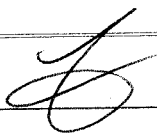
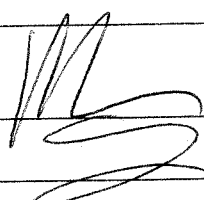


A

P.U.P.I PLAN Sp. z o.o.
65-823 ZIELONA GÓRA ul. BROWARNA 1
TEL/FAX 068/4518430

PROJEKT BUDOWLANY

ZLEC.	EGZ. NR		
TEMAT	SIEĆ I PRZYŁACZA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ, PRZEPOMPOWNIE ŚCIEKÓW , PRZYŁCZA NN DO POMPOWNI ZADANIE II		
LOKALIZACJA	Gm. Pęczław m. Pęczław i Białoleka OBREB BIAŁOLEKA dz nr 211/1, 211/2, 231 {Pas drogi wojewódzkiej nr 330}		
BRANŻA	Sanitarna i elektryczna		
STADIUM	Projekt Budowlany		
INWESTOR	Gmina Pęczław 67-221 Białoleka Pęczław 28		
	IMIĘ i NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
Opracował	mgr inż. Grzegorz Dragan	specj. inst san 145/87/Zg	
Projektował	mgr inż. P. Winturski	specj. inst san LBS/0063 POOS/09	
Sprawdził	mgr inż. R. Rogowski	specj. inst san 56/04/ZG	
Projektował	mgr inż. A. Schmidt	Specj. elektr 191/77/ZG	
Sprawdził	mgr inż. J. Maciejak	Specj. elektr 129/90/ZG	

listopad 2011



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI
IF-AB.7840.402.2012.WW1

URZĄD GMINY PEĆLAW W PŁYŃĘŁO
19. 12. 2012
L.dz. <i>1</i>
Załatwia <i>Świrko</i>

Wrocław, dnia 27 listopada 2012 r.

DECYZJA Nr I – D – 413/12

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 w związku z art. 80 ust. 1 pkt 2, art. 82 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 20 sierpnia 2012 r. (data wpływu: 24 września 2012 r.),

**zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę
na rzecz
Gminy Pećław
Pećław 28
67-221 Białoleka**

dla inwestycji pn. :

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami, odcinek sieci w pasie drogi wojewódzkiej nr 330 w miejscowości Białoleka – zadanie II”, przewidzianej na dz. 211/1, AM-1, obręb Białoleka, dz. 211/2, AM-1, obręb Białoleka, dz. 231, AM-1, obręb Białoleka.

kategoria obiektu nr : XXVI

zgodnie z projektem budowlanym opracowanym przez:

- mgr inż. Pawła Winturskiego, nr uprawnień – LBS/0063/POOS/09, w specjalności instalacyjnej, wpisanego na listę członków Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod nr LBS/IS/0047/10,

z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z treścią art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i ust. 3 ustawy – Prawo budowlane:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:

- 1) przestrzegać ustaleń i uzgodnień zawartych w projekcie budowlanym oraz obowiązujących przepisów bhp i techniczno – budowlanych, dotyczących realizacji robót budowlanych,

2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych: - - -

3. Terminy rozbiórki:

- 1) ~~istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania;~~
- 2) ~~tymczasowych obiektów budowlanych;~~

4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:

- 1) zgodnie z art. 19 ust. 1 Prawa budowlanego oraz § 2 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz. U. Nr 138, poz. 1554) ustalić inspektora nadzoru inwestorskiego,

5. Inwestor jest zobowiązany:

- 1) zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania;
- 2) ~~przed przystąpieniem do użytkowania uzyskać ostateczną decyzję o pozwoleniu na użytkowanie,~~

6. Kierownik budowy (robót) jest zobowiązany: *)

- 1) prowadzić dziennik budowy lub rozbiórki,
- 2) ~~umieścić na budowie lub rozbiórce w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.~~

Obszar oddziaływania obiektu(-ów), o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy - Prawo budowlane, obejmuje nieruchomości: działka 211/1, AM-1, obręb Białoleka, działka 211/2, AM-1, obręb Białoleka, działka 231, AM-1, obręb Białoleka.

Integralną częścią decyzji jest projekt budowlany zatwierdzony przez tutejszy Organ.

UZASADNIENIE

Inwestor - Gmina Pęcław, złożył w Dolnośląskim Urzędzie Wojewódzkim, Wydziale Infrastruktury cztery egzemplarze projektu budowlanego, oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane oraz wymagane dla przedmiotowej inwestycji uzgodnienia, niezbędne do wydania wnioskowanej decyzji.

W myśl art. 35 ust. 1 ustawy - Prawo budowlane, przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę lub odrębnej decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego właściwy organ sprawdza:

- 1) zgodność projektu budowlanego z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu, a także wymaganiami ochrony środowiska, w szczególności określonymi w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o której mowa w art. 71 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
- 2) zgodność projektu zagospodarowania działki lub terenu z przepisami, w tym techniczno - budowlanymi;
- 3) kompletność projektu budowlanego i posiadanie wymaganych opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń oraz informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b omawianej ustawy, a także zaświadczenia o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego;
- 4) wykonanie - w przypadku obowiązku sprawdzenia projektu, o którym mowa w art. 20 ust. 2 ustawy - Prawo budowlane, także sprawdzenie projektu - przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia budowlane i legitymującą się aktualnym na dzień opracowania projektu - lub jego sprawdzenia -zaświadczeniem o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

Teren przedmiotowej inwestycji związany jest z decyzją Wójta Gminy Pęcław Nr 14/2011 z dnia 5 listopada 2011 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Przedłożony do zatwierdzenia projekt budowlany sporządzony został w sposób zgodny z zapisami tej decyzji.

Inwestor przedłożył decyzję Wójta Gminy Pęcław z dnia 29 czerwca 2011 r. znak: OŚ.6220.3.2011 ustalającą środowiskowe uwarunkowania dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Inwestycja jest zgodna z ustaleniami tej decyzji.

Ponadto, odnosząc się do art. 35 ust. 1 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane, zgodnie z oświadczeniem projektanta i sprawdzającego, stwierdzono zgodność projektu budowlanego z przepisami techniczno-budowlanymi.

Tutejszy Organ nie stwierdził również naruszeń w zakresie kompletności projektu budowlanego i posiadania wymaganych opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń oraz informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - wobec obowiązku wynikającego z art. 35 ust. 1 pkt 3 ustawy - Prawo budowlane. W dokumentacji projektowej między innymi, przedłożono uzgodnienie lokalizacji sieci w formie decyzji z zarządcą drogi Zarząd Województwa Dolnośląskiego Nr UD/0240/188/12 z dnia 27 stycznia 2012 r. Inwestor uzyskał również uzgodnienie projektu budowlanego z zarządcą drogi pismem z dnia 1 sierpnia 2012 r. oraz przedłożył pozytywną opinię Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Głogowie Nr PODGiK.6630.170.2012 z dnia 23 maja 2012 r.

Po przeanalizowaniu całości dokumentacji stwierdzono również, iż projekt budowlany został opracowany i sprawdzony przez osoby posiadające wymagane prawem uprawnienia budowlane i legitymujące się aktualnym na dzień opracowania projektu zaświadczeniem o wpisie na listę

członków właściwej izby samorządu zawodowego. Fakt ten wynika ze znajdujących się w materiale dowodowym decyzji o nadaniu uprawnień oraz zaświadczeń właściwych izb samorządu zawodowego.

W przeprowadzonym postępowaniu administracyjnym stwierdzono, iż wniosek inwestora wraz z projektem budowlanym spełnia warunki określone w art. 32 ust. 1 i ust. 4 oraz art. 33 ust. 2 Prawa budowlanego.

W związku z powyższym oraz zgodnie z art. 35 ust. 4 Prawa budowlanego orzekam jak na wstępie.

Od decyzji przysługuje stronie postępowania prawo złożenia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

Aneta Klimczak
KIEROWNIK ODDZIAŁU
Architektury i Budownictwa

Załączniki:

1. Projekt budowlany – 2 egz. (inwestor)
2. Projekt budowlany – 1 egz. (DWINB)

Otrzymują:

1. Gmina Pęcław. Pęcław 28. 67-221 Białoleka
2. Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu, ul. Krakowska 28. 50-425 Wrocław
3. Zarząd Województwa Dolnośląskiego; ul. Wybrzeże Słowackiego 12-14, 50-411 Wrocław
4. aa.

Do wiadomości:

1. Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Purkyniego 1, 50-155 Wrocław

Pouczenie

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem. co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem, dołączając na piśmie:
 - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót), stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane.
 - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego, stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,
 - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy – Prawo budowlane.
2. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie, wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego.
3. W przypadku gdy uzyskanie pozwolenia na użytkowanie nie jest wymagane, do użytkowania obiektu można przystąpić po upływie 21 dni od dnia doręczenia do właściwego organu nadzoru budowlanego zawiadomienia o zakończeniu budowy, jeżeli organ w tym terminie nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.
4. Przed wydaniem pozwolenia na użytkowanie obiektu właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy, zgodnie z art. 59a ustawy – Prawo budowlane. Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli.

*1 - niepotrzebne skreślić

4TECZKA ZAWIERA

1. Oświadczenia projektantów	str 1
2. Uprawnienia i izby projektantów	str 2-9
3. Wypis z rejestru gruntów	str 10-12
4. Mapa władania	str 13
5. Decyzja środowiskowa	str 14-21
6. Decyzja o lokalizacji inwestycji	str 22-26
7. Uzgodnienie Zarządu Dróg Wojewódzkich	str 27
8. Decyzja Zarządu Dróg Wojewódzkich	str 28-31
9. Protokół ZUD	str 32-35
10. Warunki techniczne Urząd Gminy	str 36-37
11. Uzgodnienie Urząd Gminy	str 38-39
12. Warunki techniczne TAURON	str 40-41
13. Uzgodnienie Tauron	str 42-43
14. Opis techniczny kan san	str 44-49
15. Opis techniczny kabel nn	str 50-52

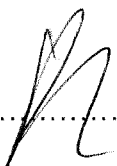
Część rysunkowa

Mapa pogładowa	rys 1	str 53
Projekt zagospodarowania terenu	rys2 -4	str 54-56
Profil sieci kanalizacyjnej	rys 5-8	str 57-60
Informacja BIOZ		str 61-63

Oświadczenie projektantów

Oświadczam iż projekt budowlany kanalizacji sanitarnej w m Białotłęka
został wykonany zgodnie z zasadami wiedzy technicznej oraz normami i
normatywami technicznymi

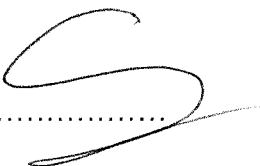
Ryszard Rogowski

.....


Paweł Winturski

.....

Adam Schmidt

.....


Jerzy Maciejak

.....

LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Zielonej Górze
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. LUKZ/OKK/7131-7132/90/04

Zielona Góra dnia 23 listopada 2004r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14, ust. 1, pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207 poz. 2016z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995r. Nr 8 poz. 38 z późn. zm.).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e

Panu Ryszardowi ROGOWSKIEMU
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
urodzonemu dnia 31 października 1961r. w Działcu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 56/04/ZG

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

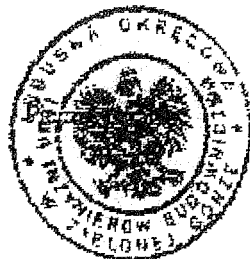
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Zielonej Górze w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. Tadeusz Wawrzyniak

3. Tadeusz Głapa

2. Jan Sekowski

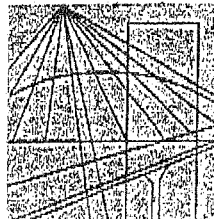


Otrzymują:

1. Pan Ryszard Rogowski
Zam. 66-003 Zabór, Droszków ul. Piasia 45
2. Okręgowa Rada Izby w/m
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. aa.

4. 2004.11.23. 10:00:00

Jan Sekowski



LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 95 720 15 38 fax 95 720 77 17 e-mail: lbs@lbs.plib.org.pl

Gorzów Wlkp., 25 stycznia 2011 r.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Ryszard Rogowski**

miejsce zamieszkania: **ul. Ptasia 45**
66-003 Droszków

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **LBS/IS/0044/03**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 lutego 2011 r.** do **31 stycznia 2012 r.**



PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ RADY
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
[Signature]
mgr inż. **Józef Krzyżanowski**
(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIB)

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1, art. 14, ust.1, pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn.zm.) oraz § 11 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn.zm.).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e

Panu Pawłowi, Grzegorzowi WINTURSKIEMU
urodzonemu 02 lipca 1981r. w Zielonej Górze
magistrowi inżynierowi –inżynieria środowiska

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/0063/POOS/09

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres uprawnień podany jest na odwrocie.

Pouczenie

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

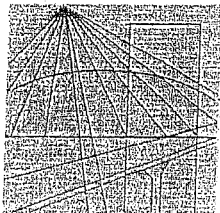
Członkowie Składu Orzekającego



Pieczęć okrągła

1. mgr inż. Marek PUCHALSKI
2. mgr Emilia KUCHARCZYK
3. mgr inż. Jerzy MIŃCZYK

ZA ZŁOŻENIEM Z ORYGINAŁEM



LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 95 720 15 38 fax 95 720 77 17 e-mail: lbs@lbs.piib.org.pl

Gorzów Wlkp., 15 kwietnia 2011 r.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Paweł Grzegorz Winturski**

miejsce zamieszkania: **ul. Jastrzębia 8**
65-131 Zielona Góra

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **LBS/IS/0047/10**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 maja 2011 r. do 30 kwietnia 2012 r.**

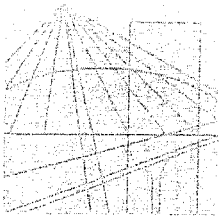


PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ RADY
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Józef Krzuzanowski

(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIIB)

WYKONANIE ORYGINAŁEM
data: godzina:



LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 0 95 720 15 38 fax 0 95 720 77 17 e-mail: lbs@piib.org.pl

Gorzów Wlkp., 26 listopada 2010 r.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Jerzy Maciejak**

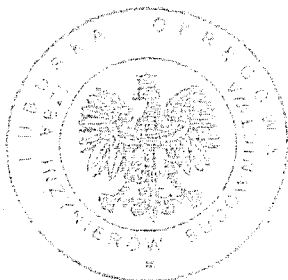
miejsce zamieszkania: ul. Królowny Śnieżki 14
65-001 Zielona Góra

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

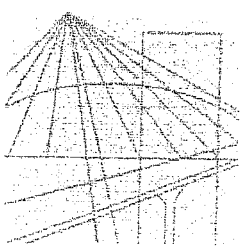
o numerze ewidencyjnym: **LBS/IE/0592/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 stycznia 2011 r.** do **31 grudnia 2011 r.**



PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ RADY
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Józef Wyrzykowski
(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIB)



LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 0 95 720 15 38 fax 0 95 720 77 17 e-mail: lbs@piib.org.pl

Gorzów Wlkp., 9 listopada 2010 r.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Adam Schmidt**

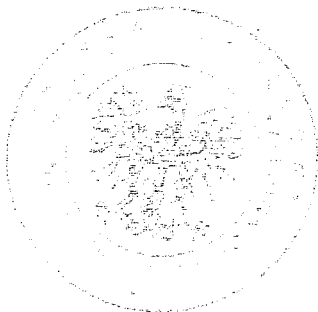
miejsce zamieszkania: **ul. Dunikowskiego 21**
65-140 Zielona Góra

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **LBS/IE/1076/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 stycznia 2011 r.** do **31 grudnia 2011 r.**



(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIIB)

Nr ewid. WBPP/N - 129/90/ZG

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4.2, § 7,
oraz § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d 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 M A C I E J A K Jerzy

magister inżynier elektryk

urodzony dnia 12 kwietnia 1958 r. - Jutrosin

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności: instalacyjno-inżynieryjnej

oraz jest upoważniony do:

1. sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych,
2. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzoru, wyceniania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji elektrycznych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci i instalacji elektrycznych.



