

**USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY****JOANNA GRYZ**

07-200 Wyszaków ul. J. Chelmońskiego 9

**PROJEKT BUDOWLANY**




**TYTUŁ PROJEKTU:** Projekt sieci wodociągowej rozdzielczej w miejscowości Prabuty  
Gm. Długosiodło

**ADRES INWESTYCJI:** Prabuty, gmina Długosiodło, powiat wyszkowski

**WYKAZ DZIAŁEK:** 51/3, 580/1, 50, 75/1, 77/1, 81/791, 79/3, 187/1, 81/1871, 191/1,  
194/1, 197/4, 200/1, 203/1, 206/1, 208/1, 210/1, 212, 183, 217, 239,  
242/9, 51/2, 216, 223/3, 225/3, 227/3, 229/5, 236/1, 809, 237/1,  
233/3, 405/5, 423/1, 425/1, 428/1, 793/1, 544/2.

**ZLECENIODAWCA:** Gmina Długosiodło  
ul. T. Kościuszki 2  
07-210 Długosiodło

**JEDNOSTKA PROJ.:** USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANE  
JOANNA GRYZ  
07-200 Wyszaków, ul. J. Chelmońskiego 9

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował:	Włodzimierz Gryz	upr. bud. 29/89/Os	12.2011	
Opracował:	mgr inż. Michał Gryz		12.2011	
Sprawdził:	mgr inż. Jan Malinowski	Upr. bud. 14/92/Os 100/Wa/75	12.2011	

## SPIS ZAWARTOŚCI

Strona tytułowa .....	str. 1
Spis zawartości .....	str. 2
Opinia ZUDP .....	str. 3
Opinia sanitarna .....	str. 4
Decyzja Zarządu Powiatu .....	str. 5
Uzgodnienie Zarządu Powiatu.....	str. 6
Warunki podłączenia .....	str. 7
Wypis z rejestru gruntów.....	str. 8-9
Oświadczenie .....	str. 10
Ustalenia geotechniczne warunków .....	str. 11
Informacja BIOZ .....	str. 12-16
Opis techniczny .....	str. 17-21
Orientacja	Rys. 01 ..... str. 22
Przebieg trasy	Rys. 02 - 07 ..... str. 23-28
Przekrój poprzeczny	Rys. 08 ..... str. 29
Przejście pod drogą	Rys. 09 ..... str. 30
Oświadczenia .....	egz. arch.
Uprawnienia.....	egz. arch.
Zaświadczenie z MOIIB .....	egz. arch.

WYSZKÓW m. 2011-11-29

STAROSTA WYSZKOWSKI  
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
07-200 Wyszków, ul. Aleja Róż 2

**OPINIA NR GG.6630-363.2011**

**Uzgodnienie :** Prabyty - sieć wodociągowa z przyłączami.

**Lokalizacja obiektu :** Prabyty - wzdłuż drogi o nr dz. 51/3, 51/2.

**Oznaczenie arkusza mapy :** 253.244.104; 253.244.103; 253.244.102; 253.244.054; 253.244.052  
253.242.254

**Zleceniodawca :** USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY

Joanna Gryz  
07-200 WYSZKÓW  
ul. J.Chełmońskiego 9

**Nr Zlecenia :** 4529-1/2011

**Nazwa jednostki projektowej :** USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY

Joanna Gryz  
07-200 WYSZKÓW  
ul.J.Chełmońskiego 9

**Autor opracowania:** Włodzimierz Gryz, upr. nr 29/89/Os.

**Inwestor :** URZĄD GMINY DŁUGOSIODŁO

07-210 DŁUGOSIODŁO  
ul.Kościuszki 2

**ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKOWEJ  
OPINIUJE POZYTYWNIIE PROJEKT Z NASTĘPUJĄCYMI UWAGAMI:**

1. Urządzenia podziemne winny być wytyczone oraz zainwentaryzowane przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego bezpośrednio przed ich zasypaniem na zlecenie i koszt inwestora
2. W trakcie wykonywania prac ziemnych nie naruszyć istniejącej osnowy geodezyjnej /art.48.1 pkt 3 ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne Dz.U. z 2000 r. nr 100 poz.1086/ oraz uzbrojenia terenu, zieleni wysokiej i obiektów budowlanych.
3. Uzyskać zgodę zarządcy drogi na lokalizację i umieszczenie urządzeń w pasie drogowym.

Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego, oraz pozwoleniu na budowę.

(Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02.04.2001r. §13p.1 i 2, Dz. U. Nr 38 poz 455)

Przewodniczący zespołu

z up. STAROSTY  
mgr inż. *Joanna Sędziak*  
GEODETA POWIATOWY

**OPINIA SANITARNA  
o projekcie sieci wodociągowej**

Na podstawie art.3 pkt.2 lit.a i art. 12 ustawy z dnia 14 marca 1985r o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. Nr. 212 poz. 1263 z 2011r. tekst jednolity), po rozpatrzeniu sprawy wniesionej przez firmę Usługi Projektowe i Nadzór Budowlany Joanna Gryz ul. J. Chelmońskiego 9, 07-200 Wyszków -pismo z dnia 8.12.2011r (data wpływu do PSSE 8.12.2011r),dotyczącej zaopiniowania projektu sieci wodociągowej rozdzielczej w miejscowości Prabuty gm. Długosiodło, na działkach nr: 51/3;580/1;50;75/1;77/1;81/791;79/3;187/1;81/1871;191/1;194/1;197/4;200/1;203/1;206/1;208/1;210/1;212;183;217;239;242/9;51/2;216;223/3;225/3;227/3;229/5;236/1;809;237/1;233/3;405/5;423/1;425/1;428/1;793/1;544/2 - inwestor: Gmina Długosiodło

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY w WYSZKOWIE**

**opiniuje przedłożony projekt pod względem sanitarno-higienicznym z zastrzeżeniami  
jak niżej :**

1. Przed oddaniem do użytku sieci wodociągowej należy uzyskać pozytywny wynik badania wody, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr. 61 poz. 417 z 2007r.)
2. Przed oddaniem do użytku sieci wodociągowej należy uzyskać ocenę higieniczną materiałów i wyrobów użytych do dystrybucji wody, zgodnie z § 18 ust.1.rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz. U. Nr. 61 poz. 417 z 2007r.)

**UZASADNIENIE**

Projektant przedłożył do uzgodnienia projekt sieci wodociągowej rozdzielczej w miejscowości Prabuty gm. Długosiodło. Sieć wodociągowa będzie zasilana z istniejącego wodociągu DN 110 w miejscowości Kobylin gm. Goworowo. Zaprojektowano sieć wodociągową z rur ciśnieniowych PVC Ø 110mm, Ø 90mm, Ø 63mm o łącznej długości wynoszącej **3474,0 mb oraz 31 przyłączy o łącznej długości wynoszącej 1456,0mb.** Przyłącza zostaną wyposażone w zestaw wodomierzowy z zaworem antyskażeniowym. Uzbrojenie sieci będą stanowiły nadziemne hydranty p. pożarowe Dn 80mm w ilości 10szt oraz zasuwy Dn 110mm i DN 40mm z obudową podziemną i skrzynką uliczną.

Zaprojektowana sieć wodociągowa spełnia podstawowe wymagania sanitarno-higieniczne.

**Otrzymują :**

1. Usługi Projektowe i Nadzór Budowlany Joanna Gryz ul. J. Chelmońskiego 9, 07-200 Wyszków
2. Starostwo Powiatowe w Wyszkowie al. Róż 2, 07-200 Wyszków
3. H.K. w/m
4. A/a

W załączeniu- zwrot projektu - 4 egz.



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Wyszkowie**

*Tomasz Liwartowski*

Wyszaków, dnia 13.12.2011r.

IP.6630.101.2011

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 21 ust. 1a, art. 39 ust 3, ustawy z dnia 21 marca 1985r. O drogach publicznych (Dz.U. z 2007r. Nr 19 poz. 115 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 KPA po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 08 grudnia 2011r. przez Urząd Gminy Długosiodło ul. Kościuszki 2, 07-210 Długosiodło

### *w y r a ż a m   z g o d ę*

Gminie Długosiodło ul. Kościuszki 2, 07-210 Długosiodło **na lokalizację sieci wodociągowej, w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 4403W w m. Prabuty wg lokalizacji pokazanej na załączonej do niniejszej decyzji mapie, zgodnie z wymogami technicznymi na następujących warunkach:**

- 1/ Odległość głównego przewodu sieci i jej urządzeń nadziemnych od krawędzi jezdni drogi: co najmniej 1m.
- 2/ Głębokość posadowienia sieci i jej urządzeń musi zapewnić zarządcy drogi możliwość wykonania w dowolnym czasie rowów przydrożnych z dnem usytuowanym na głębokości 1 m poniżej istniejącej krawędzi jezdni drogi i jednocześnie powyżej strefy osłonowej urządzeń określonej w przepisach szczególnych.
- 3/ Wszystkie przejścia pod drogą wykonać przyciskiem.
- 4/ Na właścicielu sieci wodociągowej ciąży obowiązek jej przebudowy lub zabezpieczenia na własny koszt, niezwłocznie po wezwaniu przez zarządcę drogi, w przypadku kolizji przy modernizacji drogi lub z elementami jego zagospodarowania.
- 5/ Zarząd Powiatu w Wyszkanie nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenia sieci wodociągowej powstałe przy robotach utrzymaniowych na drodze.

