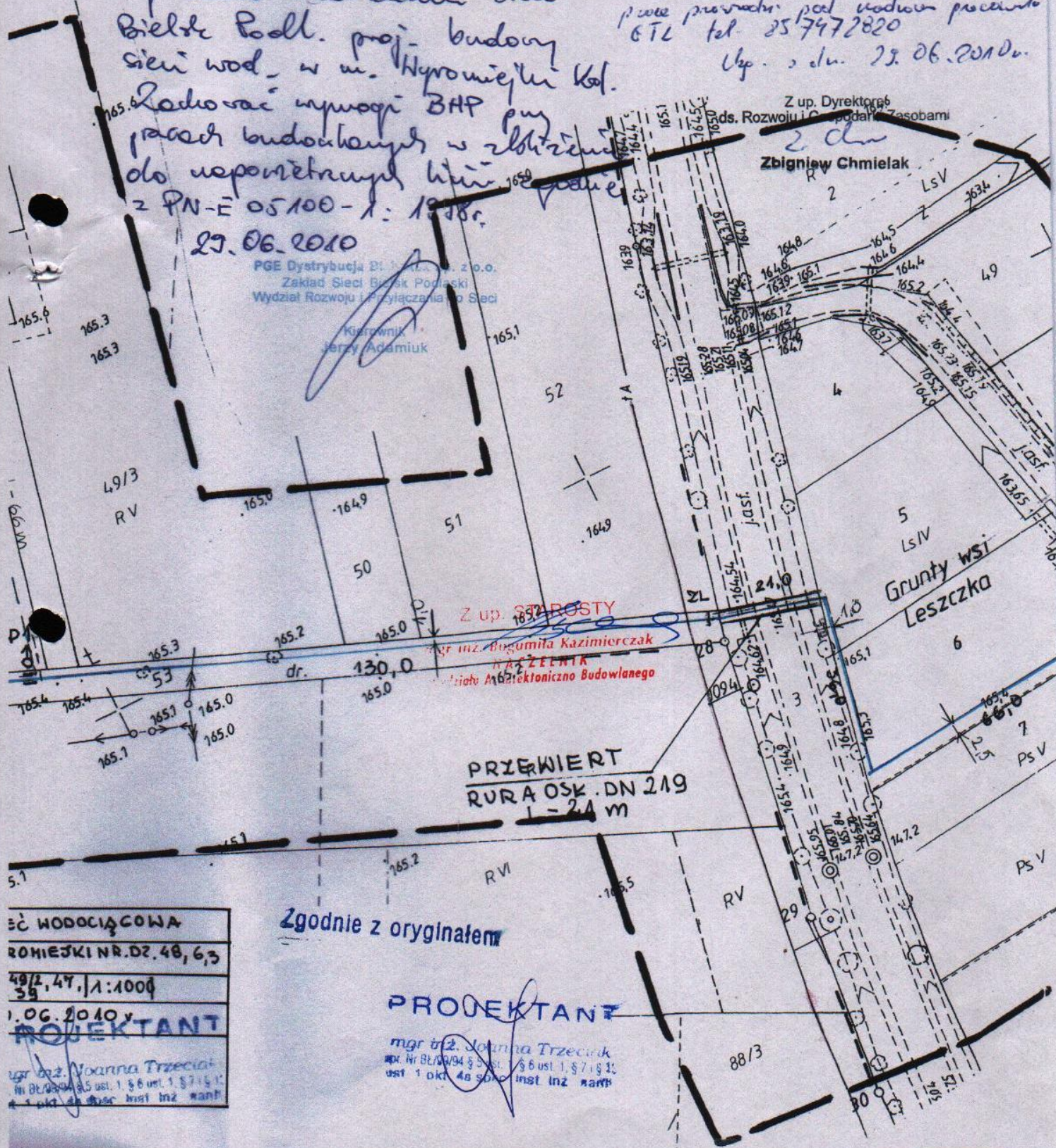
29.06.2010

PGE Dystrybucja Bielske Podl. z o.o.
Zakład Sieci Bielske Podlaski
Wydział Rozwoju i Przyłączenia do Sieci

Kierownik
Jerzy Adamczyk

Z up. Dyrektora ds. Rozwoju i Zarządzania Zasobami

Z dn. Zbigniew Chmielak



ŁC WODOCIĄGOWA
ROHIEJKI NR.DZ. 48, 6, 3
49/2, 47, 1:1000
1.06.2010 y
PROJEKTANT
mgr inż. Joanna Trzeciak
Nr DL 0000043 ust. 1 § 6 ust. 1 § 7 i § 11
1 pkt 40 zł

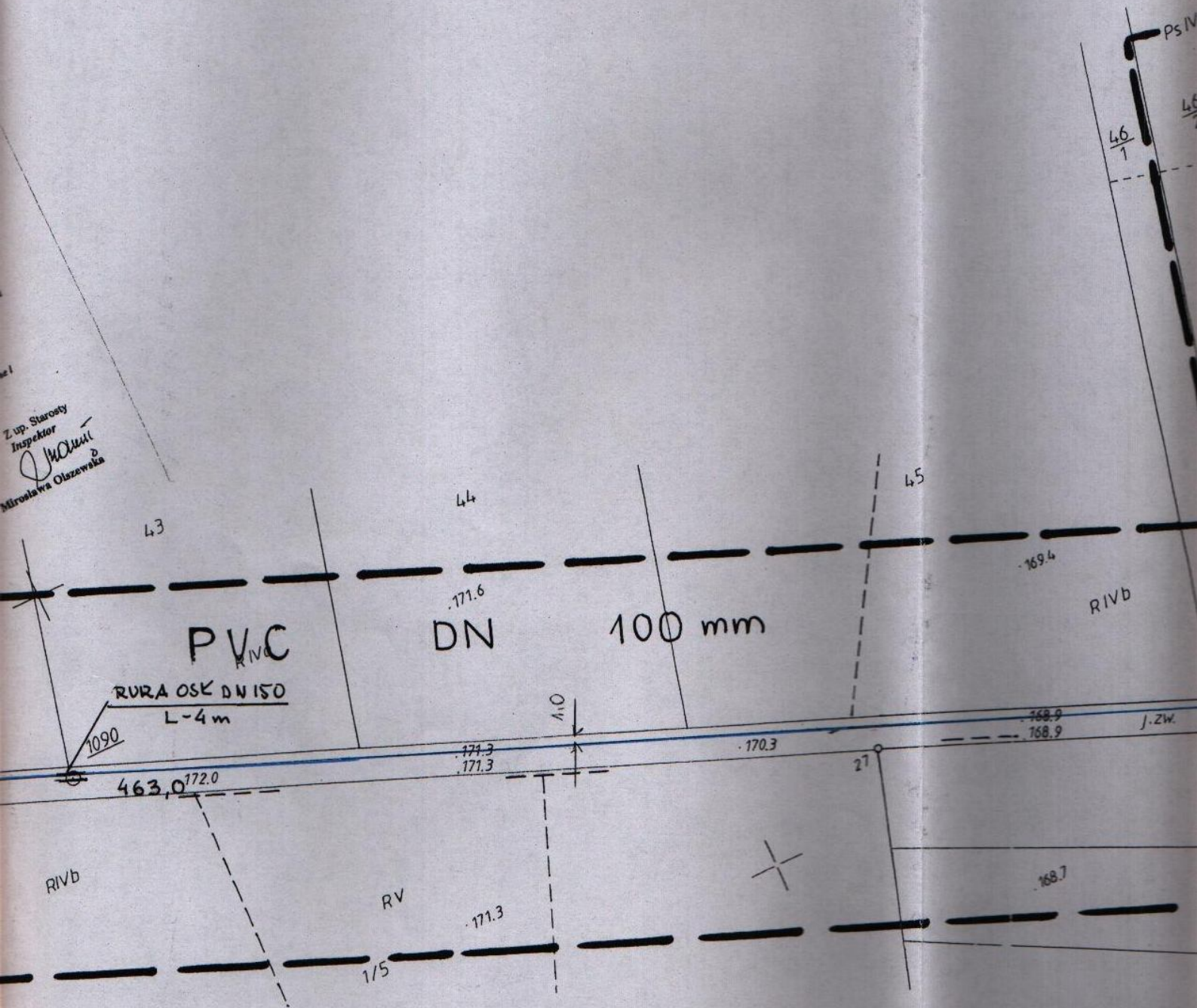
Zgodnie z oryginałem

PROJEKTANT

mgr inż. Joanna Trzeciak
Nr DL 0000043 ust. 1 § 6 ust. 1 § 7 i § 11
ust 1 pkt 40 zł Inst Inż. m. n. h.