Z UP. WOJEWODY

Wesołowski
Jerzy Stefan Wesołowski
Dyrektor Wydziału Organizacji,
Architektury i Budownictwa
Architekt

D U P L I K A T
=====

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4.2 § 7
oraz § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d rozporządzenia Ministra Gospodarki Te-
renowej 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 Adam S. C. H. M. I. D. T.

magister inżynier elektryk

urodzony dnia 09.07.1949r. - Wązów

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności: instalacyjno-inżynieryjnej

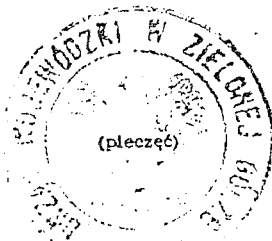
oraz jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.

Oryginał dokumentu podpisał Zastępca Dyrektora Wydziału mgr inż. Kazimierz Radziński. Pieczęć okrągła z Godłem Państwa i napisem w otoku: Urząd Wojewódzki w Zielonej Górze.

Duplikat wystawiono na podstawie dokumentów znajdujących się w archiwum Urzędu Wojewódzkiego w Zielonej Górze Wydział Urbanistyki i Nadzoru Budowlanego.

Zielona Góra 1989.06.01



D Y R E K T O R

mgr inż. Andrzej Roguski
Główny Inżynier Budowlany

Nr kancelaryjny : 354/2011

Skrócony wypis ze skorowidza działek

z dnia:04.05.2011

lp.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	jedn.rej	Ch Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	1	1	1	KW 9884	G.16	Wł 1/1	LESZEK DZIURA Rodzice:MARIAN,HELENA BIAŁOLEKA 30; 67-221 PEĆLAW;	1.2520
2	1	4	1		G.55	Wł 1/1	(małżeństwo) PIOTR PAWEŁ KARCZ Rodzice:MIRON,CZESŁAWA BIAŁOLEKA 27A; PEĆLAW; ELŻBIETA LEOKADIA KARCZ Rodzice:MARIAN,LEOKADIA BIAŁOLEKA 27A; PEĆLAW;	0.22
3	1	5/2	1	KW 21889	G.44	Wł 1/1	(małżeństwo) STANISŁAW GUŁAŚ Rodzice:KAROL,FRANCISZKA BIAŁOLEKA 28; PEĆLAW; FELIKSA GUŁAŚ Rodzice:ANTONI,FRANCISZKA BIAŁOLEKA 28; PEĆLAW;	0.11
4	1	5/3	1	KW 24733	G.126	Wł 1/1	FELIKSA GUŁAŚ Rodzice:ANTONI,FRANCISZKA BIAŁOLEKA 28; PEĆLAW;	0.11
5	1	6/1	1	KW 9898	G.20	Wł 1/1	(małżeństwo) ŁUKASZ PAWEŁ CELIŃSKI Rodzice:LUDWIK,HALINA BIAŁOLEKA 29; PEĆLAW; MAGDALENA SABINA CELIŃSKA Rodzice:ZBIGNIEW,ANNA BIAŁOLEKA 29; PEĆLAW;	0.33
6	1	6/2	1	KW 9898	G.20	Wł 1/1	(małżeństwo) ŁUKASZ PAWEŁ CELIŃSKI Rodzice:LUDWIK,HALINA BIAŁOLEKA 29; PEĆLAW; MAGDALENA SABINA CELIŃSKA Rodzice:ZBIGNIEW,ANNA BIAŁOLEKA 29; PEĆLAW;	0.10
7	1	8/2	1	KW 9892	G.61	Wł 1/1	(małżeństwo) EDWARD CYBULSKI Rodzice:KAZIMIERZ,LEOKADIA BIAŁOLEKA 47; PEĆLAW; JADWIGA CYBULSKA Rodzice:ANDRZEJ,JANINA BIAŁOLEKA 47; PEĆLAW;	0.12
8	1	9	1	KW 9900	G.22	Wł 1/1	(małżeństwo)	0.04

85	1	231	1		G.113	WŁ 1/1	WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE WYBRZEŻE SŁOWACKIEGO 12/14; 50-411 WROCŁAW;	1.14
86	1	232	1		G.107	WŁ 1/1	GMINA PEĆŁAW PEĆŁAW 28; PEĆŁAW;	0.60
87	1	244	1		G.124	WŁ 1/1	GMINA PEĆŁAW PEĆŁAW 28; PEĆŁAW;	0.01
88	1	245/1	1		G.124	WŁ 1/1	GMINA PEĆŁAW PEĆŁAW 28; PEĆŁAW;	0.10
89	1	303/2	1	KW 26263	G.68	WŁ 23/100 WŁ 14/100 WŁ 13/100 WŁ 11/100 WŁ 23/100 WŁ 16/100	KRYSTYNA CEBULSKA Rodzice:ADAM,WERONIKA BIAŁOLEKA 58/1; PEĆŁAW; ZOFIA DANIELEWSKA Rodzice:ANTONI,MARIANNA BIAŁOLEKA 58/5; PEĆŁAW; ELŻBIETA KMIEĆ Rodzice:JAN,JANINA WOJSKA POLSKIEGO 17/4; GŁOGÓW; ANDRZEJ WOJTYŁA Rodzice:MICHAŁ,JADWIGA OSADNIKÓW 27m1; GŁOGÓW; ILONA WRÓBLEWSKA Rodzice:JÓZEF,STANISŁAWA PEĆŁAW 40B/4; 67-221 PEĆŁAW; (małżeństwo) FRANCISZEK WINOGRODZKI Rodzice:ADAM,KAROLINA BIAŁOLEKA 58/2; PEĆŁAW; ANNA WINOGRODZKA Rodzice:IGNACY,MARIANNA BIAŁOLEKA 58/2; PEĆŁAW;	0.30
90	1	303/3	1	KW 26264	G.69	WŁ 1/4 WŁ 1/4 WŁ 1/2	KRZYSZTOF JĘDRYCZKO Rodzice:BOGUMIŁ,WŁADYSŁAWA BIAŁOLEKA 56; PEĆŁAW; ZDZISŁAW JÓZEF JĘDRYCZKO Rodzice:BOGUMIŁ,WŁADYSŁAWA BIAŁOLEKA 56; PEĆŁAW; (małżeństwo) IGNACY LIZAK Rodzice:JAN,MARCELA BIAŁOLEKA 56; PEĆŁAW; IRENA ANIELA LIZAK Rodzice:JAN,WŁADYSŁAWA BIAŁOLEKA 56; PEĆŁAW;	0.16
91	1	303/4	1	KW 26267	G.66	WŁ 5/40	MARIAN JERZY ŁUCZAK	0.25

						BUDZISZYŃSKA 31/5; 67-200 GŁOGÓW;		
69	1	184	1	KW 9893	G.85	WŁ 1/1	MIROSLAW HOFMAN Rodzice: JÓZEF, ZOFIA BIAŁOŁĘKA 46; PEĆCŁAW;	2.47
70	1	211/1	1		G.113	WŁ 1/1	WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE WYBRZEŻE SŁOWACKIEGO 12/14; 50-411 WROCLAW;	0.0824
71	1	211/2	1		G.113	WŁ 1/1	WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE WYBRZEŻE SŁOWACKIEGO 12/14; 50-411 WROCLAW;	1.15
72	1	212/2	1		G.107	WŁ 1/1	GMINA PEĆCŁAW PEĆCŁAW 28; PEĆCŁAW;	0.1671
73	1	213	1		G.107	WŁ 1/1	GMINA PEĆCŁAW PEĆCŁAW 28; PEĆCŁAW;	0.48
74	1	214	1		G.107	WŁ 1/1	GMINA PEĆCŁAW PEĆCŁAW 28; PEĆCŁAW;	0.06
75	1	215	1	KW 86478	G.120	WŁ 1/1 GS 1/1	SKARB PANSTWA STAROSTA GŁOGOWSKI	0.14
76	1	216	1		G.107	WŁ 1/1	GMINA PEĆCŁAW PEĆCŁAW 28; PEĆCŁAW;	0.14
77	1	218/1	1		G.107	WŁ 1/1	GMINA PEĆCŁAW PEĆCŁAW 28; PEĆCŁAW;	0.16
78	1	219	1		G.107	WŁ 1/1	GMINA PEĆCŁAW PEĆCŁAW 28; PEĆCŁAW;	0.01
79	1	220	1		G.107	WŁ 1/1	GMINA PEĆCŁAW PEĆCŁAW 28; PEĆCŁAW;	0.22
80	1	221	1		G.107	WŁ 1/1	GMINA PEĆCŁAW PEĆCŁAW 28; PEĆCŁAW;	0.19
81	1	222	1		G.107	WŁ 1/1	GMINA PEĆCŁAW PEĆCŁAW 28; PEĆCŁAW;	0.59
82	1	223	1	KW 25265	G.115	WŁ 1/1	GMINA PEĆCŁAW PEĆCŁAW 28; PEĆCŁAW;	0.78
83	1	226	1		G.107	WŁ 1/1	GMINA PEĆCŁAW PEĆCŁAW 28; PEĆCŁAW;	1.17
84	1	229	1	KW 65974	G.112	WŁ 1/1	POWIAT GŁOGOWSKI GENERAŁA SIKORSKIEGO 21; GŁOGÓW;	1.73

Pęcław, dnia 29 czerwca 2011r.

OS. 6220.3.2011

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 71 ust. 2 pkt.2, art. 72 ust. 1 pkt. 3, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art.85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 roku Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2010 roku Nr 213, poz. 1397), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11 kwietnia 2011 roku (data wpływu 12.05.2011r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia planowanego do realizacji przez Gminę Pęcław z siedzibą w Pęcławiu, w imieniu, której jako pełnomocnik (na podstawie udzielonego upoważnienia z dnia 26.04.2011r.) występuje Pan Grzegorz Dragan reprezentujący Przedsiębiorstwo Usług Projektowo Inwestycyjnych PLAN Sp. z o.o., ul. Browarna 1, 65-823 Zielona Góra w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

U s t a l a m

następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Białoleka” na terenie działek o nr geodezyjnych 1; 4; 5/2; 5/3; 6/1; 6/2; 8/1; 8/2; 9; 10; 11/1; 11/2; 12; 13; 14/2; 15; 16; 17; 18/2; 19; 20; 21; 23; 25/1; 25/2; 26/1; 26/2; 27; 28; 29; 30/9; 30/2; 32; 33; 34/2; 34/3; 34/4; 35/2; 36/1; 37/1; 38; 39; 42/1; 43/2; 43/5; 43/6; 43/7; 43/8; 43/9; 53/3; 53/5; 53/7; 53/9; 53/11; 54/5; 54/7; 55/1; 56; 58; 61; 66; 69/1; 76; 81/1; 82; 83; 84; 138/2; 183/5; 184; 211/1; 211/2; 212/2; 213; 214; 215; 216; 218/1; 219; 220; 221; 222; 223; 226; 229; 231; 232; 244; 245/1; 303/2; 303/3; 303/4; 303/6; 306; 307/3; 307/4; 307/5; 307/6; 307/7; 307/8; 307/10; 308; 309; 310/1; 310/23; 310/37; 310/38; 310/39; 310/40; 310/42; 310/59; 310/89; 310/106; 310/111; 310/112; 313/316 - obręb Białoleka oraz 4; 7/31; 7/32; 7/19; 7/18; 7/1; 7/33; 17/1; 17/2; 106; 113- obręb Pęcław.

1. Rodzaj i miejsce przedsięwzięcia:

Charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

1) W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane prowadzić w porze dziennej (między 6⁰⁰ - 22⁰⁰).

2) Ziemię wydobytą z wykopów odkładać wzdłuż wykopu, a następnie wykorzystać do jego zasypiania, zdejmowaną podczas robót wierzchnią warstwę ziemi organicznej (humus) należy

odpowiednio zdeponować i wykorzystać ponownie po zakończeniu budowy zgodnie z przeznaczeniem.

3) Powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady komunalne powinny być zbierane do pojemników i wywożone na składowisko, a odpady stałe inne do szczelnych pojemników a następnie usuwane do utylizacji przez wyspecjalizowane firmy posiadające zezwolenie w zakresie świadczonych usług.

4) Prace budowlane w pobliżu drzew i krzewów znajdujących się w obrębie placu budowy prowadzić tak, aby nie spowodować uszkodzenia, należy zastosować odpowiednie osłony dla poszczególnych drzew.

5) Należy ograniczyć do minimum niedogodności związane z prowadzeniem robót ziemnych i pracą sprzętu mechanicznego dla okolicznych mieszkańców.

6) Uporządkować plac budowy po zakończeniu przedsięwzięcia.

7) Przywrócić do stanu pierwotnego lub lepszego, zniszczone podczas budowy tereny bezpośrednio sąsiadujące z planowaną inwestycją.

3. Wymagania dotyczące środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

1) Mając na uwadze zachowanie walorów terenów sąsiadujących bezpośrednio z planowanym przedsięwzięciem budowę prowadzić w taki sposób aby nie stwarzać uciążliwości dla terenów sąsiednich z zachowaniem dopuszczalnych poziomów emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza.

2) Zabezpieczyć grunt przed możliwością zanieczyszczenia.

3) Wszystkie powstające odpady należy selektywnie magazynować tylko w pojemnikach, a następnie przekazać odpowiedniemu podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia celem odzysku lub unieszkodliwienia.

4) Masy ziemi powstające przy realizacji przedsięwzięcia należy zagospodarować zgodnie z przeznaczeniem lub w przypadku zanieczyszczenia wywieźć na składowisko. Po zakończeniu robót budowlanych teren ma zostać doprowadzony do stanu pierwotnego.

5) Rosnące drzewa powinny zostać zabezpieczone przed ich uszkodzeniem przez maszyny pracujące podczas prac wykopowych.

6) Przy układaniu sieci kanalizacyjnej należy zachować odpowiednie odległości od przewodów wodociągowych, elektrycznych, telekomunikacyjnych itp.

Uzasadnienie

Gmina Pęcław z siedzibą w Pęcławiu, w imieniu, której jako pełnomocnik (na podstawie udzielonego upoważnienia z dnia 26.04.2011r.) występuje Pan Grzegorz Dragan reprezentujący Przedsiębiorstwo Usług Projektowo Inwestycyjnych PLAN Sp. z o.o., ul. Browarna 1, 65-823 Zielona Góra wystąpił z wnioskiem z dnia 11 kwietnia 2011r. (data wpływu 12.05.2011r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Białoleka” dla której może być przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko i określenie ewentualnego zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ust.1 pkt.1 i art. 64 ust. 1 pkt.2 w związku z art. 78 ust.1 pkt.2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 roku Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) Wójt Gminy Pęcław wystąpił z wnioskiem z dnia 27 maja 2011 roku do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Głogowie z prośbą o wyrażenie opinii co do konieczności sporządzenia raportu

dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Białółka” i jego ewentualnego zakresu.

Ponadto zgodnie z art. 10 § 1, art.61 §1 i § 4 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98, poz.1071 z późn. zm.) w związku z art. 74 ust.3 art. 3 ust.1 pkt.11 lit. a, b i c ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 roku Nr 199 poz. 1227 ze zm.) zostało wydane obwieszczenie z dnia 27 maja 2011 roku informujące o wszczęciu postępowania, wystąpieniu do organów opiniujących, o możliwości zapoznania się z dokumentacją i złożenia ewentualnych uwag. Obwieszczenie to zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń i podane na stronie internetowej urzędu – BIP oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag i sprzeciwów dla realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny z siedzibą w Głogowie postanowieniem nr ZNS-70-16-2/KK/11 z dnia 9 czerwca 2011r. (data wpływu 10.06.2011r.) wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska z siedzibą we Wrocławiu pl. Powstańców Warszawy 1 pismem nr WOOŚ.4240.432.2011.AM.1 z dnia 8 czerwca 2011r. (data wpływu 14.06.2011r.) wyraziła opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze opinię organu oraz zakres planowanego przedsięwzięcia, które szczegółowo zostało opisane w karcie informacyjnej tutaj organ odstąpił od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia.