Niniejsza decyzja nie jest równoznaczna z pozwoleniem na budowę, o które inwestor winien wystąpić do Starosty Powiatu Wyszakowskiego w trybie ustawy prawo budowlane załączając projekt budowlany wykonany zgodnie w/w warunkami i uzgodniony przez Zarząd Powiatu w Wyszkanie.

Niniejsza decyzja nie jest równoznaczna z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które wykonawca albo inwestor powinien wystąpić do Zarządu Powiatu w Wyszkanie w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U. Nr 140 poz. 1481 z późn. zm.).

### *Uzasadnienie*

Na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia niniejszej decyzji, gdyż uwzględniono wniosek w całości.

### *Pouczenie*

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Odwołanie należy wnieść za moim pośrednictwem.

#### Załączniki :

1. mapa lokalizacyjna

#### Otrzymują:

1. Gmina Długosiodło
2. a/a

Z up. ZARZĄDU POWIATU  
Naczelnik Wydziału  
Inwestycji i Drog Publicznych  
*Ryszard Sędziak*

STAROSTWO POWIATOWE  
w WYSZKOWIE  
Aleja Róż 2  
07-200 WYSZKÓW

Zwolniono z opłaty skarbowej  
na podstawie art. 9, część 1, ust. 4 pkt 9  
Załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.  
o opłacie skarbowej  
(Dz. U. z 2006 r. Nr 225 poz. 1635)



Sprawę prowadzi:  
Mariusz Marszał  
Pokój nr 6, nr telefonu (029) 743 59 06  
E-mail: mariuszmarszal@powiat-wyszowski.pl

ZARZĄD POWIATU  
w WYSZKOWIE  
Aleja Róż 2  
07-200 Wyszków

Wyszków dn.19.12.2011

IP.6630.101.2011

**Gmina Długosiodło**  
**ul. Kościuszki 2**  
**07-210 Długosiodło**

Zarząd Powiatu w Wyszkanie uzgadnia bez uwag przedłożony w dniu 13.12.2011r. projekt budowy sieci wodociągowej rozdzielczej w miejscowości Prabuty. Wykonany na podstawie decyzji znak: IP.6630.101.2011 z dnia 13.12.2011r.

Z up. ZARZĄDU POWIATU  
Naczelnik Wydziału  
Inwestycji i Dróg Publicznych  
*Ryszard Sędziak*

Załączniki:

1. Projekt budowlany – 4 egz.

Otrzymują:

1. Gmina Długosiodło
2. a/a

Sprawę prowadzi:

Mariusz Marzsał

Pokój nr 6, nr telefonu (029) 743 59 06

E-mail: mariuszmarzsal@powiat-wyszkowski.pl

URZĄD GMINY  
GOWOROWO  
37-430 GOWOROWO ul. Ostrołęcka 21  
tel./fax (029) 761 40 88

UG.7021.34.2011

Goworowo, dnia 2011.11.30

R2

P.A. Kucyński

Pan

Stanisław Jastrzębski  
Wójt Gminy Długosiodło  
Ul. Kościuszki 2  
07-210 Długosiodło

W odpowiedzi na pismo nr RZ.7021.3.6.2011 z dnia 19 października 2011 r. w sprawie możliwości zaopatrzenia w wodę mieszkańców wsi Prabuty z wodociągu gminnego we wsi Kobylin informuję, o możliwość włączenia się do wybudowanej sieci wodociągowej gminnej we wsi Kobylin.

Mając na uwadze zaopatrzenie w wodę msc. Prabuty w końcowym odcinku sieci wodociągowej zwiększono średnice sieci z fi 90 na fi 110.

Podczas odbioru sieci wodociągowej ( listopad 2011) przeprowadzone zostały badania na hydrancie końcowym ( od strony msc. Prabuty) w miejscowości Kobylin, a wyniki przedstawiają się następująco ;

- ciśnienie statyczne – 4,3 bara,
- ciśnienie dynamiczne 3,9 bara przy braku rozbioru wody w sieci wodociągowej ( bez przyłączy).

W związku z powyższym prosimy o przeanalizowanie w/w danych przez projektanta i podjęcie decyzji co do możliwość włączenia się do wybudowanej sieci wodociągowej gminnej we wsi Kobylin.

Z poważaniem

**Otrzymują:**

1. Adresat.
2. a/a



## WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

8

z dnia: 2011-12-05

Strona 2

NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA)				Chw,UDZIAŁ,GRUPA, ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA)		
NAZWA OBRĘBU	ARKUSZ	DZIAŁKA	POW.DZIAŁKI	POŁOŻENIE DZIAŁKI, PODSTAWA NABYCIA,		NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA
c.d.						
PRABUTY	1	216 ✓	0.30	[położ.: ]	[KW 49295]	G131
LEWANDOWSKA ALFREDA (STANISŁAW, HALINA)				wl	1/1 7.1 PRABUTY	
PRABUTY	1	223/3 ✓	0.20	[położ.: ]	[AN1854/86]	G9
PRABUTY	1	225/3 ✓	0.23	[położ.: ]	[AN1854/86]	G9
PRABUTY	1	227/3 ✓	0.38	[położ.: ]	[AN1857/86]	G9
RUDNICKI KAZIMIERZ (HENRYK, MARIANNA)				wl	1/1M 7.1 PRABUTY 30	
RUDNICKA BARBARA (ZDZISŁAW, JANINA)				wl	M 7.1 PRABUTY 30	
PRABUTY	1	229/5 ✓	0.16	[położ.: ]	[AWZ.878/75]	G43
PRABUTY	1	236/1 ✓	0.41	[położ.: ]	[AWZ.878/75]	G43
GOŁĘBIEWSKA NINA (KAZIMIERZ, BARBARA)				wl	1/1M 7.2 PRABUTY 30	
GOŁĘBIEWSKI WIESŁAW JULIAN (STANISŁAW, KAZIMIERA)				wl	M PRABUTY 33	
PRABUTY	1	809 ✓	0.2843	[położ.: ]	[KW 43755]	G195
RUDNICKI ROMAN (KAZIMIERZ, KRYSZYNA)				wl	1/1 7.1 PRABUTY 29	
PRABUTY	1	237/1 ✓	0.66	[położ.: ]	[AN5331/84]	G25
PRABUTY	1	233/3 ✓	0.57	[położ.: ]	[AN5331/84]	G25
BACZEWSKI KRZYSZTOF (JULIAN, ZOFIA)				wl	1/1 7.1 07-210 PRABUTY (POCZTA: DŁUGOSIODŁO) 21	
PRABUTY	1	405/5 ✓	0.26	[położ.: ]	[AN861/82]	G125
WOŁĘCKI WALDEMAR STANISŁAW (RYSZARD, RENATA)				wl	1/1 7.1 PRABUTY 3	
PRABUTY	1	423/1 ✓	0.14	[położ.: ]	[KW 54675/2]	G45
PAWŁOWSKI ANDRZEJ (JAN, KRYSZYNA)				wl	1/1M 7.2 07-210 PRABUTY (POCZTA: DŁUGOSIODŁO) 17	
PAWŁOWSKA SYLWIA (JERZY, MARIA)				wl	M 07-210 PRABUTY (POCZTA: DŁUGOSIODŁO) 17	
PRABUTY	1	425/1 ✓	0.44	[położ.: ]	[KW 50648]	G201
GINA DŁUGOSIODŁO				wl	1/1 4 07-210 DŁUGOSIODŁO ul. KOŚCIUSZKI 3	
OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA				ds	1/1 4.1 DŁUGOSIODŁO	
PRABUTY	1	428/1 ✓	0.28	[położ.: ]	[Ns.187/05]	G1
SZYMAŃSKI WACŁAW (JÓZEF, MARIANNA)				wl	1/1M 7.1 PRABUTY	
SZYMAŃSKA ZOFIA (JAN, MARIANNA)				wl	M 7.1 WARSZAWA ul. WRZECIONO 59A / 49	
PRABUTY	1	793/1 ✓	0.19	[położ.: ]	[AWZ.879/75]	G44
ZBRZEŻNY KRZYSZTOF (EDWARD, ZOFIA)				wl	1/1M 7.1 WYSZKÓW ul. STEFANA OKRZEI 81 / 150	
ZBRZEŻNA BOGUMIŁA MARIANNA (JAN, ŁUCJA)				wl	M WYSZKÓW ul. STEFANA OKRZEI 81 / 150	
PRABUTY	1	544/2 ✓	3.48	[położ.: ]	[UM.36/80,AWZ.978/75]	G122