PROJEKT BUDOWY WYROMIEJKI NR.

Z up. Starosty
Inspektor
Miroslawa Olaszewska



WSI IATYCZE

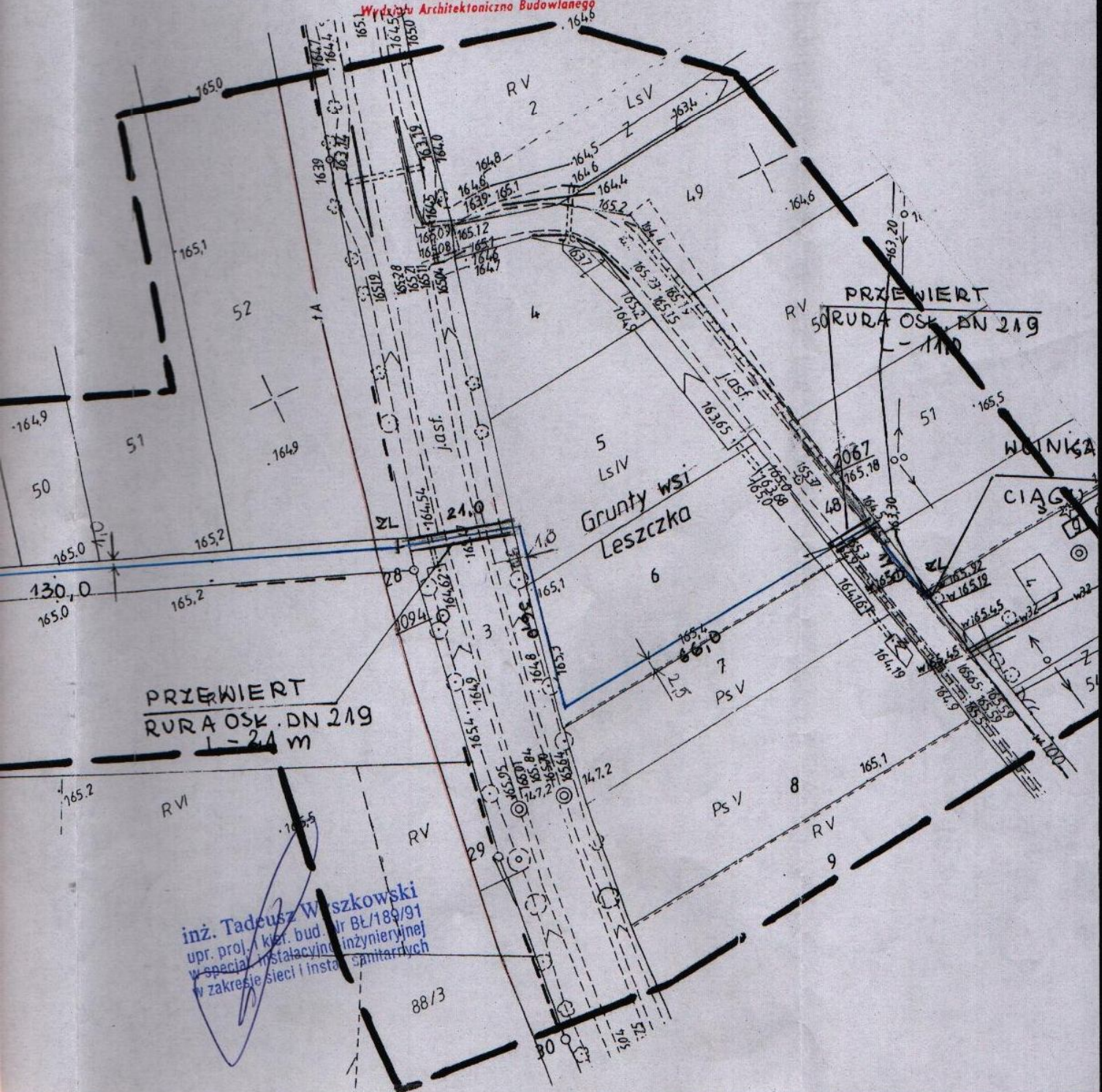
SKALA 1:1000

STAROSTWO POWIATOWE
17-300 Siemiatycze
Zawierdzono projekt budowlany

dnia 13.09.2010 znak AB-7351-02-37/2010

Z up. STAROSTY

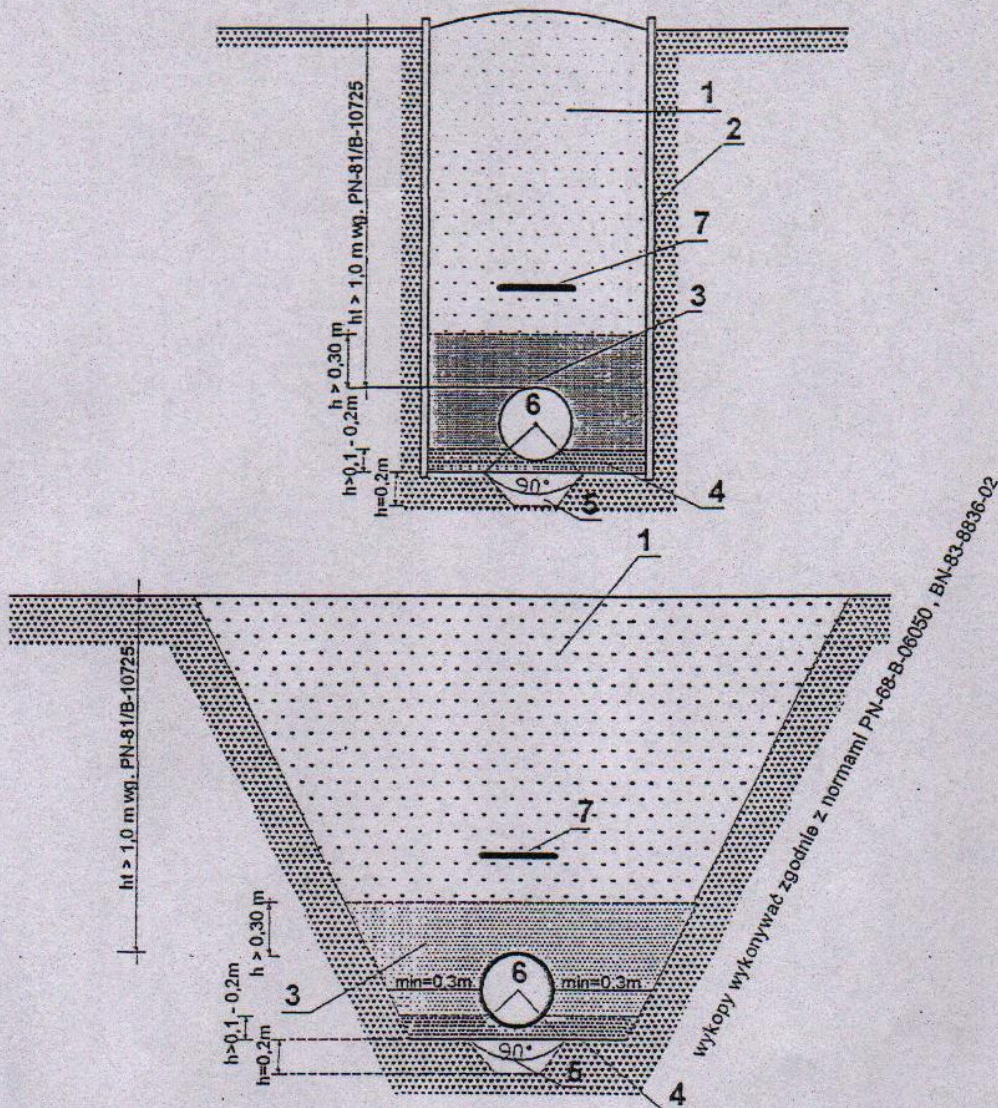
mgr inż. Bogumiła Kazmierczak
NACZELNIK
Wydziału Architektoniczno Budowlanego