Zadaniem planowanego przedsięwzięcia jest budowa kanalizacji sanitarnej z przepompowniami ścieków w miejscowości Białółka.

Ponadto po przeanalizowaniu wniosku, całości dokumentów i opinii w/w organów należało orzec jak w sentencji.

Niniejsza decyzja została podana do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Pęcław, Pęcław 28, przekazano sołtysowi wsi Białółka.

P o u c z e n i e

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

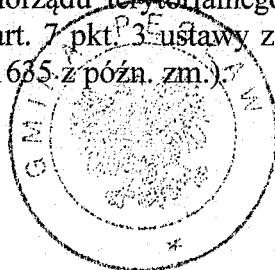
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody należy dołączyć do wniosku na realizację przedsięwzięcia.

Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna (art. 72 ust. 3 i 4 powołanej ustawy).

3. Termin ten może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeśli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.

4. Zwalnia się P.U.P.I PLAN Sp. z o.o., od pobrania Opłaty Skarbowej, gdyż podmiot ten działa w imieniu jednostki samorządu terytorialnego- Gminy Pęcław, a ta zwolniona jest z ponoszenia opłaty zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.).

Decyzja niniejsza jest płaconolite
Pęcław, dnia 17.07.2011 r.
Podpis



W Ó J T
Artur Jurkowski

W Ó J T
Artur Jurkowski

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. pozostałe strony – zgodnie z art. 49 kpa.

Do wiadomości:

1. P.U.P.I PLAN Sp. z o.o., ul. Browarna 1, 65-823 Zielona Góra
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu, pl. Powstańców
Warszawy 1
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Głogowie
4. a/a

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn.
„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Białoleka”**

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Białoleka.

Sieć kanalizacji sanitarnej prowadzona jest w pasach dróg wojewódzkich, powiatowych oraz gminnych a także w działkach prywatnych do uzgodnionego punktu przyłączenia do granic działki – posesji. Projektowana realizacja infrastruktury służy celom ochrony środowiska.

Obsługa komunikacyjna:

- lokalizacja wjazdu i wyjazdu: z działki pod przepompownię na drogę gminną - 5 miejsc,
- ilość miejsc parkingowo – postojowych - nie występują,
- ilość samochodów osobowych do obsługi inwestycji < 1 szt./dobę,
- ilość samochodów ciężarowych i innych pojazdów < 1 szt./dobę.

Sieć kanalizacji sanitarnej stanowi obiekt liniowy w powiązaniu z obiektami na sieci: przepompownie ścieków, studzienki rewizyjne.

Długość sieci kanalizacyjnej sanitarnej około 8000 m.

Długość sieci kanalizacyjnej tłocznej około 800m.

Gabaryty planowanych obiektów budowlanych:

- przepompownie ścieków śr do 2500 m $F= 4,9 \text{ m}^2$
- studzienki rewizyjne do 1200 mm $F= 1,1 \text{ m}^2$

Teren, na którym są planowane obiekty budowlane stanowią drogi wojewódzkie, powiatowe, gminne i pobocza porośnięte trawą, małymi krzakami, grunty rolne oraz tereny działek mieszkaniowych osób prywatnych. Trasa kanalizacji zostanie tak zaprojektowana aby nie zachodziła potrzeba wycinek drzew.

W miejscowości brak sieci zbiorczej kanalizacji sanitarnej. Lokalne odprowadzenia ścieków do zbiorników bezodpływowych. W pasie drogowym istniejąca infrastruktura to: kanalizacja deszczowa, sieć telefoniczna, wodociąg, kable energetyczne.

Przedsięwzięcie planowane – obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej do granicy działki właściciela z obiektami na sieci studzienki rewizyjne, przepompownie.

Przyjęto skanalizowanie miejscowości Białoleka. Zaprojektowana będzie sieć kanalizacji sanitarnej do granicy posesji. Na sieci kanalizacji sanitarnej projektuje się przepompownie ścieków. Lokalizacja przepompowni podyktowana jest względami technologicznymi

i ekonomicznymi. Kanalizację projektuje się do działek już zasiedlonych, wydzielonych pod zabudowę oraz terenów które w przyszłości będą terenami budowlanymi.

Ścieki z miejscowości Białoleka przetłaczane będą do miejscowości Pęcław a następnie systemem kanalizacji do oczyszczalni ścieków w miejscowości Pęcław.

Przedsięwzięcie nie powoduje fragmentacji istniejących pasów zieleni oraz przecięcia korytarzy ekologicznych o dużych wartościach przyrodniczych. Prace ziemne prowadzone będą na terenach zurbanizowanych.

Planowane przedsięwzięcie i związane z nim prace budowlane mogą stwarzać różnorodne potencjalne zagrożenie dla poszczególnych komponentów środowiska naturalnego związane między innymi z :

- pracami budowlanymi,
- emisją hałasu.

Główne nasilenie niekorzystnych oddziaływań następuje w fazie budowy.

W fazie budowy mogą występować następujące negatywne oddziaływania:

- zmiany rzeźby,
- niwelacje,
- wykopy,
- zanieczyszczenie atmosfery związane z pracą sprzętu budowlanego i taboru samochodowego,
- hałas pochodzący od pracujących maszyn.

Niekorzystny wpływ występował będzie jedynie w trakcie robót montażowych natomiast po ich zakończeniu teren i środowisko powróci do swej pierwotnej formy.

Czas regeneracji terenów zielonych zamyka się w okresie jednego sezonu wegetacyjnego. W czasie eksploatacji oddziaływanie na środowisko ma charakter pozytywny. W wyniku wykonania kanalizacji zlikwidowane zostaną niekontrolowane odprowadzania ścieków w grunt, co wpłynie pozytywnie na poprawę warunków życia ludzi oraz roślin i zwierząt w otoczeniu.

Sposób realizacji przedsięwzięcia (faza wykonawstwa), powinna ograniczać do minimum oddziaływanie na środowisko poprzez staranne prowadzenie prac budowlanych.

Z działalnością przedsięwzięcia nie jest bezpośrednio związane wykorzystywanie surowców, materiałów, paliw oraz energii. Wykorzystanie tych czynników wystąpi w trakcie budowy.

- brak zapotrzebowania wody,
- ilość odprowadzanych ścieków,
- dobową ilość ścieków:

Stan aktualny

$Q_{\text{śrd}} = 25 \text{ m}^3/\text{d}$

Perspektywa

$Q_{\text{śrd}} = 120 \text{ m}^3/\text{d}$

*Zapotrzebowanie na energię elektryczną, inne (dotyczy przepompowni ścieków, LPT)
zapotrzebowanie mocy do 15 kWh

*cieplną - nie dotyczy W/MW,

* gazową - nie dotyczy m^3/h .

Do zastosowanych rozwiązań chroniących środowisko dla planowanej inwestycji należy zaliczyć:

- zastosowanie nowoczesnego sprzętu o niskim poziomie emitowanego hałasu,
- prowadzenie prac emitujących hałas powyżej 70dB tylko w porze dziennej,
- ręczne prowadzenie prac, pozwalające uniknąć uszkodzeń przy kolizji z podziemnymi sieciami obcymi,
- utrzymywanie wykopów bez wody stojącej, co pozwoli uniknąć przenikania zanieczyszczeń w głąb gruntu,
- zastosowane rozwiązania materiałowe rurociągów ścieków gwarantują szczelność i brak przenikania ścieków do wód gruntowych,
- zapewnienie ochrony wierzchniej urodzajnej warstwy ziemi,
- właściwe zagospodarowanie odpadami na etapie budowy.

Zmechanizowanie robót ziemnych oraz wykopy wąsko przestrzenne nie tworzą zmian krajobrazowych i przekształceń powierzchni terenu.

Zastosowane rozwiązania techniczne eliminujące typowe uciążliwości oddziaływania tego rodzaju i wielkości obiektów do odprowadzania ścieków sanitarnych, zapewniają, że zasięg uciążliwego oddziaływania obiektu na otoczenie nie przekroczy granic działki do której Inwestor ma prawo dysponowania.

Przedsięwzięcie przyczyni się do likwidacji niekontrolowanych zanieczyszczeń, które obniżają walory środowiska i jakość życia mieszkańców. Poprawi się jakość wód powierzchniowych a tym samym wpłynie na polepszenie walorów miejscowości.

Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:

a) Ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno – bytowych:

Ścieki odprowadzane rurociągiem tłocznym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków $Q_{\text{śrd}} = 120 \text{ m}^3/\text{d}$

b) Ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych:

Nie dotyczy

c) Ilość i sposób odprowadzania wód opadowych:

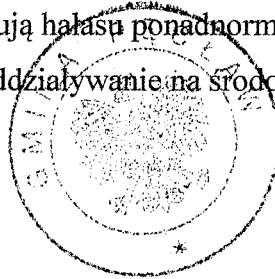
Nie dotyczy

d) Rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami:

W trakcie eksploatacji sieci kanalizacyjnych, lokalnych punktów tłocznych nie powstają odpady.

e) Ilość i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń emitujących hałas, zanieczyszczenia powietrza, odpady, ścieki, pola elektromagnetyczne lub innych elementów powodujących uciążliwości. Pompy zatopialne umieszczone w przepompowni nie powodują hałasu ponadnormatywnego.

Nie występuje transgraniczne oddziaływanie na środowisko.



W Ó J T
Artur Jurkowski

Decyzja niniejsza jest prawomocna

Peław, dnia 27.07.2011 r.

Podpis _____

W Ó J T
Artur Jurkowski

Pełcław, dnia 05.11.2011 r.

DECYZJA NR 14/2011
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071 ze zmianami), działając na wniosek z dnia 12 lipca 2011 r. „Przedsiębiorstwo Usług Projektowo Inwestycyjnych PLAN” spółka z o. o. ul. Browarna 1, 65-823 Zielona Góra reprezentowane przez p. Grzegorza Dragana i po uzgodnieniu stosownie do art. 53 ust. 4 powołanej na wstępie ustawy,

ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego, jako zadania własnego

Gminy Pełcław

1. Rodzaj inwestycji:

Budowa kanalizacji sanitarnej we wsi Białoleka z przyłączeniem do istniejącego systemu kanalizacji wsi Pełcław.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych

- a) **warunki i wymagania kształtowania ladu przestrzennego.** Lokalizacja przepompowni i sieci kolektorów – jak na załączniku do niniejszej decyzji (mapa ewidencyjna w skali zmniejszonej do ok. 1 : 5.000). Odprowadzenie ścieków do istniejącej przepompowni na działce nr 7/35 w obrębie Pełcław.
- b) **warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.** W związku z tym, że inwestycja może należeć do uciążliwych dla środowiska, Urząd Gminy w Pełcławiu, uzyskał w trybie ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) zwolnienie przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Głogowie od przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Realizacja inwestycji nie wymaga wycinania drzew i krzewów. Wszelkie znalezione o charakterze zabytkowym, odkryte podczas robót ziemnych należy zgłosić u Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu – w Oddziale w Legnicy.
- c) **warunki szczegółowe zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:** Lokalizacja przepompowni i sieci kanalizacyjnej wg załączonej mapy, przy czym sieci powinny zostać umieszczone w granicach działek ulic i dróg, z wyjątkiem, kiedy nie jest to możliwe. Należy dokonać uzgodnień w zakresie umieszczenia urządzeń w pasie drogowym z właściwym zarządcą drogi. Na umieszczenie jakichkolwiek urządzeń w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 330 należy uzyskać zgodę Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei we Wrocławiu. Na wykonanie jakichkolwiek robót w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 330 należy uzyskać zgodę Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei we Wrocławiu. Dokumentację projektową na zamierzenia

zlokalizowane w pasie drogowym należy przedłożyć do uzgodnienia w Dolnośląskiej Służbie Drog i Kolei we Wrocławiu.

Zasilanie w energię elektryczną wg uzgodnienia z administratorem elektroenergetyki. Zaopatrzenie w energię elektryczną z istniejących sieci elektroenergetycznych 20kV, 0,4 kV, stacji transformatorowych 20/0,4kV lub z projektowanych sieci elektroenergetycznych w formie napowietrznych, napowietrzno – kablowych i kablowych linii elektroenergetycznych 20kV i 0,4kV, stacji transformatorowych 20/0,4kV oraz przyłączy napowietrznych i kablowych 0,4kV na warunkach określonych przez Operatora Systemu Dystrybucyjnego po określeniu w trybie przewidzianym w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z dn. 29.05.2007r. nr 93 poz. 623 z późniejszymi zmianami) warunków przyłączenia i ich realizowaniu na podstawie zawartej umowy o przyłączenie, w sposób szczegółowy opisującej obowiązki strony, terminy jej realizacji oraz sposób finansowania oparty na zasadach określonych w Ustawie z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo Energetyczne.

W przypadku zaistnienia kolizji planowanego zagospodarowania terenu z istniejącym uzbrojeniem elektroenergetycznym, przebudowa istniejącego uzbrojenia elektroenergetycznego będzie możliwa po uzyskaniu od Operatora Systemu Dystrybucyjnego warunków na przebudowę tych urządzeń i zawarciu stosownej umowy lub porozumienia o przebudowę sieci elektroenergetycznej. Koszt przebudowy istniejącego uzbrojenia elektroenergetycznego będzie ponosił inwestor zmiany zagospodarowania terenu.

Roboty budowlane w pobliżu istniejącej sieci elektroenergetycznej realizować zgodnie z przepisami podjętowanymi Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. (Dz. U. z dn. 19.03.2003 r. nr 47 poz 401) w sprawie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) oraz innymi obowiązującymi przepisami”.

- d) **wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:** kolizje z drogami powinny uzyskać uzgodnienia z ich administratorami, kolizje z działkami innych niż Gmina właścicieli powinny uzyskać zgody właścicieli.
 - e) **wymagania dotyczące ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych i zagrożonych przez osuwiska** – nie dotyczy (brak terenów górniczych i osuwisk w gminie Peława).
 - f) **inne warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:** po zakończeniu robót budowlanych teren należy przywrócić do stanu poprzedniego.
- 3. Trasy kolektorów kanalizacyjnych i lokalizacje przepompowni:** jak na załączniku graficznym do decyzji.

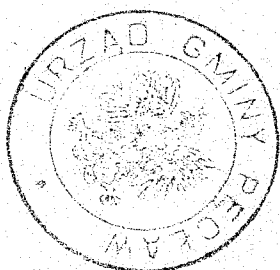
Uzasadnienie

Decyzja nie wymaga uzasadnienia gdyż spełnia potrzeby wspólnoty gminnej, wynika z planów inwestycyjnych Urzędu Gminy. Tereny siedliska Białoleki oraz fragment siedliska Peławy, na których znajduje się lokalizacja sieci kanalizacyjnej i przepompowni nie mają swojego planu zagospodarowania przestrzennego, a Gmina nie ogłosiła o przystąpieniu do jego sporządzenia. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Legnicy za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania

oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Załącznik:

1. Mapa ewidencyjna. w skali ok. 1 : 5000



W O J E C I
 J. Wojciech

Decyzja niniejsza jest prawomocna
 Peława, data 08.12.2011 r.

Podpis

r.