Z up. STAROSTY  
 Danuta Waszczak  
 inspektor d/s ewidencji gruntów

## WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

9

z dnia: 2011-12-05

CG. 6677. u. 26. 11

Strona 1

NAZWISKO I IMIE (NAZWA)			ChW,UDZIAŁ,GRUPA, ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA)			
NAZWA OBRĘBU	ARKUSZ	DZIAŁKA	POW.DZIAŁKI	POŁOŻENIE DZIAŁKI, PODSTAWA NABYCIA,		NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA
Gmina : 143502_2-DŁUGOSIODŁO						
POWIAT WYSZKOWSKI				wł	1/1 11 07-200 WYSZKÓW ul. ALEJA RÓŻ 2	
PRABUTY	1	51/3 ✓	2.45	[położ.: ]	[KW 53835/5]	G150
PRABUTY	1	580/1 ✓	0.21	[położ.: ]	[KW 53835/5]	G150
DUDEK KRZYSZTOF TOMASZ (STANISŁAW,ZOFIA)				wł	1/1 7.1 PRABUTY 42	
PRABUTY	1	50 ✓	4.28	[położ.: ]	[KW 5670P]	G7
WOŁĘCKI WALDEMAR STANISŁAW (JAN,TERESA)				wł	1/1 7.1 PRABUTY 38	
PRABUTY	1	75/1 ✓	1.41	[położ.: ]	[UM.17/81,AWZ.833/75]	G4
PRABUTY	1	77/1 ✓	1.33	[położ.: ]	[UM.17/81,AWZ.833/75]	G4
PYŚK HENRYKA BOŻENA (HENRYK,ROZALIA)				wł	1/1 7.1 PRABUTY 37	
PRABUTY	1	81/791 ✓	0.08	[położ.: ]	[KW 48770]	G6
PRABUTY	1	79/3 ✓	0.53	[położ.: ]	[KW 48770]	G6
ŚLUBOWSKI JERZY (TADEUSZ,ZOFIA)				wł	1/1 7.1 PRABUTY 36	
PRABUTY	1	187/1 ✓	0.65	[położ.: ]	[KW 36493]	G2
PRABUTY	1	81/1871 ✓	0.07	[położ.: ]	[KW 36493]	G2
PRABUTY	1	191/1 ✓	2.37	[położ.: ]	[KW 36493]	G2
KOLANKIEWICZ MARIANNA (STEFAN,ANTONINA)				wł	1/1 7.1 PRABUTY 35	
PRABUTY	1	194/1 ✓	1.91	[położ.: ]	[AWZ.944/75]	G95
SITEK WIESŁAWA (EDWARD,LEOKADIA)				wł	1/1 7.1 PRABUTY 34	
PRABUTY	1	197/4 ✓	1.72	[położ.: ]	[KW 278]	G27
SITEK WALDEMAR ROMAN (ROMAN,ZOFIA)				wł	1/1 7.1 WYSZKÓW ul. STEFANA OKRZEI 71 / 19	
PRABUTY	1	200/1 ✓	0.64	[położ.: ]	[KW 49293]	G198
PRABUTY	1	203/1 ✓	0.60	[położ.: ]	[KW 49293]	G198
MRÓZ STANISŁAW (TADEUSZ,MARIANNA)				wł	1/1 7.1 PRABUTY 33	
PRABUTY	1	206/1 ✓	0.38	[położ.: ]	[AN10278/96]	G114
MRÓZ JADWIGA (STANISŁAW,KAZIMIERA)				wł	1/1 7.1 PRABUTY 33	
PRABUTY	1	208/1 ✓	0.20	[położ.: ]	[KW 511]	G3
PRABUTY	1	210/1 ✓	1.49	[położ.: ]	[KW 511]	G3
OBLIŃSKI JACEK DARIUSZ (ZDZISŁAW,MARIANNA)				wł	1/1M 7.1 PRABUTY 32	
OBLIŃSKA MARIOLA TERESA (STANISŁAW,HALINA)				wł	M 7.1 PRABUTY 4	
PRABUTY	1	212 ✓	0.72	[położ.: ]	[AN1602/03]	G21
GMINA DŁUGOSIODŁO				wł	1/1 4 07-210 DŁUGOSIODŁO ul. KOŚCIUSZKI 3	
PRABUTY	1	183 ✓	0.59	[położ.: ]	[DUW.91/95]	G151
PRABUTY	1	217 ✓	0.04	[położ.: ]	[DUW.91/95]	G151
PRABUTY	1	239 ✓	0.06	[położ.: ]	[DUW.91/95]	G151
PRABUTY	1	242/9 ✓	0.12	[położ.: ]	[DUW.91/95]	G151
PRABUTY	1	51/2 ✓	1.2753	[położ.: ]	[KW 57109/5]	G151

SIEŃKOWSKA HANNA MARIA (ROMAN, ZOFIA)

wł 1/1 7.1 WYSZKÓW ul. WIOSENNA 10

# OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20, pkt. 4 Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. Nr 89, poz.414) tekst jednolity z dnia 21 listopada 2003r. (Dz. U. Nr 207, poz. 2016)

## Oświadczam, że

Projekt budowlany sieci wodociągowej rozdzielczej z przyłączami biegnącej po działkach nr: 51/3, 580/1, 50, 75/1, 77/1, 81/791, 79/3, 187/1, 81/1871, 191/1, 194/1, 197/4, 200/1, 203/1, 206/1, 208/1, 210/1, 212, 183, 217, 239, 242/9, 51/2, 216, 223/3, 225/3, 227/3, 229/5, 236/1, 809, 237/1, 233/3, 405/5, 423/1, 425/1, 428/1, 793/1, 544/2 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Grudzień 2011

*inż. Jan Matyjasz*  
Upr. bud. / Inżynieria  
Nr 100 / 100 / 75, Nr 14 / 90 / Os  
PIIB / 107 / 10 / 981 / 03

*Gryz M*  
**Włodzimierz Gryz**  
07-200 Wyszaków, ul. Chelmońskiego 9  
tel. 0-507 427 257  
Upr. bud. / 29/89/Os

# USTALENIA GEOTECHNICZNE WARUNKÓW

## WARUNKI GRUNTOWO-WODNE:

W miejscu projektowanej sieci wodociągowej rozdzielczej z przyłączami w miejscowości Prabuty Gm. Długosiodło stwierdzono występowanie gruntu jednorodnego w postaci piasku. Poziom zwierciadła wód gruntowych znajduje się poniżej projektowanej sieci wodociągowej. Nie stwierdzono występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych.

## KATEGORIA GEOTECHNICZNA:

Projektowana budowla zaliczona jest do pierwszej kategorii geotechnicznej ze względu na proste warunki gruntowe.

## USTALENIA KOŃCOWE:

Na przeprowadzonej wizji po dokonaniu wyrywkowych odkrywek gruntu stwierdzono możliwość posadowienia wyżej wymienionej budowli. Ocenia się wytrzymałość gruntu w granicach od 0,15 do 0,20 Mpa (od 1,50 do 2,00 kg/cm<sup>2</sup>).

*Jan Malinowski*  
 m.in. Jan Malinowski  
 Upr. bud. 14/89/Os  
 Nr 14/89/Os  
 Wa / 75, Nr 14 / 89 / Os  
 PPH MAZ 15 / 7581 / 03

*Gryz 14*  
**Włodzimierz Gryz**  
 07-200 Wyszaków, ul. J. Cielmońskiego 9  
 tel. 0-505 077 257  
 Upr. bud. 14/89/Os

**INFORMACJA**  
**DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**NAZWA:**        **SIEĆ WODOCIĄGOWA ROZDZIELCZA  
Z PRZYŁĄCZAMI**

**ADRES:**        **Prabuty Gm. Długosiodło**

**INWESTOR:**   **Gmina Długosiodło  
ul. T. Kościuszki 2  
07-210 Długosiodło**

# **1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

## **1.1. Podstawa opracowania**

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ( Dz. U. Nr 120, poz. 1126)
- Ustawa Prawo budowlane z dnia 07.07.1994r. z późniejszymi zmianami ( Dz. U. z 2000r. Nr 06 poz. 1126)
- Ustawa z dn. 27.03.2003r. o zmianie – Prawo budowlane oraz z zmianie niektórych ustaw 9 Dz. U. Nr 80, poz. 718) tj. z dniem 11.07.2003r.

## **1.2. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji obiektów**

Sieć wodociągowa rozdzielcza z przyłączami w miejscowości Prabuty Gm. Długosiodło.

## **1.3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

W granicach pasów drogowych, w których realizowana jest projektowana sieć występuje następujące uzbrojenie:

- kable telekomunikacyjne
- kable energetyczne nn

Dane o przebiegu istniejącego uzbrojenia uzyskano na podstawie analizy planów sytuacyjno-wysokościowych w skali 1:1000.

Nie wyklucza się występowania w terenie innego uzbrojenia, niewykazanego na podkładach.

## **1.4. Elementy zagospodarowania terenu mogącego stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

W zagospodarowaniu terenu występują elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi tj. kable wysokiego napięcia Czynnikiem mogącym generować zagrożenie jest ruch drogowy, w szczególności niewłaściwe zachowanie jego uczestników tj. pieszych i kierowców pojazdów.