inż. Tadeusz Wyszowski
upr. proj. i kier. bud. nr BŁ/189/91
w specjalności instalacyjnej inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

88/3

SPOSÓB UŁOŻENIA I RODZAJ WYKOPU DLA RUR CIŚNIENIOWYCH PRZEKRÓJ PRZEWODU W WYKOPIE



- 1 - wypełnienie
- 2 - ściana wykopu - szalunek klatkowy atestowany typ "WRONKI"
- 3 - wypełnienie wokół rury, piaskiem drobnym lub średnim na wysokość 30 cm nad rurociąg
- 4 - podsypka, piasek drobny lub średni gr. min 10 cm
- 5 - ewentualne wzmocnienie gruntu
- 6 - projektowany rurociąg
- 7 - taśma ostrzegawcza - sygnalizacyjna niebieska z wtopioną taśmą metalizowaną

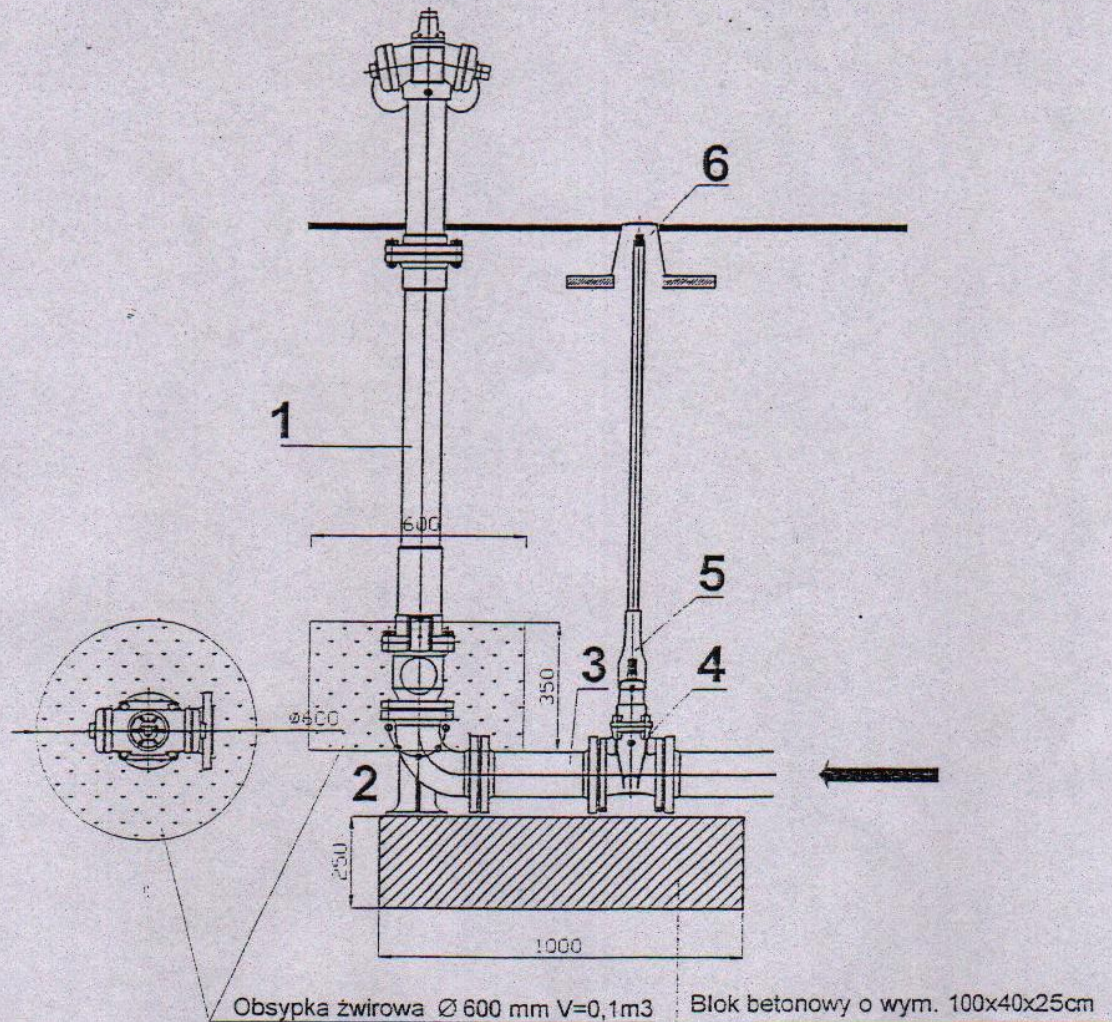
Uwaga! Jeżeli grunty naturalne stanowią piaski drobne, średnie i grube o śr. zast. ziarna $2 > d > 0,05 \text{ mm}$ nie zawierające kamieni nie stosuje się podsypki podsypkę kształtuje naturalne podłoże uformowane na kąt 90 stopni

Nazwa obiektu	GIEC WODOCIĄG 2 PRZYŁĄCZ
Adres budowy	WYROMIĘTKI w. d. 48, 6, 3, 53
Przedm. skala i nr rysunku	45/2, 47, 40 3P 1: 01. NIEMIAŁY 02E
Data i podpis	10.06.2010

PROJEKTANT
Inż. IZABELA BOŁEBIECKA
ul. Hołowińska 10B
17-100 Białystok, Podlasie
tel. 607 700 528

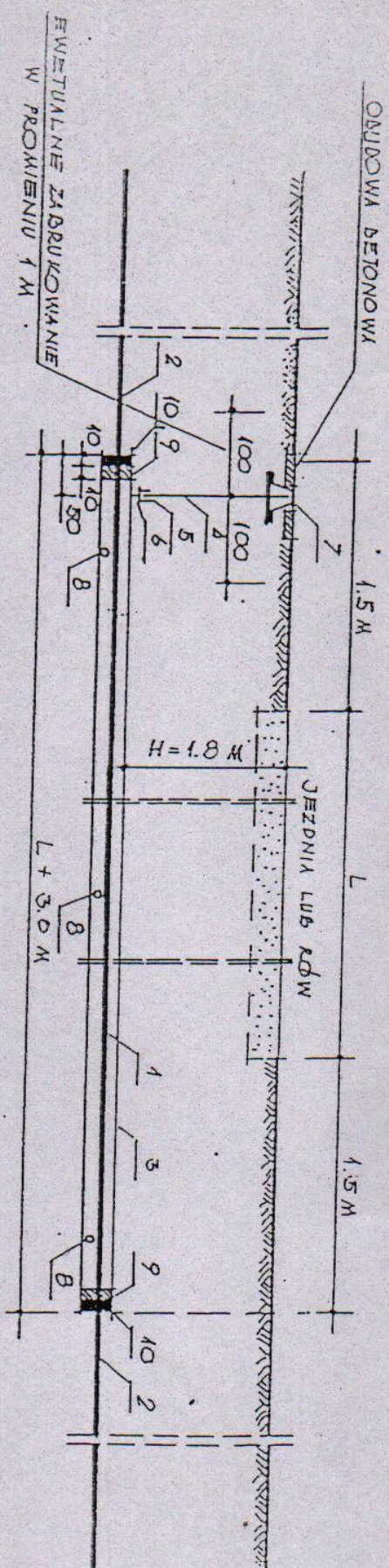
PROJEKTANT
mgr inż. Józef Trzeciak
ul. Hołowińska 10B
17-100 Białystok, Podlasie
tel. 607 700 528