Otrzymują do wiadomości (z zał.):

1. Starostwo w Głogowie – jako organ administracji geologicznej,
2. Starostwo w Głogowie – Wydział Infrastruktury,
3. Właściciele działek, przez które przejdą kolektory:

Obr. Białoleka, nr: 4, 5/2, 5/3, 6/1, 6/2, 8/1, 8/2, 9, 10, 11/1, 11/2, 12, 13, 14/2, 15, 16, 17, 18/2, 19, 20, 21, 23, 25/1, 25/2, 26/1, 26/2, 27, 28, 29, 30/2, 30/4, 30/9, 32, 33, 34/2, 34/3, 34/4, 34/1, 35/2, 36/1, 36/2, 37/1, 37/2, 38, 39, 40, 42/1, 43/2, 43/5, 43/6, 43/7, 43/8, 43/9, 53/3, 53/5, 53/7, 53/9, 53/11, 54/5, 54/7, 55/1, 56, 58, 61, 66, 69/1, 70, 76, 76, 77/1, 77/2, 78/1, 78/3, 78/4, 80, 81/1, 81/2, 82, 83, 86/1, 87, 88/1, 88,2, 138/2, 183/5, 184, 211/1, 211/2, 212/2, 213, 214, 215, 216, 218/1, 219, 220, 221, 222, 223, 226, 229, 231, 232, 244, 245/1, 303/2, 303/3, 303/4, 303/6, 306, 307/3, 307/4, 307/5, 307/6, 307/7, 307/8, 307/10, 308, 309, 310/1, 310/2/3, 310/3/7, 310/3/8, 310/3/9, 310/40, 310/42 310/59, 310/89, 310/106, 310/111, 310/112, 313, 316.

Obr. Peława: nr, nr 7/1, 17/1, 17/2, 106, 113

4. Dolnośląska Służba Dróg i Kolei, ul. Krakowska 28, 50 - 425 Wrocław,
5. EnergiatPro S.A., Oddział ul. Partyzantów 21, 59 – 220 Legnica,
6. a/a Urzędu Gminy w Peławiu

Decyzję sporządził: mgr Wojciech Gębarski
 projektant – urbanista nr zaśw. ZOIU Z - 109



Głogów

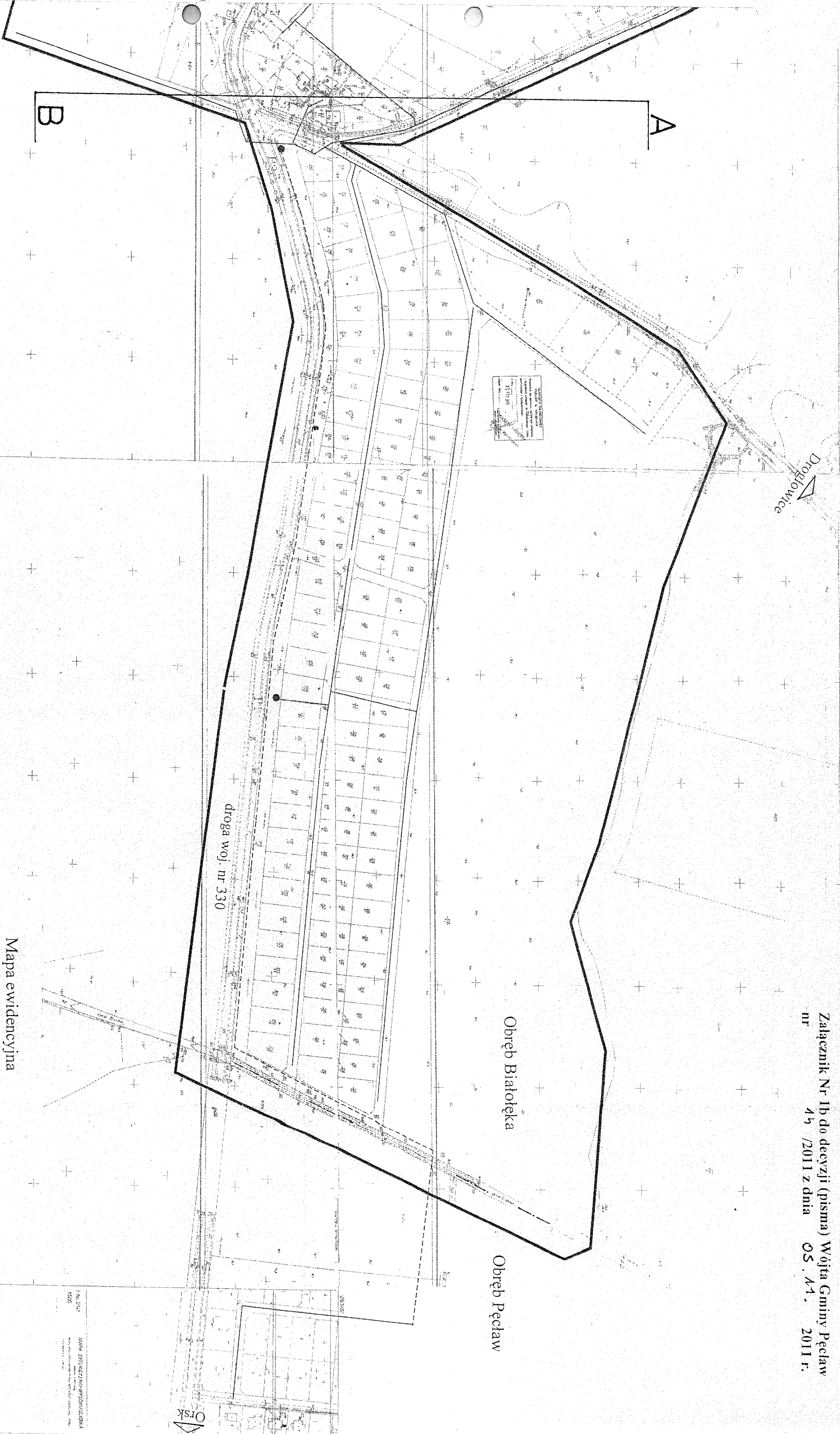
droga woj. nr 330

Obręb Białoleka

droga woj. nr 330

mgr Wojciech Gębarski
projektant - wykonawca
nr uprawnień 465/87
(nr zaświadczenia 2-109)

B



PROJEKTOWANE
KANAŁY I PRZEPOMPOWNIE
W OBRĘBIE BIAŁOLEKA
1:5000
13.11.2011

droga woj. nr 330

Obręb Białoleka

Obręb Peclaw

Mapa ewidencyjna
Skala ok. 1 : 5.000

LEGENDA

	Projektowane grawitacyjne sieci kanalizacji sanitarnej
	Projektowane tłoczne sieci kanalizacji sanitarnej
	Projektowane lokalizacje przepompowni

Opracował:

mgr Wojciech Rebarski

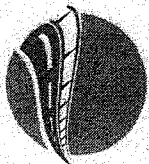
projektant - architekt
nr uprawnień: 155/89
(nr zaświ. z 10/9)

Głogów — Peclaw, sierpień 2011 r.

PROJEKTOWANE
KANAŁY I PRZEPOMPOWNIE
W OBRĘBIE BIAŁOLEKA
1:5000
13.11.2011

1:5000
MAPA EWIDENCYJNA
W OBRĘBIE BIAŁOLEKA
1:5000
13.11.2011

Olsk



UD/4013/242/11

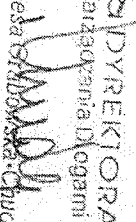
Wrocław 01.08.2012r.

Gmina Peława
Peława 28
67-221 Białoleka

– reprezentowana przez:
Pana Grzegorz Dragan
– pełnomocnika inwestora
P.U.P.I. „PLAN” Sp. z o.o.
ul. Browarna 1
65-823 Zielona Góra

dotyczy: uzgodnienia projektu budowlanego sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 330 w miejscowości Białoleka

W nawiązaniu do otrzymanego od Państwa wniosku w sprawie j.w., Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu uzgadnia pozytywnie przedłożony projekt budowlany projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 330 w m. Białoleka. Prace związane z wbudowaniem projektowanej sieci należy wykonać zgodnie z uwagami zawartymi w decyzji nr UD/0240/188/12 z dnia 27.01.2012r. uzgadniającej lokalizację przedmiotowej sieci w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 330.

Z-COBI DYREKTORA
ds. Zarządzania Drogami

mgr Teresa Słobowska-Chudy

Załączniki:
- projekt budowlany projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej – 1 egz.
Otrzymała:

1. Gmina Peława, Peława 28, 67-221 Białoleka
2. Pan Grzegorz Dragan – pełnomocnik inwestora na adres: P.U.P.I. „PLAN” Sp. z o.o., ul. Browarna 1, 65-823 Zielona Góra
3. U.D. a/la

Sprawy prowadzi: Joanna Dzięwiecka, tel.: 0-71 39 17 177



DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI
30-11-2012

Na podstawie art. 39 ust.3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (tj. Dz.U. z 2007r nr 19 poz. 115 z późniejszymi zmianami) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2000r. nr 98 poz. 1071 z późniejszymi zmianami), a także §1 Uchwał Zarządu Województwa Dolnośląskiego Nr 1024/IV/11 z dnia 26 lipca 2011r. w sprawie udzielenia pełnomocnictwa do wydawania decyzji Naczelnika Wydziału Dróg DSDiK we Wrocławiu, Panu Janowi Maćkale pełnomocnictwa do wydawania decyzji administracyjnych, przewidzianych ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych, Województwo Dolnośląskie - Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez

z dniem 2008. 2012.....

Gmina Peław

Peław 28

67-221 Białoleka

wyraża zgodę na lokalizację w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 330 w miejscowości Białoleka projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej na następujących warunkach:

1. Uzgodnienie dotyczy lokalizacji w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 330 w miejscowości Białoleka projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej. Lokalizację sieci przedstawiono na planach sytuacyjnych w skali 1:500, które są załącznikami graficznymi do niniejszej decyzji.
2. Zezwala się na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 330 odcinków projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej, pomiędzy punktami nr 1 i nr 2, nr 11 i nr 12 oraz nr 13 i nr 14, oraz na wykonanie przedmiotowych odcinków bezwykopową, bez naruszania konstrukcji jezdnii, w rurze osłonowej, na głębokości min. 1,50 m, licząc od niwelety jezdni do wierzchu rury osłonowej. Rurę osłonową wypuścić, na odległość min. 1,0 m poza granice pasa drogowego. Komory przeciwiskowe po obu stronach należy zlokalizować poza pasem drogowym. Zabrania się wykonywania podkopów pod nawierzchnią jezdnii.
3. Zezwala się na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 330 odcinków projektowanej sieci pomiędzy punktami nr 3 i nr 4, nr 5 i nr 6 oraz nr 7 i nr 8, oraz na wykonanie przedmiotowych odcinków metodą bezwykopową, bez naruszania konstrukcji jezdnii, w rurze osłonowej, na głębokości min. 1,50 m, licząc od niwelety jezdni do wierzchu rury osłonowej. Rurę osłonową wypuścić, na odległość min. 1,0 m poza krawędź jezdnii. Komory przeciwiskowe w punktach nr 3, 5 i 7 należy zlokalizować poza pasem drogowym. Komory przeciwiskowe w punktach nr 4, 6 i 8 należy zlokalizować w pasie drogowym, w poboczu gruntowym, pasie zieleni lub zjeździe.
4. Zezwala się na zlokalizowanie w pasie drogowym, wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 330 odcinka projektowanej sieci, wraz z przyłączeniami, pomiędzy punktami nr 9 i nr 10 oraz na wykonanie metodą wykopu otwartego w poboczu gruntowym, zjeździe oraz pasie zieleni, na głębokości min. 1,5 m.
5. Prace należy prowadzić w taki sposób, aby zostały zachowane ciągi pieszce oraz dojazdy do prywatnych posesji.
6. Trasę projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej poza pasem drogowym drogi wojewódzkiej nr 330 należy uzgodnić z właścicielami poszczególnych działek.
7. Po zakończeniu robót pobocze gruntowe oraz zjazdy należy starannie uporządkować, odpowiednio zagęścić oraz przywrócić do stanu poprzedniego. Pasy zieleni należy zahumusować i obsiać trawą. Wszelkie naruszone skarpy należy odtworzyć i przywrócić do stanu poprzedniego.
8. Prace związane z wykonaniem przeciwisków należy prowadzić w taki sposób, aby nie naruszyć konstrukcji jezdnii drogi wojewódzkiej nr 330.
9. Roboty prowadzone w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 330 należy oznakować i zabezpieczyć zgodnie z wykonanym projektem organizacji ruchu załączonego, który zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177 poz. 1729) podlega zaopiniowaniu przez Komendę Wojewódzką Policji oraz DSDiK we Wrocławiu, a następnie zatwierdzeniu przez zarządzającego ruchem na drogach wojewódzkich Marszałka Województwa Dolnośląskiego.

10. Prace należy prowadzić bez wstrzymania ruchu na drodze wojewódzkiej nr 330.
11. Wszelkie uszkodzenia urządzeń związanych z funkcjonowaniem drogi będą usuwane na koszt inwestora.
12. Prace ziemne w pasie drogowym nie mogą być prowadzone w okresie, gdy temperatura otoczenia jest niższa niż 0°C oraz przy przemarzniętym gruncie.
13. DSDiK nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami.
14. Decyzja obowiązuje w okresie 2 lat i traci ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków.
15. Powyższa decyzja nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr. 140 poz. 1481) powołując się na niniejszą decyzję.
16. Zgodnie z art. 40 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2007r. Nr 19, poz. 115) za umieszczanie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, zarząd drogi będzie pobierał opłatę za każdy rok umieszczenia urządzenia w pasie drogowym, przy czym za umieszczenie urządzenia przez okres krótszy niż rok opłata obliczana jest proporcjonalnie do liczby dni umieszczenia urządzenia w pasie drogowym.
17. Niniejsza decyzja jest równoznaczna z prawem do dysponowania terenem na cele budowlane.
18. Realizacja robót wymaga uzyskania stosownego zezwolenia w odpowiednim organie administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzasadnienie

Do Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei we Wrocławiu wpłynął wniosek Pana Grzegorza Dragana, reprezentującego Przedsiębiorstwo Usług Projektowo Inwestycyjnych „PLAN” Sp. z o.o., ul. Browarna 1, 65-823 Zielona Góra, działającego w imieniu Gminy Peława, Peława 28, 67-221 Białoleka, z prośbą o uzgodnienie lokalizacji w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 330 w miejscowości Białoleka projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej. Niniejsza decyzja określa warunki lokalizowania w pasie drogowym ww. urządzenia, biorąc pod uwagę konieczność ochrony pasa drogowego przed negatywnymi skutkami oddziaływania urządzeń oraz możliwości zmniejszenia wartości użytkowej drogi w wyniku ich umieszczenia. Warunki określone powyżej zapewniają zachowanie niezbędnych parametrów dla przedmiotowej drogi.

Pouczenie

W przypadku kolizji projektowanego w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 330 urządzenia infrastruktury technicznej, o którym mowa w niniejszej decyzji, z przebudową lub remontem drogi nr 330, zastosowanie ma art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2007r. nr 19 poz. 115 z późniejszymi zmianami), który mówi: „Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w ust. 3, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.”

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem **Dyrektora Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei we Wrocławiu, ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław**, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z Ustawą o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz.U. Nr 225, poz. 1635) odwołanie nie podlega opłacie skarbowej.

Wszelką korespondencję prosimy kierować na powyższy adres.