## **1.5. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych oraz wskazanie środków zapobiegających niebezpieczeństwom**

Zagrożenia mogące wystąpić przy pracach wymienionych w § 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126)

### 1.5.1. Roboty wg § 6 p.1b Rozp. Min. Infrastr. z dn. 23.06.2003r.

- Roboty będą prowadzone w wykopach ponad 1.5m, występuje ryzyko zasypania wykopów

### 1.5.2. Roboty wg § 6 p.1f Rozp. Min. Infrastr. z dn. 23.06.2003r

- Ryzyko wynikające z pracy przy użyciu dźwigu
  - przygnięcie przemieszczanym ładunkiem
  - urazy mechaniczne
  - inne prace wymagające użycia dźwigu, (rozładunek rur)

Środki zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania w/w robót budowlanych:

Środki techniczne:

- kaski ochronne
- odzież ochronna
- bariery zabezpieczające; wydzielane i ogrodzenie stref niebezpiecznych
- taśmy, tablice i znaki ostrzegawcze;

środki organizacyjne:

- kwalifikacje pracowników
- aktualne świadectwo zdrowia
- aktualne świadectwo przydatności do wykonywania w/w robót
- nadzór nad pracownikami
- bezpośredni nadzór gestorów uzbrojenia lub zgłoszenie rozpoczęcia prac w zależności od warunków zawartych w uzgodnieniach
- praca pod nadzorem

### 1.5.3. Roboty wg § 6 p.1k Rozp. Min. Infrastr. z dn. 23.06.2003r.

- Ryzyko porażenia prądem elektrycznym

Ryzyko takie wystąpi w pasie drogowym gdzie przebiegają kable wysokiego napięcia

Środki techniczne:

- kaski ochronne;
- odzież ochronna;
- bariery zabezpieczające; oznakowanie stref niebezpiecznych,
- taśmy, tablice i znaki ostrzegawcze;
- czujniki napięcia dla maszyn pracujących w strefach niebezpiecznych pod liniami elektroenergetycznymi

Środki organizacyjne:

- kwalifikacje pracowników
- aktualne świadectwo zdrowia
- aktualne świadectwo przydatności do wykonywania w/w robót
- nadzór nad pracownikami
- bezpośredni nadzór gestorów uzbrojenia lub zgłoszenie rozpoczęcia prac w zależności od warunków zawartych w uzgodnieniach
- praca pod nadzorem

#### 1.5.4. Roboty wg § 6 p.4 Rozp. Min. Infrestr. z dn. 23.06.2003r.

Roboty prowadzone w sąsiedztwie pasów ruchu, po których odbywa się ruch drogowy

- ryzyko wypadku
- Wykopy, montaż odcinków sieci wodociągowej
- Zasyпка wykopów;

Przestrzeganie zasad organizacji ruchu pozwoli zapobiec niebezpieczeństwu wykopów dla użytkowników drogi.

Środki zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania w/w robót budowlanych:

Środki techniczne:

- Kwalifikacje pracowników
- Wdrożona organizacja ruchu zastępczego
- Aktualne świadectwo zdrowia
- Aktualne świadectwo przydatności do wykonywania w/w robót
- Nadzór nad pracownikami
- Bezpośredni nadzór gestorów uzbrojenia lub zgłoszenie rozpoczęcia prac w zależności od warunków zawartych w uzgodnieniach
- Praca pod nadzorem

#### 1.5.5. Roboty wg § p.6a Rozp. Min. Infrastr. z dn. 23.06.2003r.

- **Ryzyko zatrucia gazami**  
- nie występuje w normalnych warunkach
- **Ryzyko urazu mechanicznego nie występuje**

Środki zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania w/w robót budowlanych:

Środki techniczne:

- kaski ochronne
- odzież ochronna
- bariery zabezpieczające; wydzielenie i ogrodzenie stref niebezpiecznych
- taśma, tablice i znaki ostrzegawcze;

Środki organizacyjne:

- kwalifikacje pracowników
- aktualne świadectwo zdrowia
- aktualne świadectwo przydatności do wykonywania w/w robót
- nadzór nad pracownikami
- bezpośredni nadzór gestorów uzbrojenia lub zgłoszenie rozpoczęcia prac w zależności od warunków zawartych w uzgodnieniach
- praca nad nadzorem

#### 1.5.6. Roboty wg § 6 p. 10 Rozp. Min. Infrastr. z dn. 23.06.2003r.

**Ryzyko wynikające z wykonywania robót montażowych i demontażowych elementów prefabrykowanych o masie przekraczającej 1,0t nie występuje**

### 1.5.7. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do poszczególnych rodzajów robót osoba wyznaczona, posiadająca odpowiednie wymagane uprawnienia udzieli instruktażu ( w miejscu wyznaczonym ) osobie lub grupie osób wykonującej roboty

### 1.5.8. Kierownik zobowiązany jest do opracowania planu BIOZ.

**OPRACOWAŁ:**

*Włodzimierz Gryz*  
*Włodzimierz Gryz*  
 Upr. bud. 07-200 Wyszaków, ul. J. Chętnońskiego 9  
 Nr 100 / 07 / 75, Nr 14 / 92 / Os  
 PIIB - WIAZ / IS / 7581 / 03

*Gryz W.*  
**Włodzimierz Gryz**  
 07-200 Wyszaków, ul. J. Chętnońskiego 9  
 tel. 0-605 027 257  
 Upr. bud. 07-200 Wyszaków, ul. J. Chętnońskiego 9

## **OPIS TECHNICZNY**

### **Do projektu budowlanego „Sieci wodociągowej rozdzielczej z przyłączami domowymi w miejscowości Prabuty Gmina Długosiodło”**

#### **1. PODSTAWA OPRACOWANIA**

Dokumentację niniejszą opracowano na podstawie umowy zawartej z Gminą Długosiodło.

#### **2. MATERIAŁY WYJŚCIOWE**

Do opracowania dokumentacji wykorzystano następujące materiały:

- Mapę sytuacyjno – wysokościową w skali 1:1000
- Wypis z planu Zabudowy i Zagospodarowania Gminy Długosiodło
- Uzgodnienia z Gminą Długosiodło
- Uzgodnienia z zarządem powiatu wyszkowskiego
- Obowiązujące normy i przepisy

#### **3. ZAKRES OPRACOWANIA**

Zgodnie z umową i ustaleniami z Inwestorem niniejsze opracowanie obejmuje projekt budowy sieci wodociągowej rozdzielczej i przyłączy. Zasilanie w/w wodociągu zaprojektowano z istniejącego wodociągu Dn110 w miejscowości Kobylin Gm. Goworowo. Projektowany wodociąg zaopatrywać będzie w wodę miejscowości Prabuty. Wg wyliczonego bilansu zaopatrzenia na wodę gospodarczo – bytową mieszkańców, inwentarza żywego oraz ochronę p. pożarową według ówczesnej normy PN-71/B-02863. Przewidziano w niniejszym projekcie dostarczenie wody do zewnętrznego gaszenia pożaru tj. z wydatkiem 5 l/s przy ciśnieniu równym 20m. sł. w.

#### **4. SIEĆ WODOCIĄGOWA**

##### **4.1. OBLICZENIE SIECI WODOCIĄGOWEJ**

Obliczenia hydrauliczne sieci wodociągowej dla określenia średnic i ciśnień, przeprowadzono dla przypadku najbardziej niekorzystnego przy doprowadzeniu wody na cele p. pożarowe i gospodarczo bytowe. Obliczenia przeprowadzono na komputerze Pentium 300 przy zastosowaniu programu STC- 4.18. Przy

obliczeniach strat ciśnienia program wykorzystuje równanie Darcy–Weisbacha z uwzględnieniem współczynnika oporów liniowych wg Colebrooka – White’a (zgodnie z normą PN-76/M-34034).

Chropowatość bezwzględna przyjęto dla rur PVC  $k=0,025$  mm.

Wymagana wysokość ciśnienia w sieci dla gaszenia pożaru wynosi:

- dla bezpośredniego gaszenia pożaru z hydrantu p.poż. – 20 m sł.w.
- poprzez motopompę podłączoną do hydrantu p.poż. – 10 m sł.w.

Wymagana wysokość ciśnienia w sieci przy rozbiorach bytowo – gospodarczych dla budynków piętrowych wynosi 14 m sł.w.

Obliczenia wykonano kolejno dla wszystkich węzłów sieci wodociągowej.

## 4.2. SIEĆ WODOCIĄGOWA ROZDZIELCZA

Sieć wodociągową zaprojektowano z rur ciśnieniowych PVC 10.0 atm. o średnicach  $\varnothing z 110\text{mm}$ ,  $\varnothing z 90\text{mm}$ ,  $\varnothing z 63\text{mm}$ . Rury łączone będą ze sobą na wcisk z zastosowaniem uszczelki gumowych. Połączenia w węzłach sieci wodociągowej zaprojektowano z kształtek i armatury żeliwnej kołnierkowej. Połączenie rur PVC z armaturą żeliwną przyjęto za pomocą kształtek żeliwnych jednokołnierkowych. Przy połączeniach kołnierkowych zastosowano uszczelki klingierytowe. Przykrycie wodociągu powinno wynosić 1.4 m.

Szczegółowy przebieg trasy sieci wodociągowej przedstawiono na mapach sytuacyjnych w skali 1:1000 załączonych w części rysunkowej.

Trasa wodociągu wymaga wytyczenia przez geodetów z dostosowaniem się do uwag zawartych w uzgodnieniu ZUD.

## 4.3. PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE

Przyłącza wodociągowe doprowadzające wodę do budynków zaprojektowano z rur PE PN 10 o średnicy 40mm z zamontowaniem przy przejściu pod budynkiem rury ochronnej stalowej ocynkowanej z dwustronnym uszczelnieniem kitem. Zakończenie przyłączy wodociągowych w budynku przewidziano 2m rurą zakończoną zestawem wodomierzowym wraz z zaworem antyskażeniowym. Dla pomiaru zużytej wody zaprojektowano wodomierz Dn 20  $Q= 5.0\text{m}^3/\text{h}$ . W celu odcięcia przyłącza od sieci zaprojektowano zasuwę domową żeliwną Dn40. Włączenie przyłącza do sieci zaprojektowano za pomocą nawiertaki.