Hydrant nadziemny z armatura kompletną na sieci wodociągowej skala 1:20



Lp.	RODZAJ ARMATURY	Szt.
1	Hydrant nadziemny DN80mm PN1,0MPa Nr kat 8003 Jafar	1
2	Kołano dwukołnierzowe ze stopką DN80mm PN1,0MPa Nr kat 9202 Jafar	1
3	Króciec dwukołnierzowy DN80mm PN1,0MPa L=300mm	1
4	Zasuwa klinowa kołnierzowa DN80mm PN1,6MPa Nr kat 111P Jafar	1
5	Obudowa do zasuw DN80mm Nr kat 9006 Jafar	1
6	Skrzynka uliczna do instalacji wodnych odm.A Nr kat 9501 Jafar	1

Nazwa obiektu	MIEC WODOCIĄGOWA
Adres budowy	WYROMIENIEKI NR 22, 48, 6, 3, 13
Przedm. skala, i nr rysunku	48/2, 47, 40, 39 Dm MAMIATY 128
Data	18.02.2010
Inż. IZABELA GOLEBIECKA ul. Holenderska 108 17-100 Białystok Podlaski tel: 607 700 528	PROJEKTANT
	mgr inż. Joanna Trzeciak odr. Nr BE/99/94 § 5 ust. 1 § 6 ust. 1 § 7 i § 8 wzrost 1 pkt 48 90er Inst. Inż. SARP



PRZEJŚCIE P-3 POD DROGĄ LUB ROWAMI MELIOR.

LEGENDA:

UWAGA!
 MIN. ZAGŁĘBIENIE RURY
 OSIADŁOWEJ POD DNIEM RÓWU
 WYNOSI CIĄ 1.0 M JEŻELI
 JEŚĆ TO RÓW CZYNNY I 1.2 M
 JEŻELI JEŚĆ CZYNNY W SEZONIE
 LETNIM.

1. PRZEWÓD WODOCIĄGOWY Z PCW
2. " " " " " "
3. RURA STALOWA OSIADŁOWA
4. RURA INST. ST. Ø. ϕ 25 IZOL. TRÓJMA "DENSO"
5. KRÓCIEC RURY INSTALACYJNEJ ϕ 25 Z JEDNĄ STR.
6. ZKĄCZKA M-2 NAKRĘTNO-RÓWNOPRZEL. ϕ 25
7. OBUDOWA STAL. LUB ŻEL. DO ZASUW
8. RÓDPÓRY DO PRZESUNIĘCIA RUR
9. SZNUR SMOBOWANY
10. KIT BITUMICZNY

L - SZER. JEZDNI LUB RÓW
 LUB SZER. RÓW
 LUB SZER. RÓW
 LUB SZER. RÓW

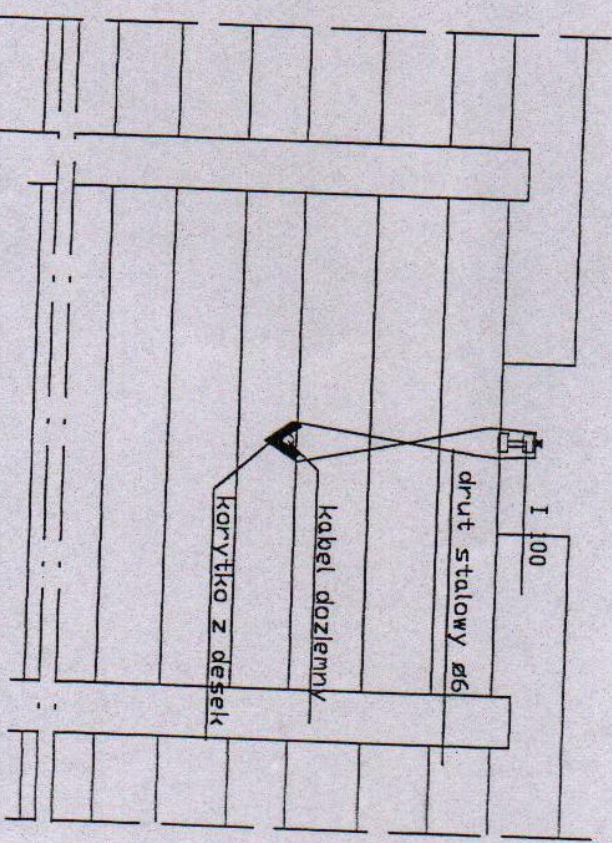
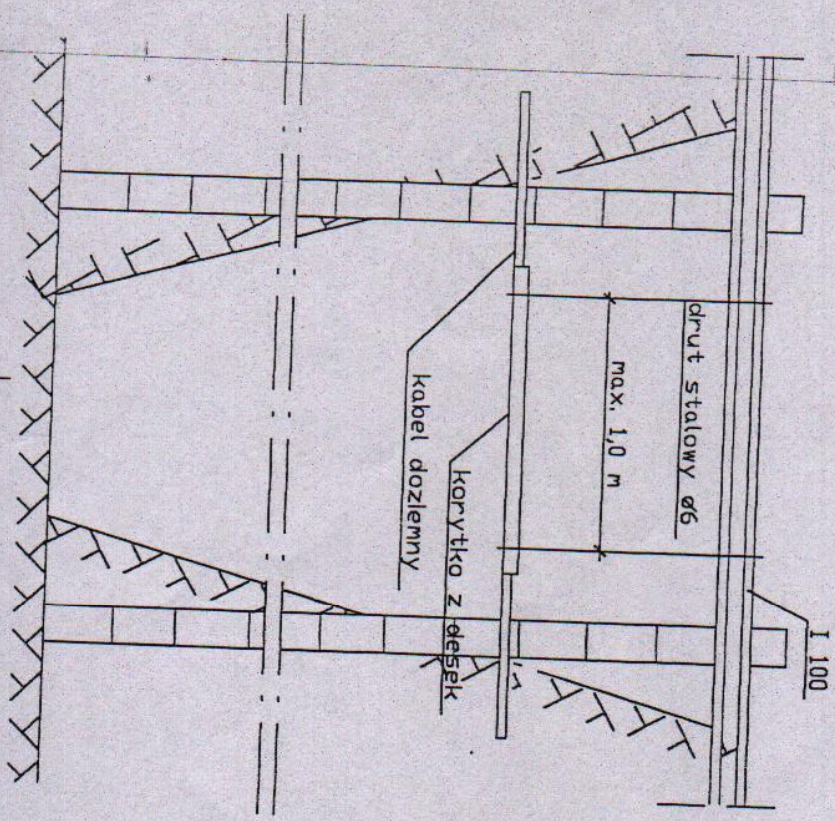
17-100, Biejski, Radzaski
 Tel. 607 700 528

Nazwa obiektu	SIEĆ WODOCIĄGOWA
Adres budowy	ul. Holenderska 108
Skala	1:50
Data i podpis	
PROJEKTANT	mgr inż.
mgr inż.	mgr inż.