Urzuwnia:

1. Gmina Peława, Peława 28, 67-221 Białoleka
2. Pan Grzegorz Dragan – pełnomocnik inwestora na adres:
Przedsiębiorstwo Usług Projektowo Inwestycyjnych „PLAN” Sp. z o.o.,
ul. Browarna 1, 65-823 Zielona Góra.
3. UJD a/a

Załączniki:

- projekt zagospodarowania terenu dla działki nr 231, skala 1:500 – 1 egz.
- projekt zagospodarowania terenu dla działki nr 211/1 i oraz 211/2, skala 1:500 – 1 egz.
- wniosek na zajęcie pasa drogowego (druk)

Sprawy prowadzi: Joanna Drzewiecka, tel.: 0-71 39 17 177



2012.11.16
Dz. U. Nr 225, poz. 1635

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie załącznika do Ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 ze zmianami)
2012.11.16
Dz. U. Nr 225, poz. 1635
Dz. U. Nr 225, poz. 1635
Dz. U. Nr 225, poz. 1635

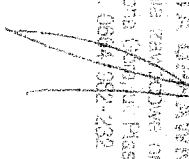
Joanna Drzewiecka

Mapę do celów projektowych

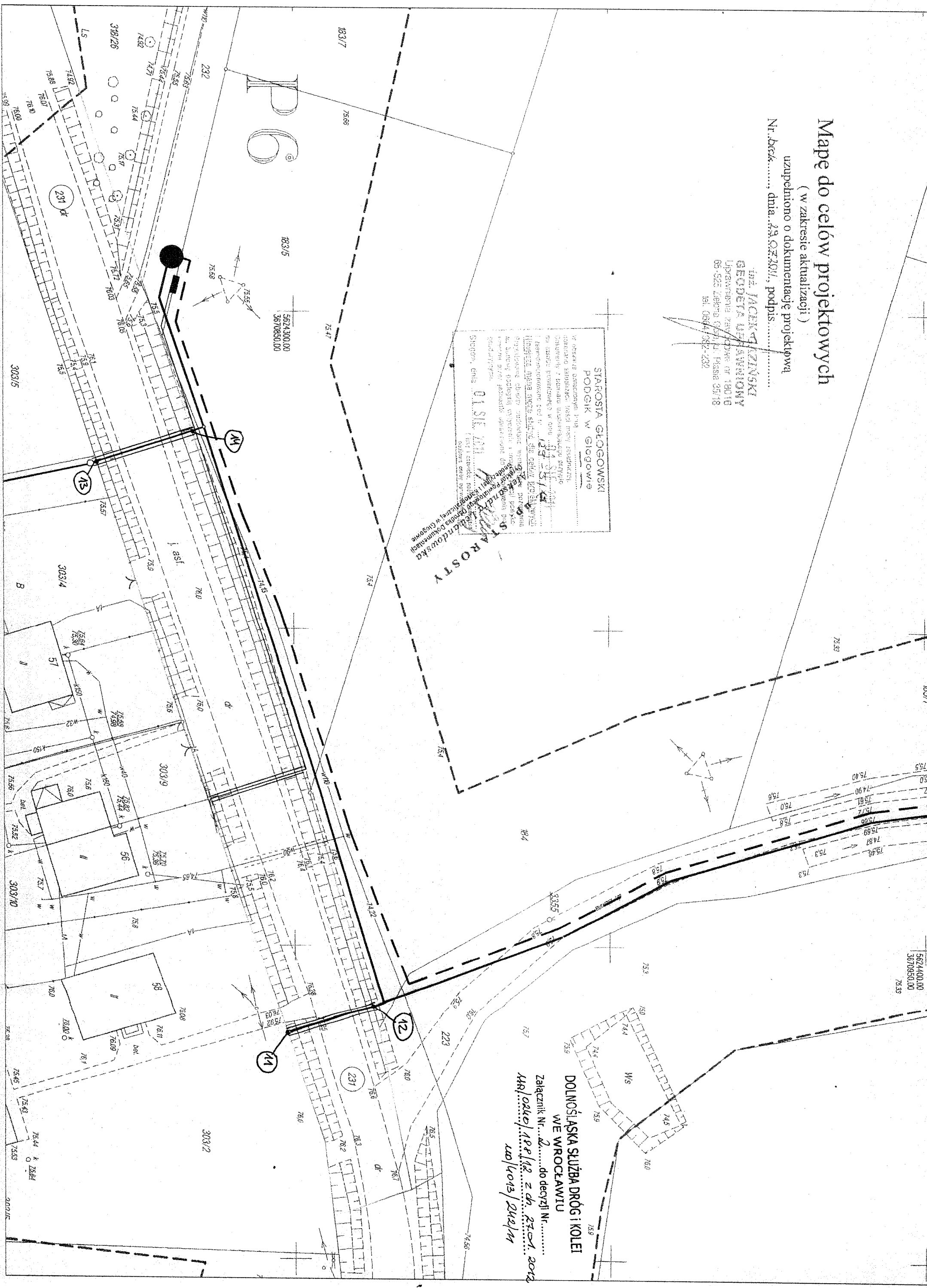
(w zakresie aktualizacji)
uzupełniono o dokumentację projektową

Nr. bezk., dnia. 29.07.2011, podpis.

Ing. JACEK CZIŻYŃSKI
GEODETA URZĘDNIKOWY
Lipawskiego Zawodowego nr 18016
65-525 Zielona Góra, ul. Piłsudskiego 25/18
tel. 06644282-232



STAROSTA GŁOGOWSKI
PODGIK W GŁOGOWIE
W zakresie opracowania, planu ...
dokumentacji z planu ...
na podstawie ...
Niniejsze mapy mogą służyć do celów ...
dokumentacyjnych ...
Słownik, dnia 01.01.2011



DOLNOŚLAŃSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI
WE WROCŁAWIU
Załącznik Nr. 2 do decyzji Nr. ...
MR/0240/188/12 z dn. 27.01.2012
110/1013/2401M



DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI
 WE WROCŁAWIU
 Załącznik Nr. 1 do decyzji Nr.
 Koj. ośrodk. 1188/12 z dn. 27.01.2012
 140/1025/242/m

Projektowa
 towych
 POSTY

POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
ZESPÓŁ UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
67-200 Głogów ul. Wł. Sikorskiego 21
tel. (76) 72-72-589

GŁOGÓW 2012-05-23

OPINIA NR PODGIK.6630.170.2012

Przedmiot koordynacji : **Kanalizacja sanitarna z przyłączami, przyłącza energetyczne n/n**

Lokalizacja obiektu : **obrzeby : Białoleka, Peclaw**

Oznaczenie arkusza mapy : **442.144.014.1, 013.2, 013.1, 012.3, 011.4
442.143.054.3, 054.2, 054.1, 053.4, 053.2, 052.4, 052.3, 052.1, 051.4, 051.2**

Zleceńiodawca :
**P.U.P.I "PLAN" Sp. z o. o.
65-823 ZIELONA GÓRA
ul. Browarna 1**

Nr Zlecenia : **2152-1/2012**

Nazwa jednostki projektowej :
**P.U.P.I "PLAN" Sp. z o. o.
65-823 ZIELONA GÓRA
ul. Browarna 1**

Inwestor :
**Gmina Peclaw
67-221 BIAŁOLEKA
Peclaw 28**

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

opiniuje pozytywnie lokalizację w / w obiekcie

Uwagi i zalecenia :

1. Stosownie do art. 27 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2010r. Nr 193 poz. 1287) oraz rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02.04.2001 w sprawie geodezyjnej ewidencji uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38 poz.455), inwestor jest obowiązany do wyznaczenia usytuowania w/w sieci oraz ich inwentaryzacji powykonawczej (przed zasypaniem) przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego. Zobowiązuje się Wykonawcę prac do ochrony i zabezpieczenia znaków osnowy geodezyjnej znajdujących się na terenie inwestycji (art.15 Dz.U. z 2010r. Nr 193 poz.1287)
W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia w/w znaków, osoby odpowiedzialne za ich ochronę podlegają karze grzywny (art.48.1 w/w ustawy)
3. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia
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 (Dz.U. Nr 38 poz. 455)
4. Zmiany w stosunku do uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowej koordynacji przez ZUDP
5. Integralną częścią kartograficzną opinii są mapy z naniesioną lokalizacją projektowanej inwestycji opatrzone klauzulą uzgodnienia.
6. Należy uwzględnić uwagi zawarte w uzgodnieniach branżowych.

Uwagi dodatkowe

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej:

- Powysze opracowanie należy skoordynować z wcześniejszym uzgodnionym przez ZUDP
- projektem kanalizacji sanitarnej dla wsi Pęcław - nr ZUDP 277/09
 - projektem linii napowietrznej n/n nr ZUDP 477/2011

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy

Rejon Dystrybucji, Rejon Obsługi Dostaw w Głogowie:
W pobliżu urządzeń elektroenergetycznych prace należy prowadzić ręcznie,
z zachowaniem wymogów normy N-SEP-E-004 i PN-E-05100-1
Dla projektowanych WIZ należy dokonać uzgodnienia branżowego w Rejonie Dystrybucji
w Głogowie.
Należy uzyskać zgodę TAURON Dystrybucja, na zabudowę rur ochronnych na
istniejących kablach energetycznych

Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu:

Zgodnie z decyzją Nr UDD/0240/188/12 z dnia 27.01.2012r.

Starostwo Powiatowe w Głogowie Wydział Infrastruktury Powiatu:

Zgodnie z decyzją IP.7134-1.5.2012/3 z dnia 01.02.2012r.

Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu Oddział w Legnicy:

Zgodnie z pismem OL-ME-4600/432/11 z dnia 31.12.2011r.

Gmina Pęcław:

Zgodnie z uzgodnieniem BP.7012.2.2012 z dnia 18.01.2012r.

Przewodniczący ZUDP

Z UP. STAROSTY
PRZEWODNICZĄCY

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

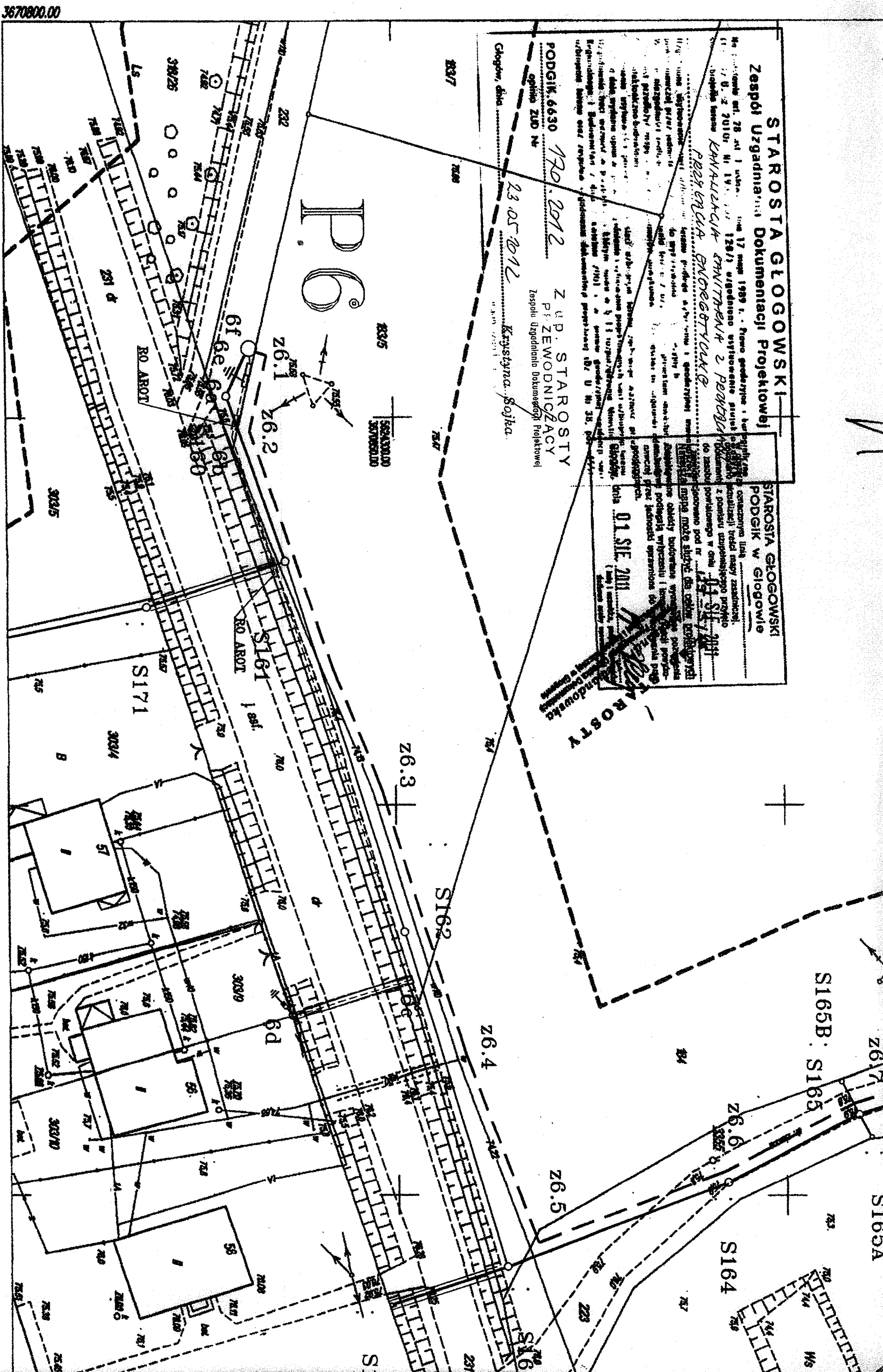
Krzysztof Szyba

STAROSTA GŁOGOWSKI
Zespół Urzędniczy Dokumentacji Projektowej

STAROSTA GŁOGOWSKI
PODGIK W Głogowie

Podpis:
Data: 23.05.2012
Krzyszyna Sojka

01.SIE.2011
Głogów, dnia 23.05.2012



442.143.0532
1:500

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
gmina Pečaw, obręb Bidoleka

Nakładki Temu

P.U.P.I „PLAN” sp. z o.o.
Ul. Browarna 1
65-823 Zielona Góra

Nasz znak: BP.7033-2/10

Data: 2011.01.03

Dotyczy: WPT do projektowania budowy sieci i przyłącza kanalizacji sanitarnej w m. Białoleka

1. Wyrażam zgodę na odbiór ścieków z zrzutem do oczyszczalni ścieków w m. Peław poprzez przepompownie tłocznie na działce nr 17/2 w m. Peław na warunkach ogólnie obowiązujących na terenie Gminy
2. Warunki techniczne przyłączenia projektowanej kanalizacji sanitarnej:
 - 2.1 sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektowana ze zrzutem ścieków do budowanej przepompowni tłoczni w m. Peław
 - 2.2 główna sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektować z rur PCV-U DN200 kl. S i studni z PE DN1000
 - 2.3 przyłącza kanalizacji sanitarnej z PVC-U DN160 zakończone przy granicy poszczególnych działek należy zakończyć studnią inspekcyjną PP/PVC średnica 600mm

UWAGA: zabrania się projektowania zrzutu wód deszczowych z budynku i terenu posesji do projektowanego zakresu kanalizacji sanitarnej

3. Projektowana trasa sieci kanalizacji sanitarnej przebiegająca przez tereny prywatne będzie wymagała dołączenia do projektu budowlanego, spisanego z każdym właścicielem działki oświadczenia o wyrażeniu zgody na wejście na teren działki i wybudowanie kanalizacji.
4. W zakresie projektu budowlanego sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, należy uwzględnić odtworzenie do stanu poprzedniego terenu działek i konstrukcję wraz z nawierzchnią dróg, po robotach ziemnych i montażowych.
5. Dokonać uzgodnień dotyczących wejścia z projektowaną kanalizacją w pas dróg gminnych i przejścia przewierceniem projektowaną kanalizacją pod drogami powiatowymi i wojewódzkimi.
6. Na sieć i przyłącza kanalizacji sanitarnej należy opracować projekt budowlany, który trzeba uzgodnić w tutejszym Urzędzie i następnie uzyskać w Starostwie Głogowskim decyzję pozwolenia na budowę.
7. Po wykonaniu robót montażowych projektowanej kanalizacji sanitarnej przed zasypką, należy zgłosić do przeglądu technicznego i odbioru częściowego (robót zanikowych) przez inspektora nadzoru inwestorskiego reprezentującego Gminę Peław.
8. Odbiory częściowe i końcowe przeprowadza się komisyjnie przy udziale przedstawiciela wykonawcy, nadzoru inwestorskiego, użytkownika i przedstawiciela Urzędu Gminy Peław,

9. Z przeprowadzonych odbiorów częściowych i końcowych komisja sporządza protokół, który podpisują wszystkie osoby biorące udział w czynnościach odbiorowych.
10. Do odbioru końcowego należy przedstawić inwentaryzację geodezyjną powykonawczą z pokolorowanym zakresem wykonanego uzbrojenia terenu (3 egz), która jest zatwierdzona przez P.O.D.G. i K. Głogów oraz inne dokumenty wynikające z specyfikacji technicznej,
11. Przed przystąpieniem do użytkowania przyłączy kanalizacyjnych, należy zgłosić się do Urzędu celem złożenia pisemnego wniosku o zawarcie umowy na odprowadzanie ścieków.
12. WPT ważne są przez okres 36 miesięcy od dnia wystawienia. Po upływie tego terminu należy wystąpić o uaktualnienie warunków.
13. Przed wystąpieniem o uzyskanie pozwolenia na budowę należy wystąpić do Urzędu Gminy Pęcław o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wójt
Artur Jurkowski

Adres do korespondencji:

EnergiaPro S.A. Oddział w Legnicy
Region Dyskusyjny, Region Obsługi Dostaw w Głogowie
ul. Nadbrzeźna 1, 67-200 Głogów
tel. +48 76 88 98 100
fax +48 76 88 98 103



ENERGIAPRO

GMINA PECEŁAW
PECEŁAW 28
67-221 BIAŁOLEKA

Nasz znak: **RDE-2.2/BT/410/...../2011**

Głogów, dn. 24/08/2011 r.