Na działkach, które nie posiadają zabudowy zaprojektowano zestaw wodomierzowy w studziencie wodomierzowej o średnicy 1200mm.

**Łączna ilość przyłączy - 39 szt.**

## 5. ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI SIECI WODOCIĄGOWEJ I PRZYŁĄCZY

### 5.1. ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI SIECI WODOCIĄGOWEJ I PRZYŁĄCZY

Rura PCV Dn 110	-	2507.00 m
Rura PCV Dn 90	-	224.00 m
Rura PCV Dn 63	-	743.00 m
Rura PE Dn 40	-	1456.00 m
Hydranty nadziemne w zestawie Dn 80	-	10 szt.
Zasuwy Dn 110	-	1 szt.
Zasuwy Dn 40	-	39 szt.
Zestaw wodomierzowy plus zawór antyskaż.	-	39 szt.
Tabliczki metalowe	-	50 szt.
Obudowa zasuw z płytek betonowych	-	50 szt.
<b>Łączna długość sieci</b>	<b>-</b>	<b>3474 mb</b>
<b>Łączna długość przyłączy</b>	<b>-</b>	<b>1456 mb</b>

Przejście pod drogą:

rura osłonowa D-114.3/6.3

## 6. UZBROJENIE SIECI WODOCIĄGOWEJ

Sieć wodociągowa uzbrojona będzie w nadziemne hydranty p.poż., oraz zasuw i zawory odcinające. Każda zasowa i zawór odcinający powinny posiadać obudowę zakończoną w skrzynce do zasuw. Wszystkie skrzynki należy zabezpieczyć płytkami betonowymi i oznakować tabliczkami zgodnie z obowiązującymi przepisami

## 7. TRASOWANIE SIECI

Wytyczenie trasy należy wykonać zgodnie z projektem, zachowując jednocześnie minimalne odległości:

- od budynków - 3.0 m
- od słupów - 1.0 m
- od pasa drzew - 2.5 m
- od kabli energetycznych i telekomunikacyjnych - 0.8 m
- od przewodów kanalizacyjnych - 2.0 m
- od punktów geodezyjnych - 1.0 m

Dopuszcza się usytuowanie przewodów wodociągowych w odległości mniejszej od podanych pod warunkiem wykonania sieci wodociągowej metodą podkopu, przewiertem lub przeciskiem w rurze stalowej osłonowej.

## 8. ROBOTY ZIEMNE

Roboty ziemne przy wykonaniu sieci należy prowadzić zgodnie z normą branżową MGK PN62/8338-02. "Wykopy otwarte pod przewody wodociągowe i kanalizacyjne".

Głębokość przykrycia sieci rozdzielczej przyjęto 1.4 m. W niniejszym projekcie odcinek sieci wodociągu rozdzielczego zaprojektowano po działkach za zgodą właściciela. Wykopy pod powyższy wodociąg zaprojektowano jako skarpowe. Tam gdzie pozwolą na to warunki, należy wykop pod wodociąg wykonywać mechanicznie przy pomocy koparek ze składowaniem ziemi na odkład. W miejscach zabudowanych i zadrzewionych wykopy wykonywać ręcznie, bez uszkodzenia korzeni drzew. Przy nadmiernych zbliżeniach przewodu wodociągowego do drzew, przewód układać metodą podkopu. Roboty ziemne w miejscach skrzyżowych z kablami NN (przyłącza), należy wykonać ręcznie, kabel wyłączyć spod napięcia i w miejscu skrzyżowania zabezpieczyć rurą ochronną.

Przy słupach zachować odległość min. 1.0 m od podziemnych części słupów oraz zapewnić w czasie wykonywania wykopów dojazd do stanowisk słupowych.

Przejście pod jezdnią asfaltową zaprojektowano przeciskiem lub przewiertem. Szczegółowo pokazano na profilach podłużnych.

## 9. PRÓBA CIŚNIENIOWA, PŁUKANIE I DEZYNFEKCJA SIECI WODOCIĄGOWEJ

Próbie ciśnieniową należy dokonywać na odcinkach przewodu nie dłuższych niż 500m przy temperaturze zewnętrznej nie niższej niż +4°C.

Przed rozpoczęciem próby przewód należy napełnić wodą i dokładnie odpowietrzyć. Sieć wodociągową należy poddać ciśnieniu próbnemu, wynoszącym 1.0MPa. Odcinek poddany próbie jest szczelny, jeżeli przy zamkniętym dopływie wody w czasie 30min. nie będzie spadku ciśnienia.

Przed oddaniem wodociągu do użytku należy przeprowadzić płukanie i dezynfekcję. Rury należy płukać dużym ciśnieniem i przepływem wody przy otwartych hydrantach na końcu wodociągu. Po 24 godzinnej stójce wody z roztworem chloru rurociąg płuczemy wodą ze stacji wodociągowej do momentu wypłynięcia na końcu przewodu wody pozbawionej zapachu chloru.

## 10. ZABEZPIECZENIE RUCHU

Miejsce wykonywania robót ziemnych i montażowych należy zabezpieczyć zgodnie z przepisami (Dz.U.Nr 53 z dnia 2.12.1961r., Dz.U. Nr 55 z 1972r.) poprzez odpowiednie oznakowanie, ustawienie barier ochronnych i oświetlenie na okres nocy.

Należy również wykonać tymczasowe mostki przejazdowe do poszczególnych zagród nad prowadzonymi wykopami.

## 11. MONTAŻ PRZEWODÓW WODOCIĄGOWYCH

Montaż przewodów wodociągowych wykonać zgodnie z Instrukcją wykonania i odbioru zewnętrznych przewodów wodociągowych z nieplastyfikowanego PVC oraz zgodnie ze schematem węzłów.

Rury stalowe ocynkowane należy zabezpieczyć taśmą Denso.

W celu stabilizacji ułożonego przewodu wodociągowego i zabezpieczenia go przed wyboczeniem należy w węzłach wykonać bloki oporowe.

Bloki te należy wykonać również w miejscach montażu hydrantów (pod trójnik oraz kolano stopowe).

## 12. WARUNKI GEOTECHNICZNE

Na trasie sieci wodociągowej występują grunty w postaci: piasków, piasków zaglinionych i glin piaszczystych.

Do celów kosztorysowych przyjęto następujące kategorie gruntu (wg KNSK)

- kat II - 70 %
- kat III - 30 %

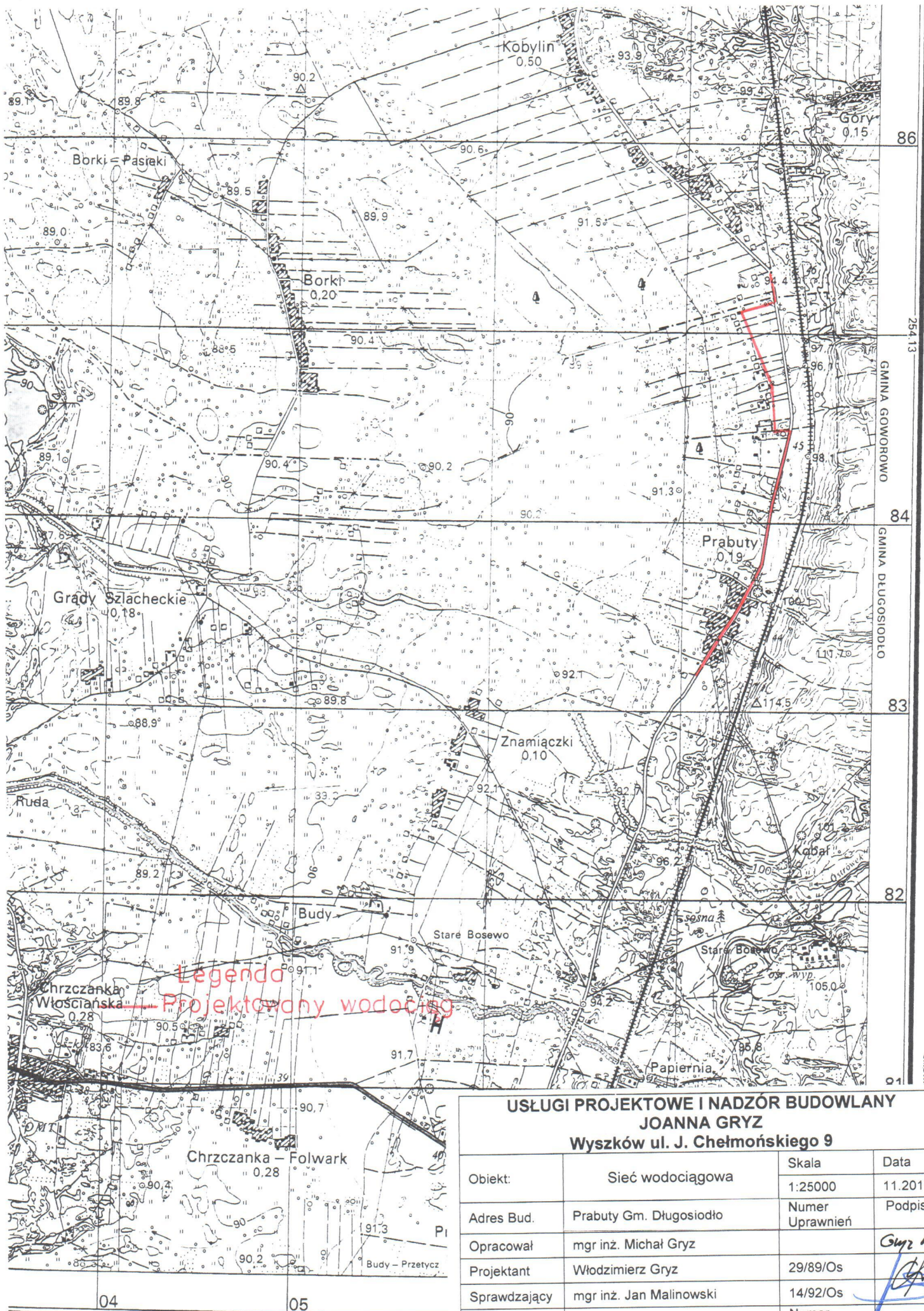
Grunty o normalnej wilgotności. Woda gruntowa może występować lokalnie w obszarach płytko zalegających glin piaszczystych.