ZABEZPIECZENIE PRZEWODÓW DOZIEMNYCH TELEFONICZNYCH I ENERGETYCZNYCH

min. 0,8 m
min. 1,5 m przy wykopie nieoszkalowanym

A-A

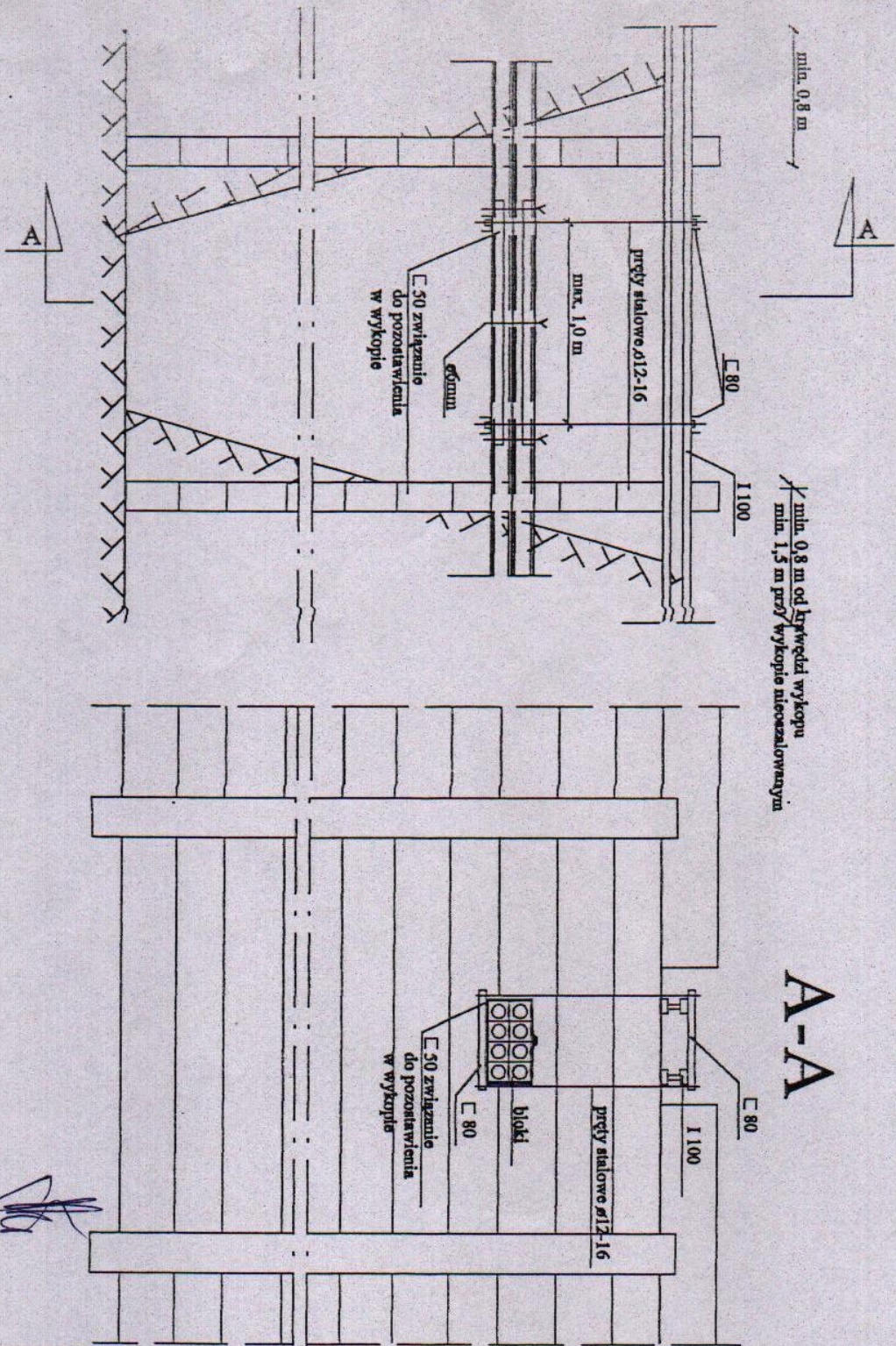


inż. IZABELA GOŁĘBIEWSKA
ul. Holo...
17-100 Bieleski...
tel. 50 700 22 22

Nazwa obiektu	WIEĆ ADDOC (B.G.O.W.A)
Adres	WYROMIE SIKI NE DR 48 63
Data i podpis	PROJEKTANT
PROJEKTANT	PROJEKTANT

Pracownia Projektowa
ul. ...
371815

ZABEZPIECZENIE PRZEWODÓW KANALIZACJI TELEFONICZNEJ Z BLOKÓW BETONOWYCH PŁASKKICH



- Bloki: h=150mm,
L=1000mm
- B=150mm
ciężar 30 kg
B=26,6 cm
 - B=38,2 cm
ciężar 50 kg
B=49,8 cm
 - B=49,8 cm
ciężar 70 kg
 - B=49,8 cm
ciężar 90 kg

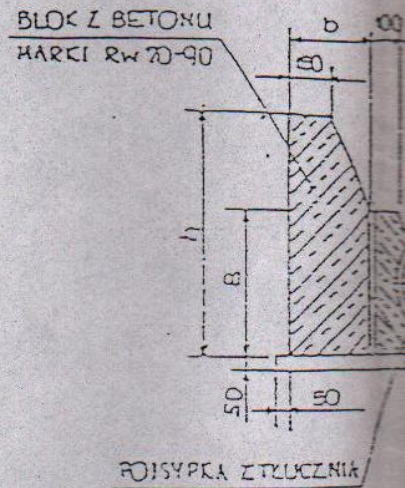
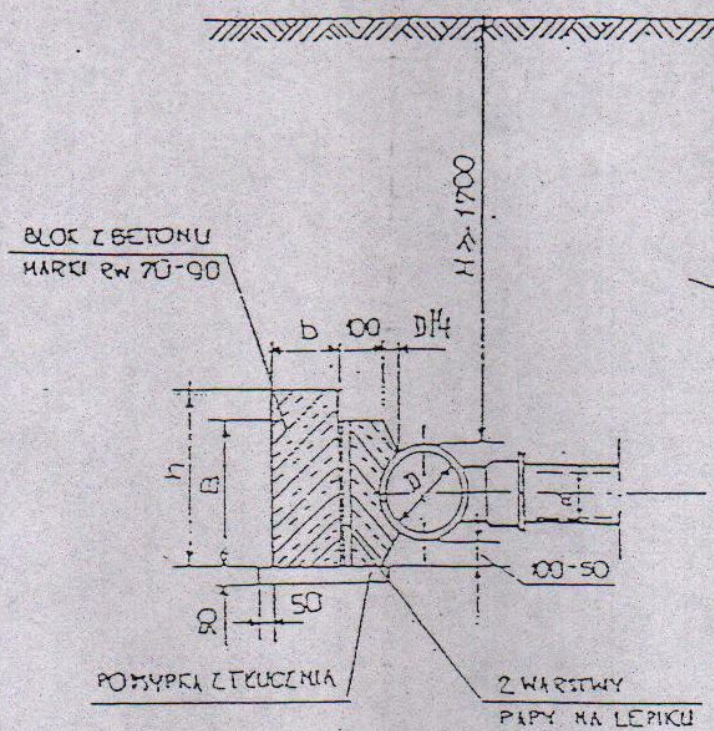
Nazwa obiektu	SIĘC WODOCIĄGOWA
Adres budowy	WYRÓDNIENIE NR. 22 48 63
Przedm. skala i nr rysunku	53 49 2 42 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
Data i podpis	PROJEKTANT
PROJEKTANT	PROJEKTANT