Warunki Przyłączenia

W odpowiedzi na wniosek z dnia 05/08/2011 r. o określenie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej EnergiaPro S.A. Oddział w Legnicy dla
objektu: **PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW SANITARNYCH P6**
zlokalizowanego: **BIAŁOLEKA DZIAŁKA NR 232**
informujemy, iż zapewnimy przyłączenie obiektu, w sposób umożliwiający przesyłanie energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej w wysokości:
- **4 kW**
wg poniższych warunków:

- Miejsce przyłączenia :**
- słup nr 9/II/04 istniejącej linii napowietrznej 0,4 kV
- Miejsce dostarczenia energii elektrycznej :**
- zaciski prądowe projektowanego przyłącza kablowego na słupie nr 9/II/04
- Rodzaj połączenia z siecią elektroenergetyczną instalacji lub innych sieci określonych we wniosku :**
- Przyłącze kablowe.
- Zakres niezbędnych zmian w sieci elektroenergetycznej związanych z przyłączeniem realizowanych przez EnergiaPro S.A. Oddział w Legnicy**
- Nie przewiduje się.
- Zakres robót realizowanych przez Przyłączany Podmiot związanych z przyłączeniem :**
 - Na słupie nr 9/II/04 zbudować rozłącznik słupowy, który zasilić przewodem o przekroju dobranym do szczytowego obciążenia i warunków zwarciowych z przedmiotowego słupa.
 - Od projektowanego rozłącznika wyprowadzić linię kablową o przekroju dobranym do szczytowego obciążenia i warunków zwarciowych zakończoną szafką pomiarową usytuowaną obok przyłączonego obiektu.
 - W obiekcie Przyłączonego Podmiotu wykonać instalacje elektryczne odbiorcze, które zasilić z projektowanej szafki pomiarowej.

EnergiaPro S.A.
Oddział w Legnicy
ul. Partyzanów 21
59-220 Legnica
tel. +48 76 88 99 200
fax +48 76 88 99 666

EnergiaPro S.A.
pl. Powstańców Śląskich 20, 53-314 Wrocław
Sąd Rejonowy dla Wrocławia - Fabrycznej
VI Wdział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS (0000073321) NIP: 6710202860 REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony) 82 081 118 70 zł

www.energipro.pl

ST-880-4 : Sn=125kVA; U_z=4,44%; 210,42kV

Długość linii zasilającej od ST-880-4 do słupa nr 1/II/04 AsXS_n4x70mm² - około 25m; od słupa nr 1/II/04 do słupa nr 9/II/04 4xAl70mm² - około 240m.

14. Zakres wymagań wynikający z instrukcji ruchu i eksploatacji oraz wymagania w zakresie współpracy z siecią elektroenergetyczną EnergiaPro S.A. Oddział w Legnicy:

a) urządzenia elektroenergetyczne EnergiaPro S.A. Oddział w Legnicy w miejscu dostarczenia energii elektrycznej będą przystosowane do podłączenia instalacji elektrycznej odbiorczej przyłączanego podmiotu w układzie TN-C,

b) zaprojektować i wykonać instalacje elektryczne tak, aby nie powodowały one zakłóceń sieci elektroenergetycznej EnergiaPro S.A. Oddział w Legnicy.

15. Zakres robót określony w warunkach przyłączenia winien być zrealizowany zgodnie z umową o przyłączenie zawartą pomiędzy Przyłączanym Podmiotem a EnergiaPro S.A. Oddział w Legnicy. Umowa o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie.

16. Możliwość dostarczenia energii elektrycznej w warunkach odmiennych niż standardowe :
nie przewiduje się.

17. Projektowany koszt wykonania przyłącza : nie dotyczy


18. Termin ważności warunków przyłączenia – dwa lata od daty ich wydania.

Niniejsze warunki przyłączenia stanowią pisemne potwierdzenie złożenia przez Wnioskodawcę GMINA PECLAW, PECLAW 28, 67-221 BIAŁOLEKA kompletnego wniosku o określenie warunków przyłączenia zgodnie z treścią art. 7 ust. 8 punkt 8h ustawy Prawo Energetyczne.

Załącznik:

projekt umowy o przyłączenie
pismo

Kopia:
RDE-2.2; a/a

EnergiaPro S.A.
Oddział w Legnicy
Rejon Dystryktu Głogów

Jacka Binlarz



Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy
Rejon Dystrybucji, Rejon Obsługi Dostaw w Głogowie
ul. Nadbrzeżna 1, 67-200 Głogów
tel.: 76 889 81 00
fax: 76 889 81 03
e-mail: glogow.rd@tauron-dystrybucja.pl

Głogów, dn. 20.08.2012r.
P.U.P.I PLAN Sp. z o.o.
Ul. Browarna 1
65-823 Zielona Góra

RDE-2.2/MW-4112-581(1)/...../2012

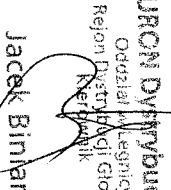
Dotyczy: uzgodnienia dokumentacji projektowej przyłączy nN do zasilania
przepompowni ścieków sanitarnych w miejscowości Białoleka dz. 310/39, 58, 245/1,
23, 232

TAURON Dystrybucja S. A Rejon Dystrybucji Głogów w odpowiedzi na pisma uzgadnia pozytywnie opracowanie WIZ dla zasilania przepompowni ścieków sanitarnych w miejscowości Białoleka jako zgodnych z punktem przyłączenia określonych w warunkach przyłączenia:

1. Białoleka dz. nr 310/39 – RDE-2.2/BT/412/2423/2011 z 24.08.2011
2. Białoleka dz. nr 58 – RDE-2.2/BT/411/2421/2011 z 24.08.2011
3. Białoleka dz. nr 245/1 – RDE-2.2/BT/408/2424/2011 z 24.08.2011
4. Białoleka dz. nr 23 – RDE-2.2/BT/409/2419/2011 z 24.08.2011
5. Białoleka dz. nr 232 – RDE-2.2/BT/410/2420/2011 z 24.08.2011.

Jednocześnie informujemy, że w przyjętych standardach stosujemy ograniczniki przepięć 0,44/5.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Legnicy
Rejon Dystrybucji Głogów
Kierownik

Jacek Binarz

Sprawę prowadzi:
Mariusz Wawrzyński, tel. (076) 836-51-12, mariusz.wawrzyński@tauron-dystrybucja.pl
Rozdzielnik:
-adresat
-a/a

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Legnicy
ul. Partyzantów 21, 59-220 Legnica
tel.: 76 889 92 00
fax: 76 889 96 66
e-mail: legnica@tauron-dystrybucja.pl

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Zawila 65 L, 30-390 Kraków
Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000073321, NIP: 6110202860, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (w całości opłacony): 167 535 780,75 zł

www.tauron-dystrybucja.pl

Mapę do celów projektowych

(w zakresie aktualizacji)

uzupełniono o dokumentację projektową

Nr. brck....., dnia 29.07.2011., podpis.....

inż. JACEK WAZIŃSKI
GEODETA UPRAWNIONY
 Uprawnienia zawodowe nr 18016
 65-525 Zielona Góra, ul. Piasia 35/18
 tel. 0664 582-232



STAROSTA GŁOGOWSKI
PODGIK w Głogowie

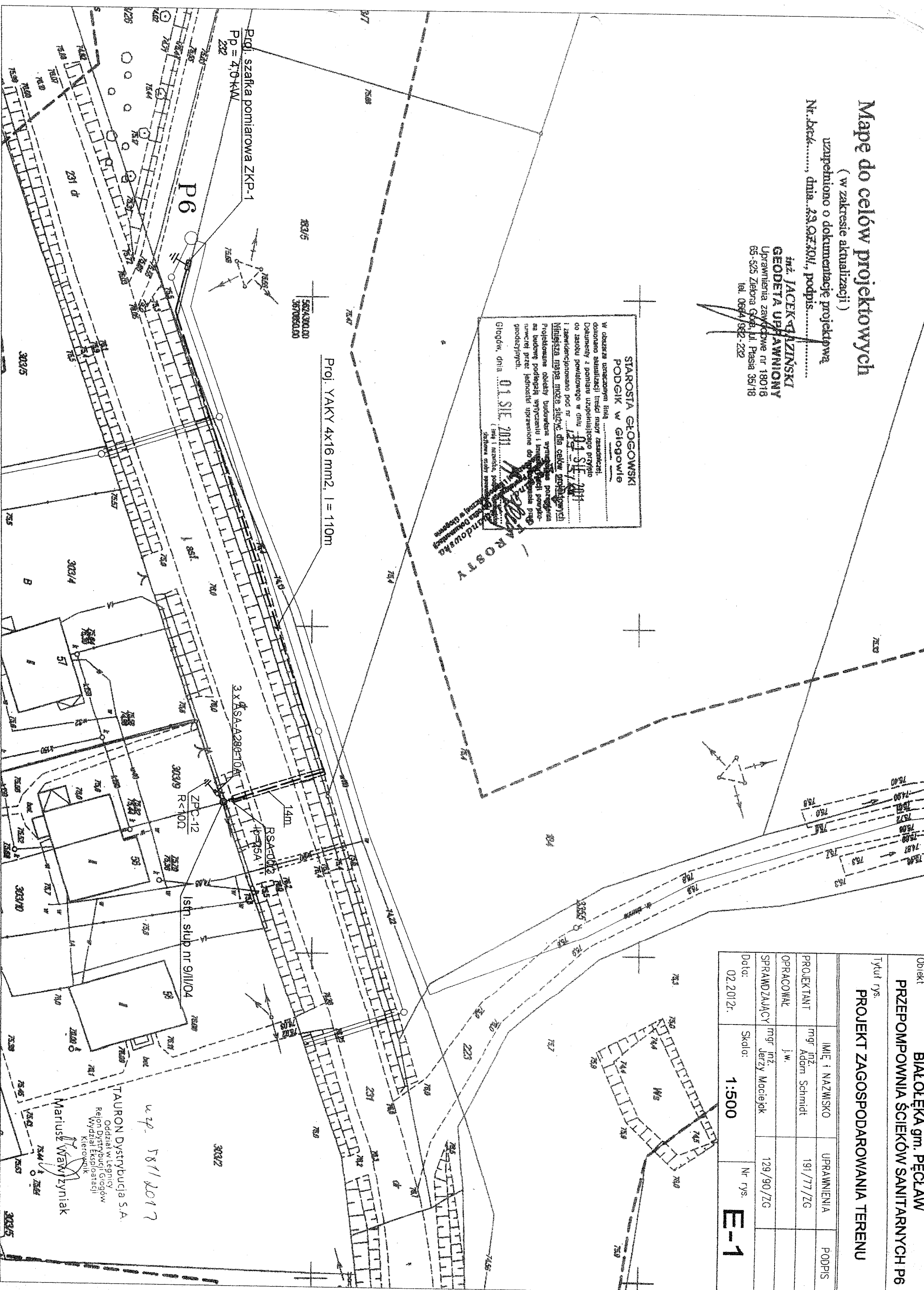
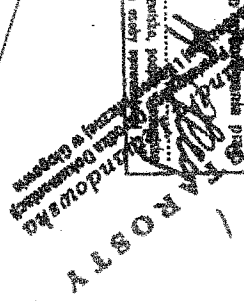
W obecnej aktualizacji treści mapy zasadniczej dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty i pomiary uzupełniającego przyjęto do zasobu pomiarowego w dniu 01.08.2011 i zorientowano pod nr 01.08.2011.

Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju
 Projektowane obiekty budownictwa systemowego i zorientowano pod nr 01.08.2011.

Projektowane obiekty budownictwa systemowego i zorientowano pod nr 01.08.2011.

Głogów, dnia 01.08.2011

(niezgodnie z przepisami o geodezji)



Obiekt: **BIALOŁĘKA gm. PĘCLAW**
PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH P6

Tytuł rys.:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. Adam Schmidt	191/77/ZG	
OPRACOWAŁ	j.w.	
SPRACOWAŁ	mgr inż. Jerzy Maciejick	129/90/ZG
Data:	02.2012r.	Nr rys. E-1
Skala:	1:500	

uzp. 5811.2017

TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział w Lengnicy
 Region Dystrybucji Głogów
 Wydział Eksploatacji
 Kierownik
Mariusz Wawrzyniak

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie inwestora
- Warunki Techniczne Przyłączenia Urząd Gminy Pęcław
- Uzgodnienia z właścicielami uzbrojenia podziemnego
- Uzgodnienia z właścicielami posesji
- Normy i normatywy techniczne

2. Zakres opracowania

Niniejsze opracowanie stanowi projekt budowlany

Sieci kanalizacji sanitarnej i tłocznej wraz z przyłączami do granic działek w miejscowości

Białoleka

Zgodnie z warunkami technicznymi ścieki odprowadzane będą do systemu kanalizacji sanitarnej miejscowości Pęcław

ZAKRESEM OPRAWOWANIA OBJĘTA JEST KANALIZACJA I KABEJ NN W

DZIAŁKACH NR 231, 211/2, 211/1 OBREB BIAŁOLEKA

3. Kanalizacja sanitarna

Z uwagi na płaski teren oraz rozległy teren projektuje się układ sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno tłoczny.

Ścieki sprowadzane będą układem grawitacyjno tłoczny do przepompowni P6 P5, P4,

Z przepompowni P4 i przetłaczane będą do studni rozprężnej SR2 skąd poprzez przepompownię P2(pompownia zadania I) przetłaczane będą do kanalizacji w miejscowości Pęcław

Projektuje się sieć kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC 200klasy S SN8 SDR 34 natomiast przyłącza z rur 160PVC i 200 PVC klasy S SN8 SDR 34 łączonych na uszczelki bez rdzenia spienionego.

W wyjątkowych przypadkach przy dużych działkach przeznaczonych pod rozbudowę przyłącza projektuje się z rur DN 200PVC klasy S SN8 SDR 34.

Przyłącza zakończone będą na granicach działek studniami przyłączeniowymi DN 425PVC

Sformułowanie „na granicach działek” oznacza iż studnie stykają się zewnętrzną ścianą z granicą działki przyłączanej. Wykonanie studni rewizyjnych na granicy działek pod względem formalno prawnym nie stanowi ingerencji w działkę przyłączaną. Działki te nie objęte są opracowaniem

Głębokość posadowienia końcówek pozwala na podłączenie posesji bądź budynków które powstaną.