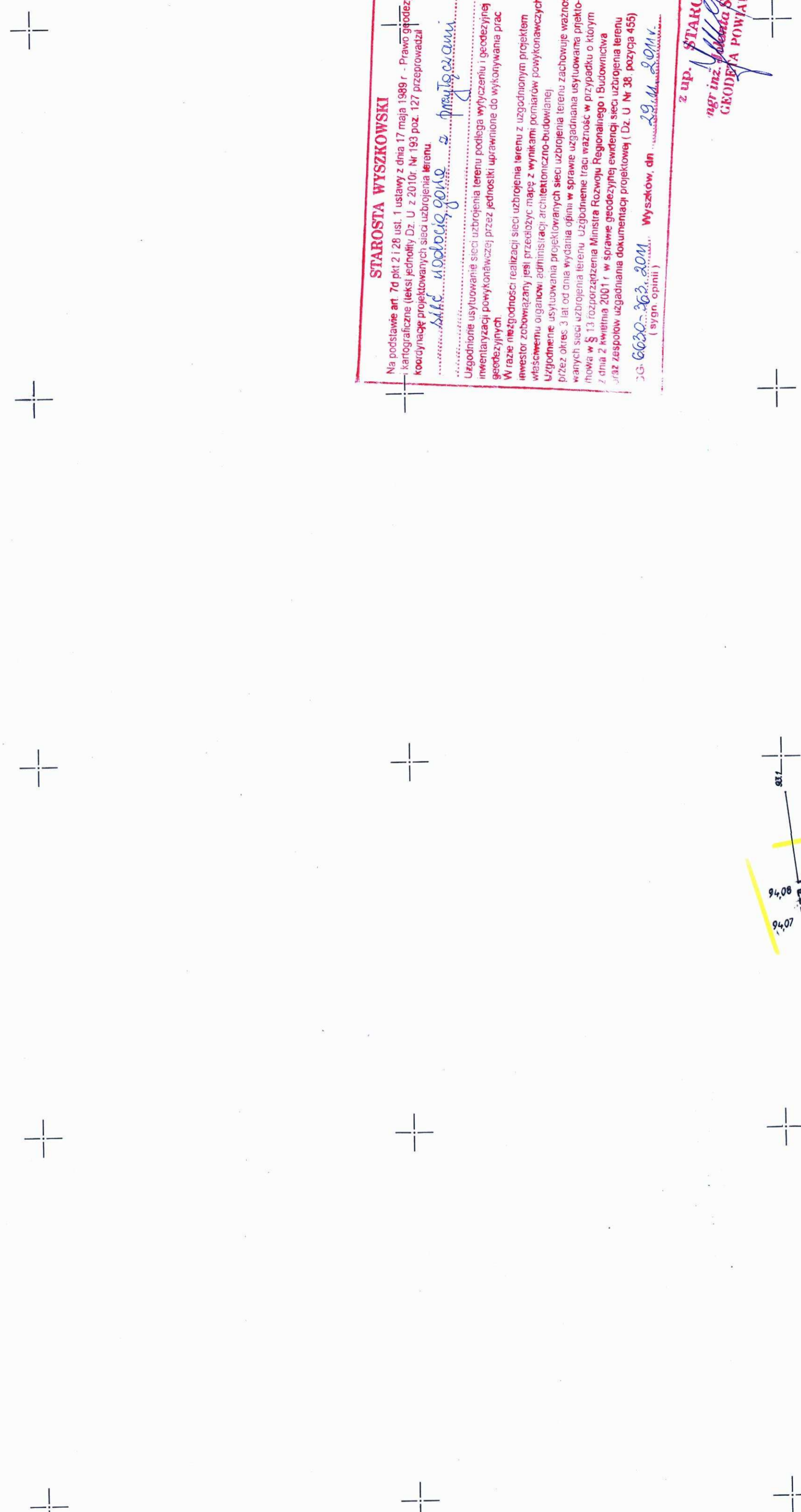
## 13. OZNAKOWANIE

W celu ułatwienia i usprawnienia eksploatacji wszystkie urządzenia i uzbrojenia należy oznakować wg obowiązujących wytycznych. Hydranty i zasady oznakować tabliczkami malowanymi umieszczonymi na słupach betonowych lub urządzeniach stałych. Hydranty nadziemne p.poż. pomalować na kolor czarny

mgr inż. Jan Małkowski  
Upr. budowlana i inżynierska  
Nr 100 / Wa / 75, Nr 14 / 92 / O  
PIB / MAZ / IS / 2581 / 03

Gryz  
Włodzimierz Gryz  
07-200 Wyszaków, Chelmońskiego 9  
tel. 080 227 257  
Upr. bud. 29/89/Os



[illegible]

mgr inż. Zofia Mrzycka  
Kierownik Pracowni Ośrodka  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

**USŁUGI GEODEZYJNE**  
*Janusz Postawicz*  
07-401 Ostrołęka, ul. Komużyńska 19.  
tel. 25 758 102-54 415 BEGONI 55020255

### Wyniki pomiaru wniesiono na mapę

27 PAŹ 2011

Projektowany wodociąg

Nr dziarkki: 51/3: 50

W dniu 2011-11-28 poprawiono na

mniej następujące numery działek:

50

**GEODETA UPRAWNIONY**  
Upr. MGPIB Nr 9651  
*Janusz Postawicz*  
07-401 OSTROŁĘKA, ul. Conzyska 19A  
Tel. 029 764 76 55, 001 516 65 4

## Wyniki pomiaru

*wnieśiono na mapę*

27 PAŹ 2011

## Mapa sytuacyjno-wysokościowa

Założona w 1998r.

PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNO-HANDLOWE

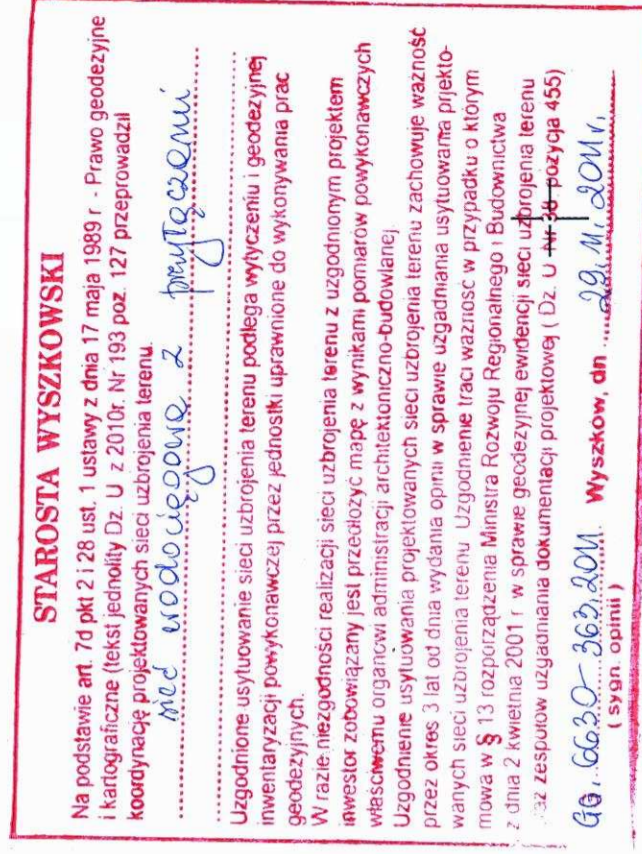
# "KREŚLARZ" w Ostrołęce

 $1:1000$ 

15.04.1998

Nakładki tematyczne	





z up. STAROSTY  
mgr inż. Jolanta Sędziak  
CECHOWA POWIAŚĆ

1029

**STAROSTA WYSZKOWSKI**  
**PONIAWITÓWY OŚRODEK DOKUMENTACJI**  
**I GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ**

Reprodukcje, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zgłoszenia, o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1986r.