BLOKI OPOROWE

PRZY ROZGAŁĘZIENIACH TRASY WODOCI

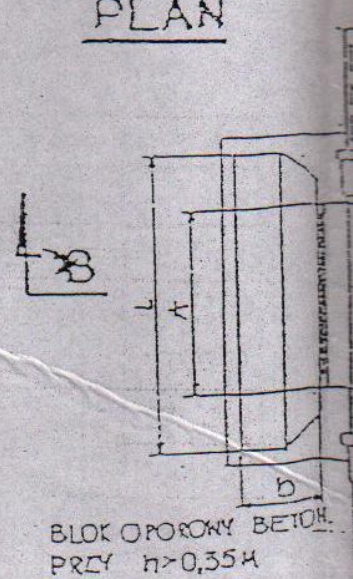
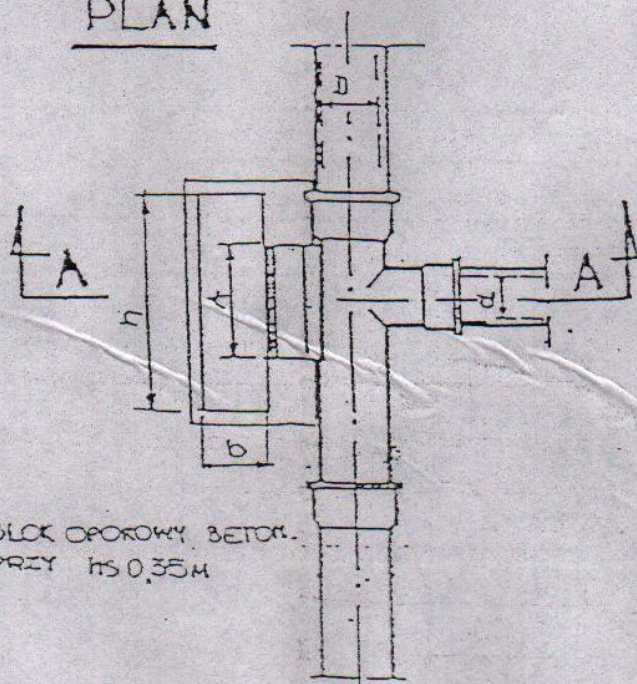
A-A

B-B



PLAN

PLAN

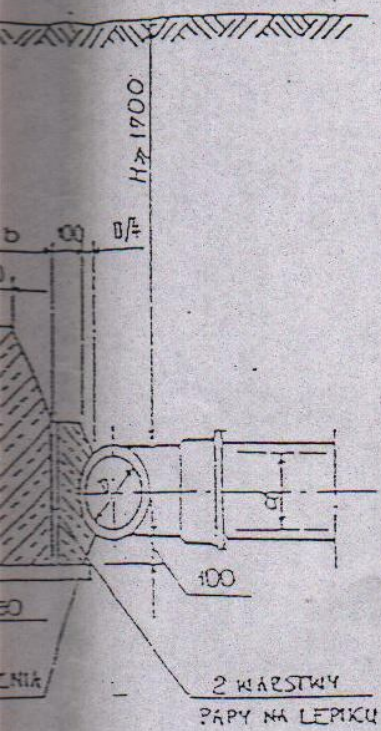


OCIĄGOWEJ

Nazwa obiektu	MIĘC WODOCIĄGOWA
Adres budowy	WYROMIĘTKI W/2. URB. 6. 3/
Przedmiot	53,49/2,47/40,37 Cmk IEMIA 1/05
Data projektu	10.06.2010
PROJEKTANT	PROJEKTANT mgr inż. Joanna Trzeciak upr. Nr BE/99/94 9/5 ust. 1, § 7 i § 15 art. 1 pkt 4a spec. post. inż. sanit.

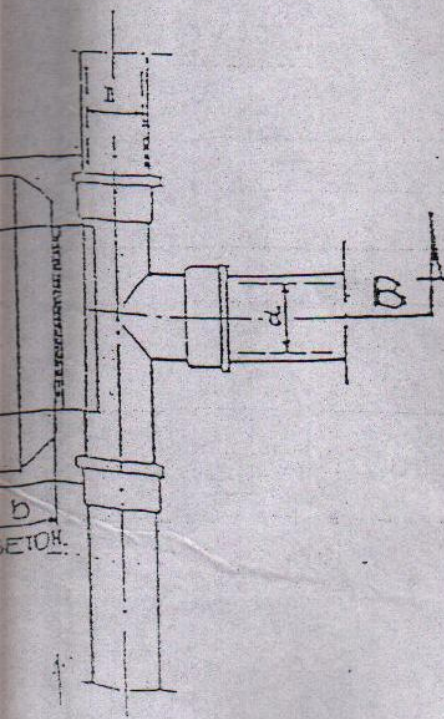
Inż. IZABELA GOŁĘBIECKA
ul. Hołowieska 108
17-100 Bielsk Podlaski
tel. 607 700 528

WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH
Grunty mokre



Średnica nominalne trójnika	A mm	B mm	Ciśnienie próbne 75atm			Ciśnienie próbne 15atm		
			h mm	l mm	b mm	h mm	l mm	b mm
400/400	700	400	600	1350	400	800	1800	400
300/250	600	300	600	900	400	750	1400	400
250/250								
250/200	500	250	400	800	300	600	1150	300
200/200								
200/150	400	200	400	500	300	500	800	300
150/150								
150/100	300	200	300	300	250	300	500	250
100/100								

WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH
Grunty suche i wilgotne

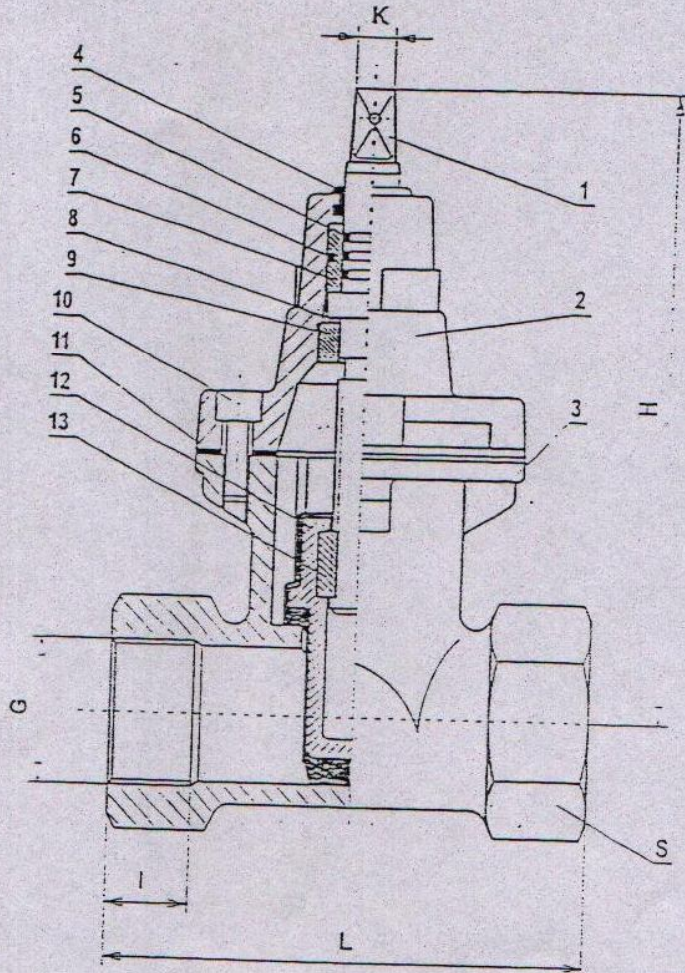


Średnica nominalne trójnika	A mm	B mm	Ciśnienie próbne 75atm			Ciśnienie próbne 15atm		
			h mm	l mm	b mm	h mm	l mm	b mm
400/400	700	400	600	890	400	800	1290	400
300/250	600	300	400	850	300	650	1110	400
250/250								
250/200	500	250	300	750	300	350	900	300
200/200								
200/150	400	200	300	450	300	350	800	300
150/150								
150/100	300	200	300	300	250	300	400	250
100/100								