Rurociągi tłoczne projektuje się z rur polietylenowych typoszeregu PN100SDR17PN10

Przy układaniu rurociągów bezwzględnie zachować spadki .

Rurociągi tłoczne zakończone będą w studniach rozprężnych DN 1000 PVC

Studnie kanalizacyjne projektuje się z PE DN 1000 , PE DN 425 o

Wejścia przyłączy do studni PVC projektuje się w dno oraz in-situ w zależności od warunków lokalnych.

Włazy do studni betonowych stosować typu ciężkiego D400 w pasach drogowych oraz D 250 w poboczach i terenach zielonych zgodnie z normą PN-EN 124 producentów którzy uzyskali certyfikat zgodności z normą

Teren o wymiarach 1m. x1m. wokół włączów studni obetonować i wykończyć w technologii terenu.

Rurociągi tłoczne wykonać z rur PE 100 SDR 17 PN10 De90

Sposób wykonywania wykopów zależy od warunków lokalnych.

W pasach drogowych oraz przy istniejącym uzbrojeniu terenu roboty ziemne wykonywać wąsko przestrzenne z szalowaniem ścian.

W terenach zielonych oraz gdzie warunki terenowe na to pozwalają wykopy wykonać szeroko przestrzenne na odkład bądź odwóz.

Zwraca się uwagę na konieczność zebrania i zabezpieczenia wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej w terenach wykorzystywanych rolniczo.

Ziemię po zasypaniu wykopów rozplantować

Roboty ziemne przy istniejącym uzbrojeniu podziemnym wykonywać bezwzględnie ręcznie.

Przejścia przyłączy i sieci pod drogami wykonywać metodą bezwykopową.

Rury osłonowe projektuje się średnicy DN 300, dn250, i dn200 stalowe

(Średnica rury przeciskowej DN rurociągu +2x50mm)

Komory przeciskowe wykonać w wykopach pionowych szalowanych wypraskami stalowymi .

W komorach wykonać elementy oporowe przystosowane do zastosowanej technologii wykonania przejścia .

W trakcie robót zabezpieczyć (podwiesić) odkryte kable telekomunikacyjne i energetyczne.

Na kablach energetycznych i telekomunikacyjnych zamontować rury ochronne dwudzielne PE o długości po min 0,5m od skrajni kabli.

Prace w pobliżu istn. uzbrojenia zgłosić właścicielom uzbrojenia zgodnie z uzgodnieniami.

Kanalizację układać na podsypce piaskowej gr 15cm. Po ułożeniu kanalizacji wykonać obsypkę miąższości 15cm. Po wykonaniu kanalizacji wykonać próbę szczelności zgodnie z PN-92/B-10735 „Kanalizacja Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze.

Wykop zasypać ziemią z odkładu zagęszczając ją warstwami 15cm.

Wykonać pomiar zagęszczenia gruntu po zasypce sieci.

Podczas robót ziemnych przestrzegać przepisów BHP zawartych w rozporządzeniu

nr 68 MBiPMB z 28marca 1972r DzU.nr13 poz 93.

Na całej trasie kanalizacji sanitarnej występuje woda gruntowa .

Wykopy odwadniać w zależności od warunków lokalnych poprzez pompowanie

powierzchniowe lub metodą podciśnieniową.

W uzasadnionych przypadkach można zastosować studnie depresyjne (wykopy jamiste pod przepompownie.)

Wody z odwodnienia wykopów odprowadzić do pobliskich rowów melioracyjnych.

4. Przepompownie ścieków

Na układzie technologicznym miejscowości Białoleka projektuje się pięć przepompowni ścieków . (w etapie II projektuje się trzy przepompownie)

Pompownie projektuje się w oparciu o studnie betonowe .

W pompowniach należy zamontować podnoszone lub stałe pomosty obsługowe.

Pompownie montować w wykopach szeroko przestrzennych na posypce piaskowej.

W uzasadnionych przypadkach przy dużym napływie wód gruntowych stosować szalowanie wykopów np. ściankami szczelnymi.

Wykopy pod przepompownie zasypać pospółką i zagęścić.

Pompownie oparte będą na pompach zatapialnych

Należy zastosować pompy w korpusie pełno przelotowym (bez rozdrabniaczy)

Projektuje się pompy o wydajności 100% + rezerwowa 100%

Sterowanie pomp od poziomu zwierciadła ścieków sondą hydrostatyczną

Dodatkowo wykonać zabezpieczenie pomp przed suchobiegiem i sygnalizację przekroczenia poziomu awaryjnego zwierciadła ścieków.

Stany awaryjne powinny być przekazywane w postaci SMS do operatora sieci.

Rurociągi i wyposażenie pompowni wykonać ze stali KO.

Pompownie wyposażyć w system wentylacji grawitacyjnej.

Teren pompowni wyłożyć kostką brukową i ogrodzić siatką stalową wys 1,5m na słupkach stalowych.

PARAMETRY POMP

POMPOWNI	WYSOKOŚĆ PODNOŻENIA	WYDAJNOŚĆ	MOC ZNAMIONOWA SILNIKA	ŚREDNICA KRUĆCA TŁOCZNEGO
P4	6,21m	3,78l/s	1KW	dn65
P5	4,75m	4,26l/s	1,2KW	dn80
P6	9,78m	4,08l	1,2KW	dn65

5. Wymagania dotyczące ochrony środowiska

Mając na uwadze zachowanie walorów terenów sąsiadujących bezpośrednio z planowanym przedsięwzięciem budowę prowadzić w taki sposób aby nie stwarzać uciążliwości dla terenów sąsiednich z zachowaniem dopuszczalnych poziomów emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza.

Zabezpieczyć grunt przed możliwością zanieczyszczenia

Wszystkie powstające odpady należy selektywnie magazynować tylko w pojemnikach a następnie przekazać odpowiedniemu podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia celem odzysku lub unieszkodliwienia.

Masy ziemi powstające przy realizacji przedsięwzięcia należy zagospodarować zgodnie z przeznaczeniem lub w przypadku zanieczyszczenia wywieść na składowisko. Po zakończeniu robót budowlanych teren ma zostać doprowadzony do stanu pierwotnego.

Drzewa rosnące powinny zostać zabezpieczone przed uszkodzeniem przez maszyny pracujące podczas prac wykopowych.

Przy wykonywaniu kanalizacji należy zachować odpowiednie odległości od przewodów wodociagowych elektrycznych telekomunikacyjnych itp.

6. Uwagi końcowe

- Warunki Techniczne przyłączenia stanowią integralną część opracowania.
- Zastosować się do uwag zawartych w uzgodnieniach właścicieli uzbrojenia podziemnego.
- Do odbioru przedstawić dokumenty potwierdzające dopuszczenie zastosowanych materiałów do stosowania w budownictwie oraz certyfikaty zgodności z normami
- Rurociągi PVC kanalizacyjne montować zgodnie z technologią producenta oraz instrukcjami montażowymi.
- Przed zasypaniem wykonać pomiar powykonawczy oraz zgłosić instalację do odbioru służbom inwestycyjnym Inwestora
- Wykonać pomiar zagęszczenia gruntu po zasypce sieci
- Roboty ziemne w pobliżu drzew wykonać ręcznie w sposób im nie szkodzący, a zakres robót ograniczyć do niezbędnego minimum
- Całość robót wykonać zgodnie z WTWIO oraz instrukcjami montażowymi producentów armatury i rurociągów.

OPRACOWAŁ

mgr inż. Grzegorz Dragan

OPIS TECHNICZNY

1.0. Część ogólna.

1.1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV dla obiektu przepompowni ścieków sanitarnych P6 w Białogórze, gm. Pęcław, działka nr 232.

1.2. Podstawa opracowania.

a/ zlecenie Inwestora.

b/ warunki przyłączenia wydane przez Energia Pro Oddział w Legnicy, Rejon Dystrybucji w Głogowie.

1.3. Zakres opracowania.

Projekt obejmuje wykonanie przyłącza kablowego nn 0,4 kV od istniejącego słupa nr 9/II/04 istn. linii napowietrznej nn do szafki pomiarowej zlokalizowanej przy przepompowni.

1.4. Charakterystyka elektroenergetyczna.

Napięcie zasilania	400/230 V
Poziom izolacji	1 kV
Moc przyłączeniowa	4,0 kW
Typ kabla w/z	YAKY 4x16 mm ² - 110 m
Ochrona przeciwporażeniowa	samoczynne wyłączenie zasilania

2.0. Opis projektowanych rozwiązań technicznych.

2.1 Układ zasilania obiektu.

Zgodnie z WP projektowany obiekt przepompowni ścieków należy zasilić z istniejącego słupa nr 9/II/04 istn. linii napowietrznej nn. Na słupie tym zainstalować rozłącznik bezpiecznikowy RSA-00/3 z zabezpieczeniem linii wkładką 25A oraz komplet odgromników typu ASA-A280-10A Ograniczniki uziemić do uziomu pionowego typu ZPC-12 wg kat. LNN tom I, o max. oporności 10 omów. Zasilanie projektowanej szafki pomiarowej wykonać przyłączem wykonanym kablem ziemnym typu YAKY 4x16 mm². Linię zabezpieczyć w szafce pomiarowej ZKP-1 wkładką $I_b = 10A$.

2.2 Pomiar energii.

Rozliczeniowy pomiar energii zlokalizowany będzie w szafce pomiarowej ZKP-1 zlokalizowanej przy proj. przepompowni. Będzie to pomiar bezpośredni licznikiem 3-faz. 400/230V -5/20A. Aparaturę w części przelicznikowej przystosować do plombowania/

2.3. Układanie kabla.

Linie kablowe wlewać układać w ziemi na głębokości 0,7 m ręcznie w temp. dodatnich stosując promień gięcia nie mniejszy od 10 średnic kabla. Przewidzieć zapas kabla do 3 % przy ułożeniu falistym oraz zapas 2,5 m przy wejściach do obiektów. Kabel układać na podsypce piaskowej grub. 10 cm. Ułożony kabel zasypać warstwą piasku grub. 10 cm, następnie warstwą rodzimego gruntu grub. 15 cm, a następnie przykryć folią / 25 cm od kabla/. Do przykrycia kabli na całej długości stosować folię z tworzyw sztucznych koloru niebieskiego o szerokości 20 cm. Kabel zaopatrzyć w trwałe oznaczniki rozmieszczone w odstępach co 10 m oraz przy wejściach do rur, złączy. Treść opisów na oznacznikach uzgodnić z Rejonem Dystrybucji. Na skrzyżowaniach i zbliżeniach z obcym uzbrojeniem kabel chronić rurą Arot'a DVK-75. Kabel na słupie układać w rurze czarnej SV 50 z uchwytem ŻF 50. Kable zakańczać poprzez zarabianie na sucho, na słupie zastosować głowiczkę termokurczliwą. Dla robót zanikających należy dokonać szczegółowych pomiarów geodezyjnych w zakresie ustalonym instrukcją geodezyjną C-IV. Dla kabli prace pomiarowe wykonać w pełnym zakresie przewidzianym PN-76/E-05125. Odbioru końcowego kabla dokona przedstawiciel RD, po przedstawieniu wyników pomiarów, inwentaryzacji geodezyjnej oraz wymaganych atestów materiałowych.

Całość robót kablowych wykonać zgodnie z normą PN-76/E-05125.

2.4. Ochrona przeciwporażeniowa.

Jako ochronę przed dotykiem bezpośrednim / podstawową / stosować izolację
 Jako ochronę przed dotykiem pośrednim / dodatkową / stosować samoczynne wyłączenie zasilania.

Sieć elektroenergetyczna nn 0,4 kV pracuje w układzie **TN-C**.

Przewód neutralno-ochronny **PEN** w szafce pomiarowej należy dodatkowo uziemić. Oporność uziemienia nie może przekroczyć wartości 30 omów.

Całość ochrony przeciwporażeniowej wykonać zgodnie z normą N SEP-E-001 oraz PN-IEC 60364-4-41/47/481 oraz -7-701.

2.5. Wykonawstwo.

Linie kablowe wykonać zgodnie z normą PN-76/E-05125 i N SEP-E-004 stosując typowe sposoby montażu dla przewodów i osprzętu. Wykonawstwo prowadzić pod fachowym nadzorem. Należy stosować właściwe zabezpieczenie robót z uwzględnieniem bezpieczeństwa osób i mienia zgodnie z wymaganiami PBUE, PEUE oraz przepisów BHP. Należy stosować aparaturę i osprzęt posiadającą wymagane świadectwa jakościowe i atesty.

Dla prowadzonych robót nie jest wymagana informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, ani plan „bioz”.

OBLICZENIA TECHNICZNE.

1.0. Przekroje kabli.

1.1. Wytrzymałość termiczna.

Obciążenie dla przepompowni przyjęto zgodnie z informacją Inwestora w wysokości 4,0 kW

$$P_p = 4,0 \text{ kW}$$

Prąd szczytowy, przy $\cos \varphi = 0,8$

$$I_s = 7,2 \text{ A}$$

Zabezpieczenie w rozłączniku słupowym RSA $I_b = 25 \text{ A}$

Dopuszczalne obciążenie kabla YAKY $4 \times 16 \text{ mm}^2$ wynosi:

$$I_{dd} = 0,74 \times 66 \text{ A} = 48,8 \text{ A} > 25 \text{ A}$$

1.2. Spadek napięcia.

Przekroje kabla zostały sprawdzone na dopuszczalne spadki napięć, których wartość na odcinku sieci od linii nn do obiektu zasilanego nie przekracza 2 %,

Spadek napięcia wynosi :

$$dU = \frac{P \times l}{k \times s} = \frac{4 \times 110}{50 \times 16} = 0,6 \%$$