**Prawo geodezyjne i kartograficzne  
(Dz.U. Nr 193 z 2010r. poz. 1287  
z późniejszymi zmianami)**

**Wyszoków**, 2011 r., 5  
(miejscowość i data) [imię naziska polski numer]  
z Wydziału SPT-SPRZYT  
[podpis]

mgr inż. Zofia Wroczkowska  
Kierownik Powiatowego Ośrodka  
Kształcenia i Kształcenia

[illegible]

mgr inż. Zofia Mroczkowska  
Kierownik Powiatowego Ośrodka  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

**RZECZPODANIE**  
ds. ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH  
... Władysław Wyszowski

inż. Wiesław Wyżniński

Nr upr. 401/99

miejsce i data..... 6. 12. 2011

Zgodność projektu z wymaganiami ochrony p.poż.

świadczym: bez uwag zawieszam

Uzgodniono na podstawie ustawy z dnia 14.03.1985r.  
o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. nr 90  
poz. 575 z 1981r. z późn. zm.) pod warunkiem  
uwzględnienia uwagi zamieszczonych w opinii sanitarniej  
nr PPS-ZNS  
z dn. 17.04.1985r. do:  
Zamieszkałość

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Wyszkowie

## LEGENDA

- Projektowany wodociąg  
Nr. działki: 216/2234/2251/2294/809/2334/2371/2394/2429/2361

**USŁUGI GEODEZYJNE**  
*Janusz Postelwicz*  
37-401 Ostrołęka, ul. Łomżyńska 19A  
NIP 758-102-54-45 REGON 580303878

Wyniki pomiaru  
wniesiono na mapę  
27 PAZ. 2011 podpisano  
07-401 0351707-1 KA, Łomżyńska 19A  
tel. 022 764 76 50 kom. 501 515 614  
9 627 1532, 1410002

W dniu 2011-11-28 poprawiono na  
mapie następujące numery działek :  
223/3 225/3 227/3 229/5 ~~234/5~~ 233/3 239/3

07-401 OSTROŁĘKA, ul. Łomżyńska 19A  
tel. 029 764 76 55, kom. 501 515 614

**GEODETA UPRAWNIENY**  
Up. MGR PN 9351  
*Janusz Ostalczyk*  
07-401 OSTROŁKA, ul. Łomżyńska 19A  
tel. 029 76 76 65, kom. 501 515 614

1031

Mapa sytuacyjno-wysokościowa  
Założona w 1998r.

253.244.054  
1: 1000

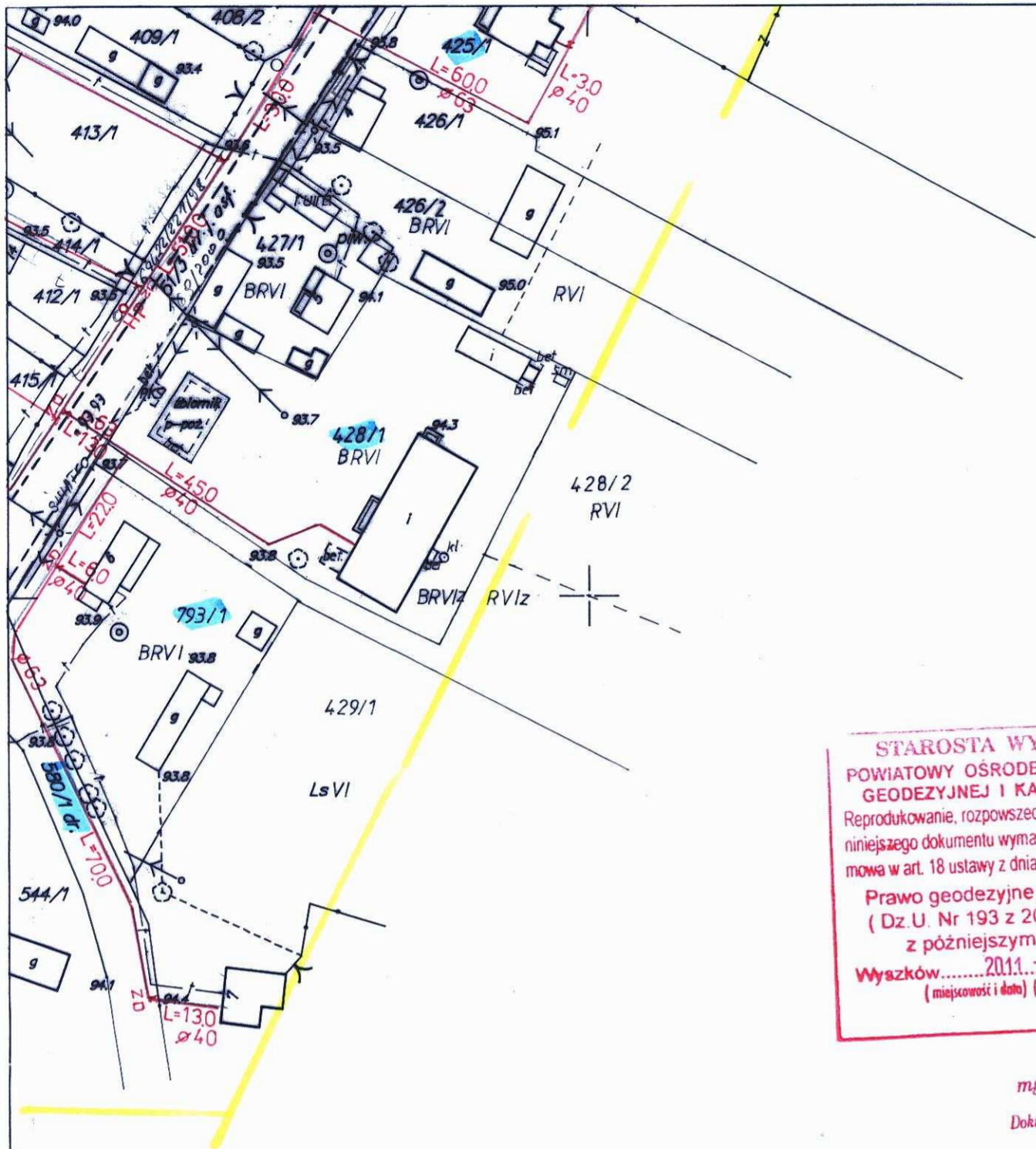
PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARSTWO  
"KRESLARZ" w Ostrołęce

15.04.1998

<b>USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY</b>					
<b>JOANNA GRYZ</b>					
<b>Wyszczół ul. Chelmońskiego 9</b>					
<b>Objekt:</b>		<b>Sieć wodociągowa</b>	<b>Skala</b>	<b>Data</b>	
<b>Adres Bud.</b>		<b>Prabuty Gm. Długosiodło</b>	<b>1:1000</b>	<b>11.2011</b>	<b>Podpisz</b>
<b>Opracował</b>		<b>mgr inż. Michał Gryz</b>			
<b>Projektant</b>		<b>Włodzimierz Gryz</b>			
<b>Sprawdzający</b>		<b>mgr inż. Jan Malinowski</b>	<b>29/09/05</b>	<b>14/02/08</b>	
<b>Temat</b>		<b>Przebieg trasy</b>			<b>04</b>

Nakładki tematyczne	





STAROSTA WYSZKOWSKI  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ  
Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie  
niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym  
mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989r.  
Prawo geodezyjne i kartograficzne  
(Dz. U. Nr 193 z 2010r. poz. 1287  
z późniejszymi zmianami)  
Wyszów.....2011..11..15.....  
(miejscowość i data) (imię, nazwisko, podpis stanowisko  
służbowe osoby upoważnionej)

z up. STAROSTY  
mgr inż. Zofia Mroczkowska  
Kierownik Powiatowego Ośrodka  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

STAROSTA WYSZKOWSKI  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ  
W obszarze oznaczonym linią ..... dokonano aktualizacji  
treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego  
przyjęto do zasobu powiatowego w dniu .....2011..11..15.....  
zawiniono pod nr .....2440-606/2011.....  
NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUżyć DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na  
budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej  
przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.  
Wyszów.....2011..11..15.....  
(miejscowość i data) (imię, nazwisko, podpis stanowisko  
służbowe osoby upoważnionej)

z up. STAROSTY  
mgr inż. Zofia Mroczkowska  
Kierownik Powiatowego Ośrodka  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

STAROSTA WYSZKOWSKI  
Na podstawie art. 7d pkt 2 i 26 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne  
i kartograficzne (tekst jednolity Dz. U. z 2010r. Nr 193 poz. 127 przeprowadził  
koordynację projektowanych sieci uzbrojenia terenu  
.....med. wodociągowa z przyłącza.....  
Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej  
inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac  
geodezyjnych.  
W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem  
inwestor zobowiązany jest przedłożyć miastę z wynikami pomiarów powykonawczych  
właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.  
Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność  
przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projekto-  
wanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku o którym  
mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa  
z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu  
z załącznikami do dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, pozycja 455)  
GG.6630-363.20M Wyszów, dn .....29.11.2011.....  
(sygn. opinii)

z up. STAROSTY  
mgr inż. Zofia Mroczkowska  
Kierownik Powiatowego Ośrodka  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

RZECZOZNAWCA  
ds. ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOŻAROWYCH  
inż. Wiesław Wyszowski  
Nr upr. 401/99  
miejscowość, data.....2011..11..15.....  
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony p.poż.  
stwierdzam: bez uwag .....  
.....