ZASUWA DOMOWA

Opis:

1. Trzpień
2. Pokrywa
3. Kadłub
4. Uszczelka zabezpieczająca z NBR
5. i 6. Oringi z NBR
7. Tulejka
8. Podkładka
9. Nakrętka blokująca
10. Śruba pokrywy
11. Uszczelka pokrywy
12. Klin gumowany
13. Nakrętka

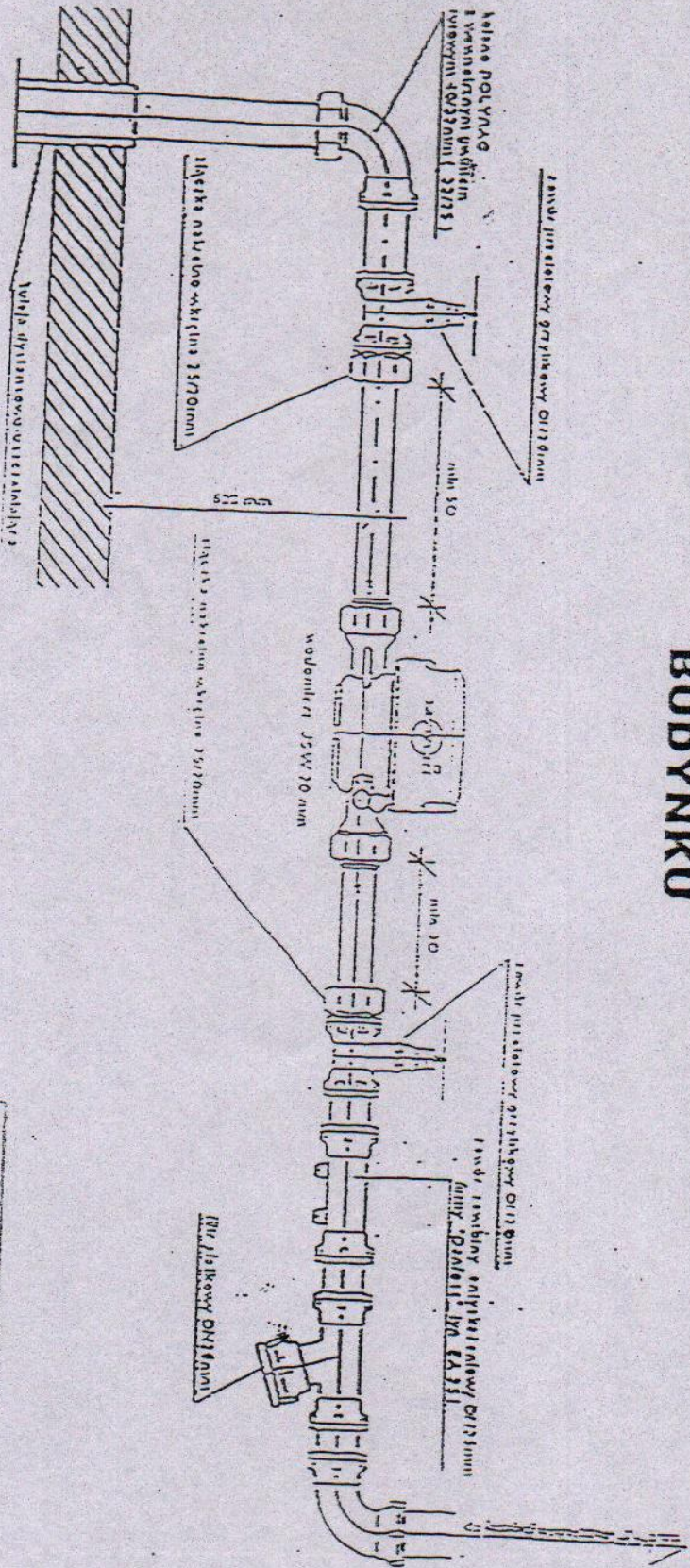


DN	H	L	I	K	S	G	masa (kg)
32	155	133	20	14	55	1 1/4"	3,0
40	220	160	22	14	60	1 1/2"	5,2
50	230	183	25	14	75	2"	6,3

inż. IZABELA GOŁĘBIECKA
ul. Hołowińska 108
17-100 Białystok Podlaski
tel. 607 700 528

Nazwa obiektu	MEC WODOCIĄGOWA
Adres budowy	WYROMIĘŻKI Nr 01.48.6.323
Przedmiot i zakres robót	Wp12, W2, W4, W10, W11, W12, W13, W14, W15, W16, W17, W18, W19, W20, W21, W22, W23, W24, W25, W26, W27, W28, W29, W30, W31, W32, W33, W34, W35, W36, W37, W38, W39, W40, W41, W42, W43, W44, W45, W46, W47, W48, W49, W50, W51, W52, W53, W54, W55, W56, W57, W58, W59, W60, W61, W62, W63, W64, W65, W66, W67, W68, W69, W70, W71, W72, W73, W74, W75, W76, W77, W78, W79, W80, W81, W82, W83, W84, W85, W86, W87, W88, W89, W90, W91, W92, W93, W94, W95, W96, W97, W98, W99, W100
Projektant	mgr inż. Joanna Trzeciak apr. Nr. 81/99/94 inst. 1 pkt 4a spec Inst. Inż. Rant

SCHEMAT MONTAŻOWY UKŁADU WODOMIERSZOWEGO NA WEJŚCIU DO BUDYNKU



[Handwritten signature]

Inż. IZABELA GOLEBIECKA
ul. Hdiowiska 108
17-100 Bielski Podleski
tel. 607 740 528

Nazwa obiektu	SIEĆ WODOCIEPLOWA
Adres budowy	WYRÓWNIENIA W. DŁ. W. 6 / B
Przedm. skł. i. ory. systemu	53, 49/2, 12, 40, 35 g/m, BIEŻENIOWY
Data i podpis	10.06.2010

PROJEKTANT

[Handwritten signature]

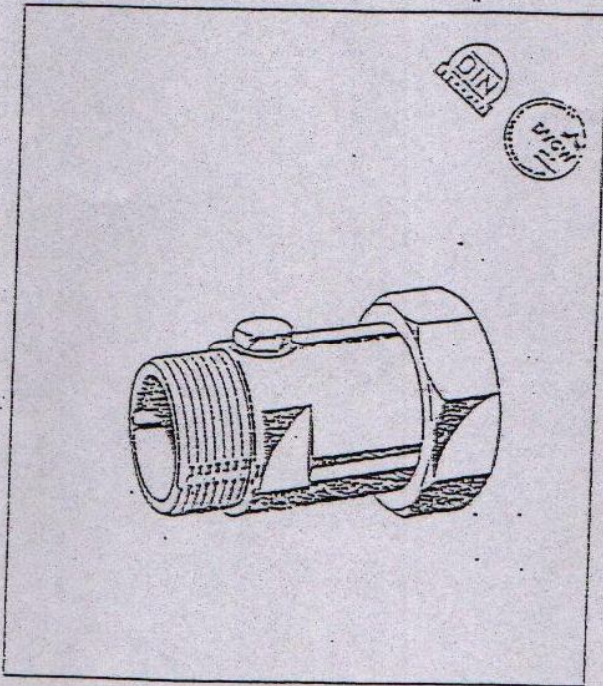
mgr inż. Joanna Trzeciak
ul. W. Bliźniak 5 ust. 1, 8 ust. 1, 8718 13
tel. 101 78 50 80
skt 101 78 50 80



EA-RV 277

Zawór zwrotny antyskażeniowy z możliwością nadzoru

Karta katalogowa



Zastosowanie

Zawór zwrotny antyskażeniowy EA-RV277 stosowany jest jako zabezpieczenie klasy EA wg PN-92/B-01706/Az1:1999 przed przepływem zwrotnym. Instaluje się go w instalacjach wody pitnej w miejscach narażonych na kontakt z płynem zaliczanym do 2 kategorii. Może być stosowany jako zabezpieczenie główne na przyłączy instalacji do sieci wodociągowej, montowany bezpośrednio za wodomierzem.

Właściwości

- szczelność przy 3 cm wstępnego sł. wody
- aproba DIN/DVGW
- łatwy montaż
- wszechstronne zastosowanie
- dowolna pozycja montażu.
- nie powoduje uderzeń hydraulicznych
- spełnia wymagania KTW
- niezawodny, testowany
- powoduje niskie straty ciśnienia

Konstrukcja

Zawór składa się z

- obudowy z gwintem zewnętrznym i z króćcem testowym
- wkładki zaworu
- złączki z gwintem wewnętrznym
- zaślepki z uszczelką

Materiały

- obudowa z miedzi
- złączka z miedzi
- wkładka zaworu z wysokiej klasy tworzywa syntetycznego
- uszczelka pierścieniowa z NBR
- sprężyna ze stali kwasoodpornej
- zaślepka z wysokiej klasy tworzywa syntetycznego

Zakres zastosowań

Czynnik: woda
 Ciśnienie pracy: maks. 25 barów (2.5MPa)

Dane techniczne

Temperatura robocza: woda do 75 °C
 Ciśnienie otwarcia: około 0.01 bara
 Rozmiary przyłączy: gwint zewnętrzny obudowy 1/2" do 2" gwint wewnętrzny złączki 1" do 2 1/2"

Nazwa obiektu	CIĘC WODOCIĄGOWA
Adres budowy	14 RDMIEJKI NR D2 48 6.353
Przedm. skł. nr rysunku	14P.2.47.40.39 DW. NIEMILAT.026
Data i podpis	10.06.2010

inż. IZABELA GÓREBIECKA
 ul. Hólowńska 108
 17-100 Bielesk Podlaski
 tel. 607 700 528

PROJEKTANT
 mgr inż. Joanna Trzaskalik
 NDI Nr B1/93/94 § 1.1.5.6 ust. 1 § 1.1.5.10
 1001 1 OKI 48 1001 1001 1001 1001

RG.7323-98/10

Siemiatycze, dnia 07.07.2010r.

WYPIS

Z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Siemiatycze, zatwierdzonego Uchwałą Nr XV/106/2000 Rady Gminy w Siemiatyczach z dnia 25 października 2000 roku opublikowana / Dz. Urz. Woj. Podlaskiego Nr 30 z 2000 r. poz.468 z późniejszymi zmianami/ w związku z art. 30 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym / Dz. U. z 2003r. Nr 80 poz.717 ze zm./.

Dotyczy działek oznaczonych numerami geodezyjnymi : 39, 40, 47, 49/2, 53, - położonych w obrębie wsi Wyromiejki ,działek o nr geodezyjnych 3, 5, 6, 48 położonych w obrębie wsi Leszczka, gmina Siemiatycze.

Według planu zagospodarowania przestrzennego gminy Siemiatycze działki o nr geod. 39, 40, 47, w części oznaczone są na rysunku planu symbolem MR – tereny zabudowy zagrodowej oraz w części oznaczone są na rysunku planu symbolem RP – tereny upraw polowych .

Działka nr 49/2 oznaczona jest na rysunku planu symbolem MR – zabudowa zagrodowa.

Działki nr 53 i 48 stanowią drogę gminną.

Działka nr 3 stanowi drogę krajową.

Działki nr 5 i 6 leżą w terenie oznaczonym na rysunku planu symbolem RP – tereny upraw polowych.

Wypis z planu wydano do przedłożenia w Starostwie Powiatowym w Siemiatyczach Wydział Budownictwa.

Z up. WÓJTA

Eugeniusz Piarewoj
KIEROWNIK REFERATU
Rozwoju Gospodarczego

UWAGI:

2. Proszę o uzgodnienie w TP Siemiatyca ul. Piłecosa 3 p. 101

CZŁONKOWIE ZESPOŁU

Lp.	Nazwa instytucji	Imię i nazwisko	Podpis
1.	Powiatowy Zarząd Dróg w Siemiatyczach	ROMAŁD CZAPIW	R. Czapiw
2.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Siemiatyczach	ANETTA PUŁKO	A. Pułko
3.	Wydział Architektoniczno-Budowlany Starostwa Powiatowego w Siemiatyczach	Krzysztof Wójcik	K. Wójcik
4.	PRZEWODNICZĄCY ZUDP	Roman Łopaciuk	R. Łopaciuk

KONSULTANCI ZESPOŁU

Lp.	Nazwa instytucji	Imię i nazwisko	Podpis
1.	PGE Dystrybucja sp. z o.o Białystok	Jerzy Adamiak	J. Adamiak
2.	Telekomunikacja Polska S.A. Warszawa	Włodzisław Łopaciuk	W. Łopaciuk
3.	MSG Spółka z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy Mińsk Mazowiecki		
4.	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku		
5.	Wojewódzki Oddział Służby Ochrony Zabytków w Białymstoku		
6.	Przedsiębiorstwo Eksploatacji Rurociągów Naftowych "Przyjaźń"		
7.	Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o. w Siemiatyczach		
8.	Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku		
9.	Urząd Miejski w		
10.	Urząd Gminy w		

OPINIA Nr 1844-16/1010

Na podstawie § 14 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 26 sierpnia 1991 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu zakładania i prowadzenia geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia oraz uzgodnień i współdziałania w tym zakresie (Dz. U. Nr 83, poz. 376) oraz Zarządzenia nr 19/01 Starosty Siemiatyckiego z dnia 12.11.2001 r. w sprawie powołania Zespołu do spraw uzgadniania projektowanych sieci uzbrojenia terenu w powiecie siemiatyckim.

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Siemiatyczach na posiedzeniu w dniu 08.07.2010r. uzgodnił / nie uzgodnił / lokalizację urządzeń inżynierskich wymienionych w protokole nr 1844-16/1010 z dnia 08.07.2010r. stanowiącym załącznik do opinii nr 1844-16/1010.

Z up. STAROSTY
Przewodniczący Zespołu
mgr inż. Roman Łopaciuk

Załącznik do opinii

PROTOKÓŁ Nr 1844-16/1010

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Siemiatyczach po rozpatrzeniu z uzgodnienia dokumentacji projektowej lokalizacji urządzeń inżynierskich (podziemnych, na-ziemnych) położonych w Wyłomiejki dz. nr 39, 40, 47, 49/1, 53
denarka dz. nr 3, 5, 6, 48

przedłożonej dokumentacji na zlecenie Urząd Gminy Siemiatycze
w Kościelnki 35, 17-300 Siemiatycze

z dnia 06.07.2010 nr 612 na posiedzeniu w dniu 08.07.2010r. uzgodnił / nie uzgodnił / lokalizację następujących urządzeń inżynierskich:

sieć wodociągowa i przyłącza