Uzgodniono na podstawie ustawy z dnia 14.03.1985r.  
o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. nr 90  
poz. 575 z 1998r. z późn. zm.) pod warunkiem  
uwzględnienia uwag zamieszczonych w opinii sanitarnej  
nr PPIS-ZNS - .....  
z dn. .....dot. ....  
.....

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Wyszowie  
.....

#### LEGENDA

Projektowany wodociąg  
Nr działki: 425/1; 428/1; 793/1; 580/1

USŁUGI GEODEZYJNE  
Janusz Postawski  
07-401 Ostrołęka, ul. Łomżyńska 19  
NIP 758-103-54-45 REGON 55030011  
Wyniki pomiaru  
wniesiono na mapę  
dnia 27 PAZ. 2011 podpisano.....  
Janusz Postawski  
07-401 OSTROŁĘKA, Łomżyńska 19A  
tel. 029 764 76 65 kom. 501 515 614

53.244.104  
: 1000

### Mapa sytuacyjno-wysokościowa

Założona w 1998r.  
PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNO-HANDLOWE  
"KREŚLARZ" w Ostrołęce

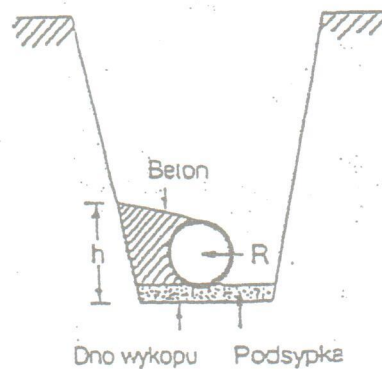
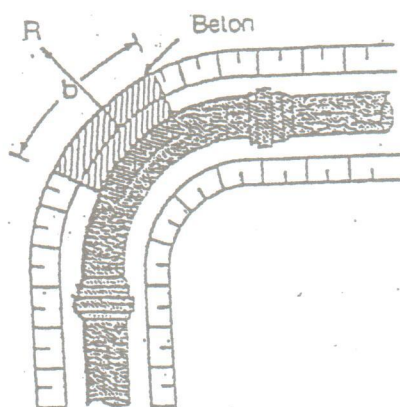
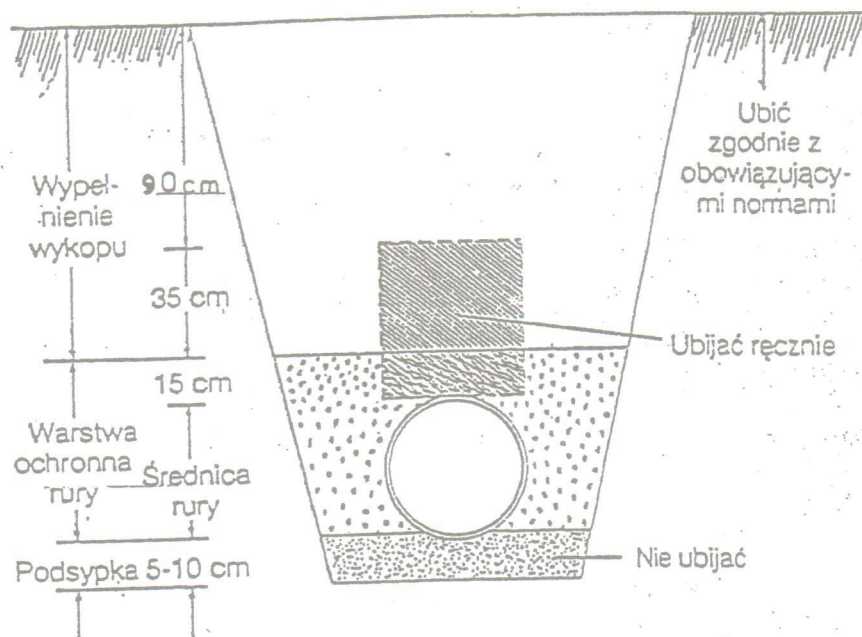
Kierownik roboty

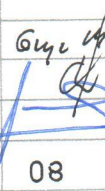
mgr inż. Mirosław Zaluska

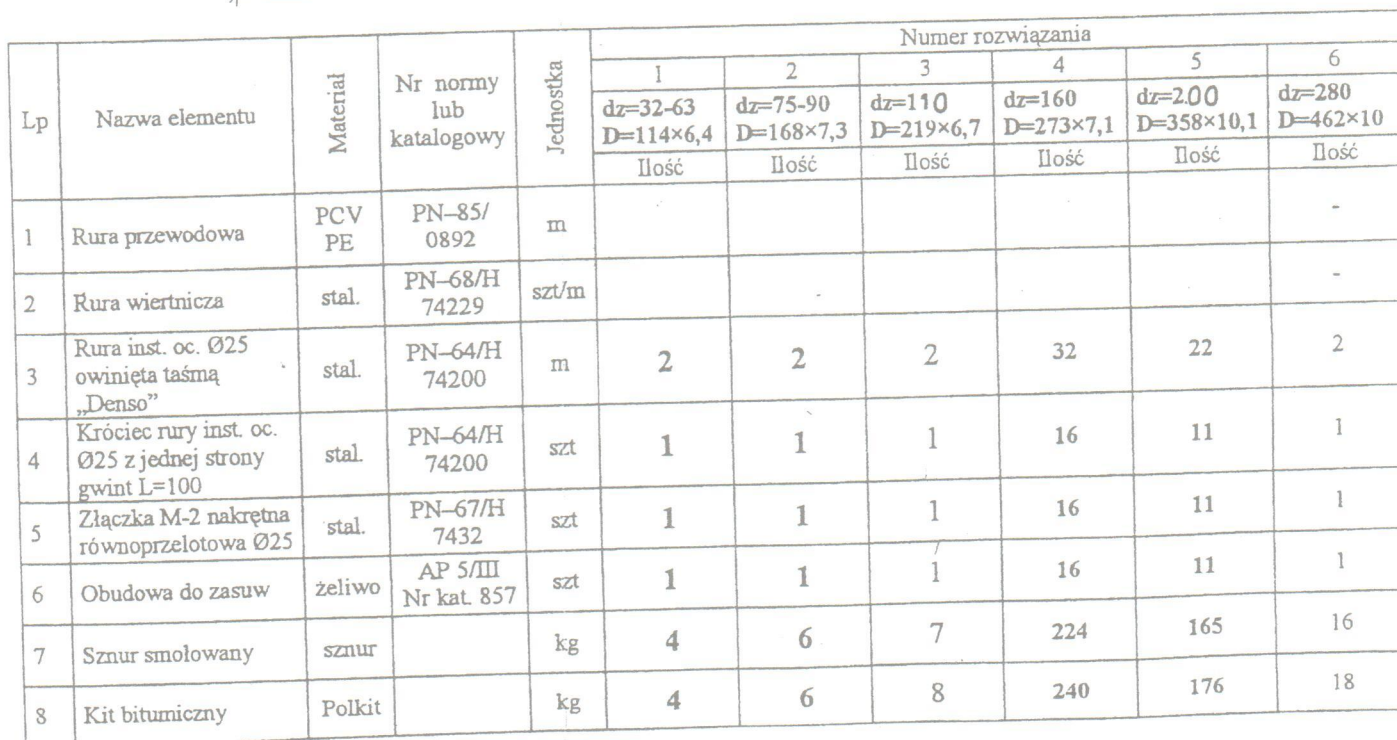
15.04.1998

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY JOANNA GRYZ Wyszów ul. J. Chelmońskiego 9			
Obiekt:	Sieć wodociągowa	Skala	1:1000
Adres Bud.	Prabuty Gm. Długosiodło	Numer Uprawnień	11.2011
Opracował	mgr inż. Michał Gryz	Podpis	
Projektant	Włodzisław Gryz	29/89/Os	
Sprawdzający	mgr inż. Jan Malinowski	14/92/Os	
Temat:	Przebieg trasy	Numer Rysunku	06





<b>USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY</b> <b>JOANNA GRYZ</b> <b>Wyszaków ul. J. Chelmońskiego 9</b>			
Obiekt:	Sieć wodociągowa	Skala	Data
		1:100	11.2011
Adres Bud.	Prabuty Gm. Długosiodło	Numer Uprawnień	Podpisy
Opracował	mgr inż. Michał Gryz		
Projektant	Włodzimierz Gryz	29/89/Os	
Sprawdzający	mgr inż. Jan Malinowski	14/92/Os	
Temat:	Przekrój Poprzeczny	Numer Rysunku	
		08	



*Lokalizację przejść, metodę wykonania, długości i średnice rur osłonowych podano w opisie tech. w zestawieniu długości rurociągów oraz wkreślono z opisem przejścia na podkładach w skali 1:1000*

<b>USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY</b> <b>JOANNA GRYZ</b> <b>Wyszaków ul. J. Chelmońskiego 9</b>			
Objekt:	Sieć wodociągowa	Skala	Data
		1:100	11.2011
Adres Bud.	Prabuty Gm. Długosiodło	Numer Uprawnień	Podpis
Opracował	mgr inż. Michał Gryz		Gryz
Projektant	Włodzimierz Gryz	29/89/Os	
Sprawdzający	mgr inż. Jan Malinowski	14/92/Os	
Temat:	Przejęcie pod drogą	Numer Rysunku	09