3.3. Skuteczność ochrony przeciwporażeniowej.

Warunek samoczynnego odłączenia zasilania :

$$Z_s \times I_a < U_o$$

gdzie $I_a = k \times I_b$, $Z_s = 1,25 \times Z_{zw}$

po przekształceniu :

$$I_a < \frac{U_o}{Z_s}, \quad \text{gdzie } \frac{U_o}{Z_s} = I_{zw}$$

czyli $k \times I_b < I_{zw}$

dla obwodu projektowanego

$$Z_s = 0,485 \Omega$$

$$I_{zw} = 362 \text{ A}$$

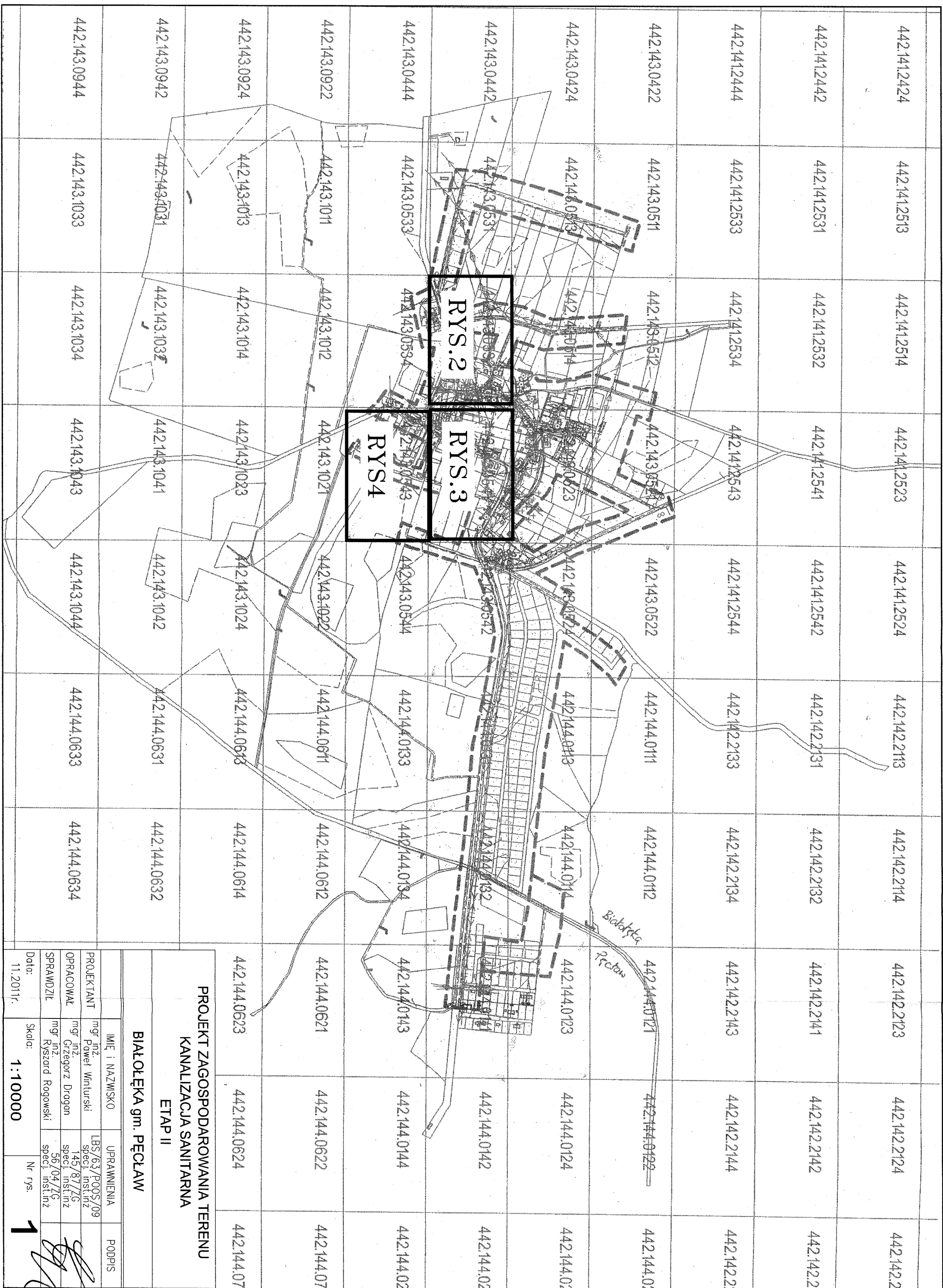
$$k \times I_b = 5,5 \times 25 = 137,5 \text{ A}$$

$$k \times I_b < I_{zw}$$

Warunek wyłączalności samoczynnej linii jest spełniony.

opracował :

mgr inż. Adam Schmidt



442.141.2424	442.141.2513	442.141.2514	442.141.2523	442.141.2524	442.142.2113	442.142.2114	442.142.2123	442.142.2124	442.142.2
442.141.2442	442.141.2531	442.141.2532	442.141.2541	442.141.2542	442.142.2131	442.142.2132	442.142.2141	442.142.2142	442.142.2
442.141.2444	442.141.2533	442.141.2534	442.141.2543	442.141.2544	442.142.2133	442.142.2134	442.142.2143	442.142.2144	442.142.2
442.143.0422	442.143.0511	442.143.0512	442.143.0521	442.143.0522	442.144.0111	442.144.0112	442.144.0121	442.144.0122	442.144.02
442.143.0424	442.143.0531	442.143.0532	442.143.0541	442.143.0542	442.144.0113	442.144.0114	442.144.0123	442.144.0124	442.144.02
442.143.0442	442.143.0533	442.143.0534	442.143.0543	442.143.0544	442.144.0133	442.144.0134	442.144.0143	442.144.0144	442.144.02
442.143.0444	442.143.0533	442.143.0534	442.143.0543	442.143.0544	442.144.0133	442.144.0134	442.144.0143	442.144.0144	442.144.02
442.143.0922	442.143.1011	442.143.1012	442.143.1021	442.143.1022	442.144.0611	442.144.0612	442.144.0621	442.144.0622	442.144.07
442.143.0924	442.143.1013	442.143.1014	442.143.1023	442.143.1024	442.144.0613	442.144.0614	442.144.0623	442.144.0624	442.144.07
442.143.0942	442.143.1031	442.143.1032	442.143.1041	442.143.1042	442.144.0631	442.144.0632	442.144.0623	442.144.0624	442.144.07
442.143.0944	442.143.1033	442.143.1034	442.143.1043	442.143.1044	442.144.0633	442.144.0634	442.144.0634	442.144.0634	442.144.07

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
KANALIZACJA SANITARNA
ETAP II
BIAŁOLEKA gm. PĘCLAW

IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. Poweł Winiarski	LBS/63/P005/09 specj. inst.inż	
mgr inż. Grzegorz Drągon	145/87/ZG specj. inst.inż	
mgr inż. Ryszard Rogowski	56/04/ZG specj. inst.inż	

Dat.: 11.2011r. Skala: 1:10000 Nr rys. 1



Mapę do celów projektowych
(w zakresie aktualności)
uzupełniono o dokumentację projektową.
Nr.kawki.....data..45.02.2011., podpis: J.Ławicki...

WZKASZ
SŁABOSIA GŁOGOWSKI
PODGIK W GŁOGOWIE
ul. Żurkowska 14
54-601 Głogów
tel. 71 72 54 74
e-mail: wzkasz@wp.pl
Niniejszą mapę do celów projektowych
zgodnie z art. 27 § 1 pkt 1) ustawy z dnia 27.07.2002
r. o geodezji i kartografii (Dz. Urz. P. z 2002 r., Nr 151,
poz. 1270) sporządził i wykonał inżynier Jacek Ławicki
posiadający uprawnienia do wykonywania czynności w
zakresie geodezji i kartografii. Mapa została sporządzona
zgodnie z zasadami zawartymi w załączniku nr 1 do
rozporządzenia z dnia 22.07.2003 r. (Dz. Urz. P. z 2003 r.,
Nr 118, poz. 1096) z późn. zmianami. Mapa została
sporządzona w skali 1:500. Data sporządzenia: 01.03.2011

- LEGENDA:**
- kanalizacja grawitacyjna
 - kanalizacja tłoczna
 - kabel energetyczny
 - granica działki

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU KANALIZACJA SANITARNA ETAP II			
BIAŁOLEKA gm. PECLAW			
IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Ławicki	US-53/2007/09	
OPERACJONK	mgr inż. Jacek Ławicki	145/2007/25	
SPRAWDZIL	mgr inż. Jacek Ławicki	spec. 164/142	
DATA	11.2011.	STRONA	3

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
gmina Peclaw, obręb Białoleka

Numerki i tendencje	
442.143.051	442.143.052
442.143.053	442.143.054
442.143.055	442.143.056

Mapę niniejszą sporządzono na podstawie zdjęć i mapy zasadniczej skali 1:5000, oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego w miesiącu kwietniu 2011 roku przez firmę "WZKASZ" s.c. z siedzibą w Zielonej Górze.
Celem niniejszego projektu jest wyznaczenie trasy i głębokości przyłączy do istniejącej infrastruktury kanalizacyjnej.
Podany adres: Białoleka, gm. Peclaw, woj. dolnośląskie.
Liczba arkuszy: 3/11
Dł. 314/11
WZKASZ
SŁABOSIA GŁOGOWSKI
PODGIK W GŁOGOWIE
ul. Żurkowska 14
54-601 Głogów
tel. 71 72 54 74
e-mail: wzkasz@wp.pl



Mapę do celów projektowych (w zakresie aktualizacji) uzupełniono o dokumentację projekcyjną. Nr. Incepr..., data: 05.02.2011., podpis: J. Górecki...

STAROSTA GÓRGOŃSKI
 PODPISZ W ODRĘCZNIKU
 (czyli w formie odrębnej kopii zaopiniowanej przez urządzenie do maszynowego przetwarzania danych) z datą i miejscem wystawienia. Podpisz i datę, datę i miejsce wystawienia. Podpisz i datę, datę i miejsce wystawienia. Podpisz i datę, datę i miejsce wystawienia.

LEGENDA:
 —o— kanalizacja grawitacyjna
 - - - - - kanalizacja tłoczna
 - - - - - kabel energetyczny
 - - - - - granica działki

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 KANALIZACJA SANITARNA
 ETAP II

BIAŁOLEKA gm. PEČLAW	
IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
mgr inż. J. Wamburski	UDZ/03/P/2010/09
PROJEKTANT	mgr inż. J. Wamburski
OPERACJONKA	mgr inż. J. Wamburski
SPRACOWNICZKI	mgr inż. J. Wamburski
DATA	11.2011r.
SKALA	1:500
NR RYS.	4

442.143.0543
 1:500

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
 DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 gmina Pečlaw, obręb Białoleka

Nakładki Tematyczne

442.143.0534 442.143.0541
 442.143.0544

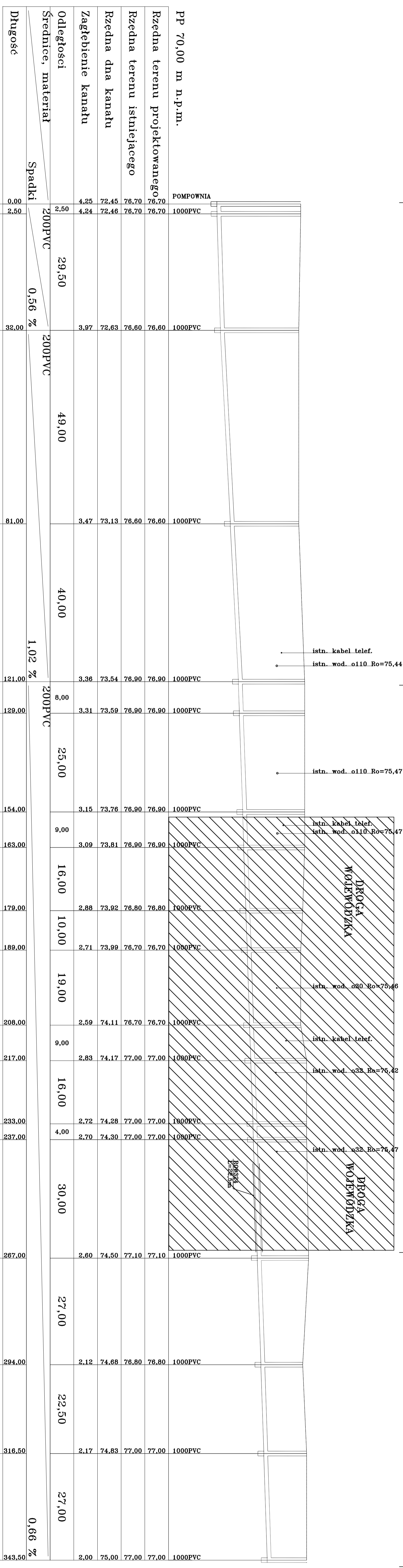
Mapę niniejszą sporządzono na podstawie istniejącej mapy zasadniczej skali nr. 442.143.054 w skali 1:1000, oraz planów usytuowania wykonanego w miesiącu kwietniu 2011 roku przez firmę "GOS" s.c. z siedzibą w Zielonej Górze.
 Odniesienie wykonano na podstawie danych z zasobu [mapy inwentaryzacji]. Nie wykonano się również innych sieci oraz urządzeń podziemnych nie wykonanych do inwentaryzacji powyższej.
 Plan odbiorczy: Krosno
 Układ współrzędnych: 1965°
 EGK 129-3/11
 02.314/11
 MAJ 2011
 dno: 12.07.2011

ABACUIS
 biurowo projektowe
 Jacek Czarniecki, Dariusz Janusz
 ul. Borkowa, Wrocław 51-133
 tel. 71 324 05 30, fax 71 324 05 32
 www.abacuis.pl

GRUNT
ROZKOP

ŻUŻEL
W. PIONOWY

ASFALT
PRZECISK



Strzałki	Spadki	Długość
0,00	0,56 %	2,50
32,00	0,56 %	29,50
81,00	0,56 %	49,00
121,00	1,02 %	40,00
129,00	1,02 %	8,00
154,00	1,02 %	25,00
163,00	1,02 %	9,00
179,00	1,02 %	16,00
189,00	1,02 %	10,00
208,00	1,02 %	19,00
217,00	1,02 %	9,00
233,00	1,02 %	16,00
237,00	1,02 %	4,00
267,00	1,02 %	30,00
294,00	0,66 %	27,00
316,50	0,66 %	22,50
343,50	0,66 %	27,00

PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ POMPOWIA P5			
BIAŁOLEKA gm. PEŁCZAW			
IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	
mgr inż. Paweł Winiarski	EB5/63/PO05/09	[Signature]	
mgr inż. Andrzej Drogan	specj. inżyn. sanit.	[Signature]	
mgr inż. Ryszard Rogowski	specj. inżyn. sanit.	[Signature]	
DATA:	Skala:	Nr rys.	
11.2011r.	1:100/500	5	

GRUNT
W. PIONOWY

ASFALT
PRZECISK

GRUNT
W. PIONOWY

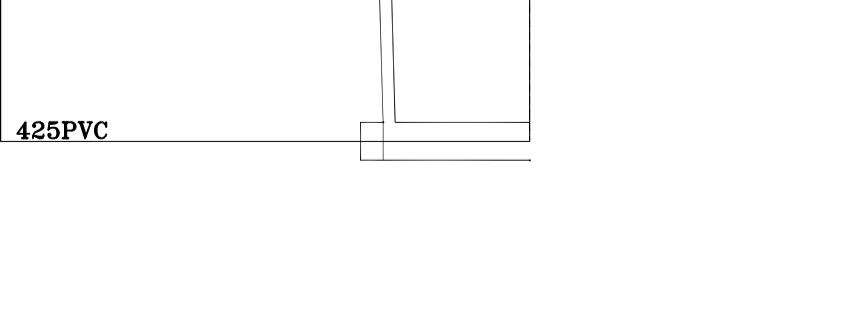
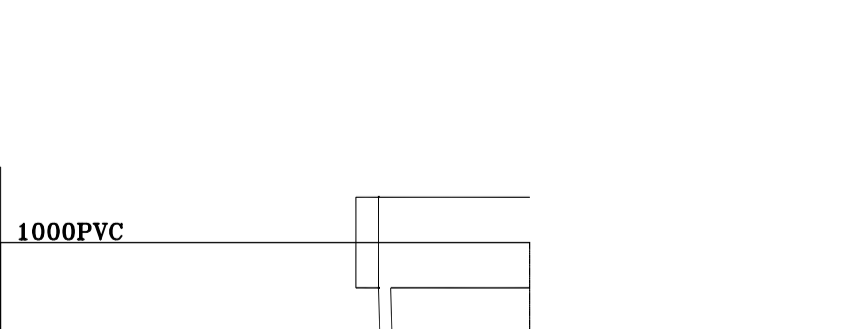
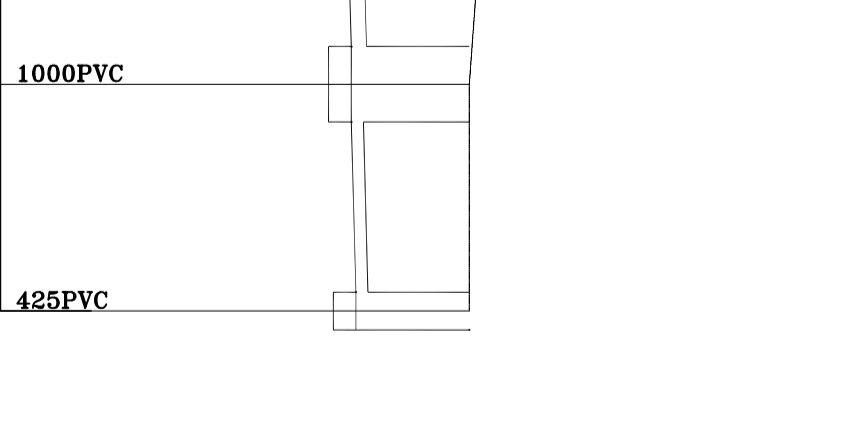
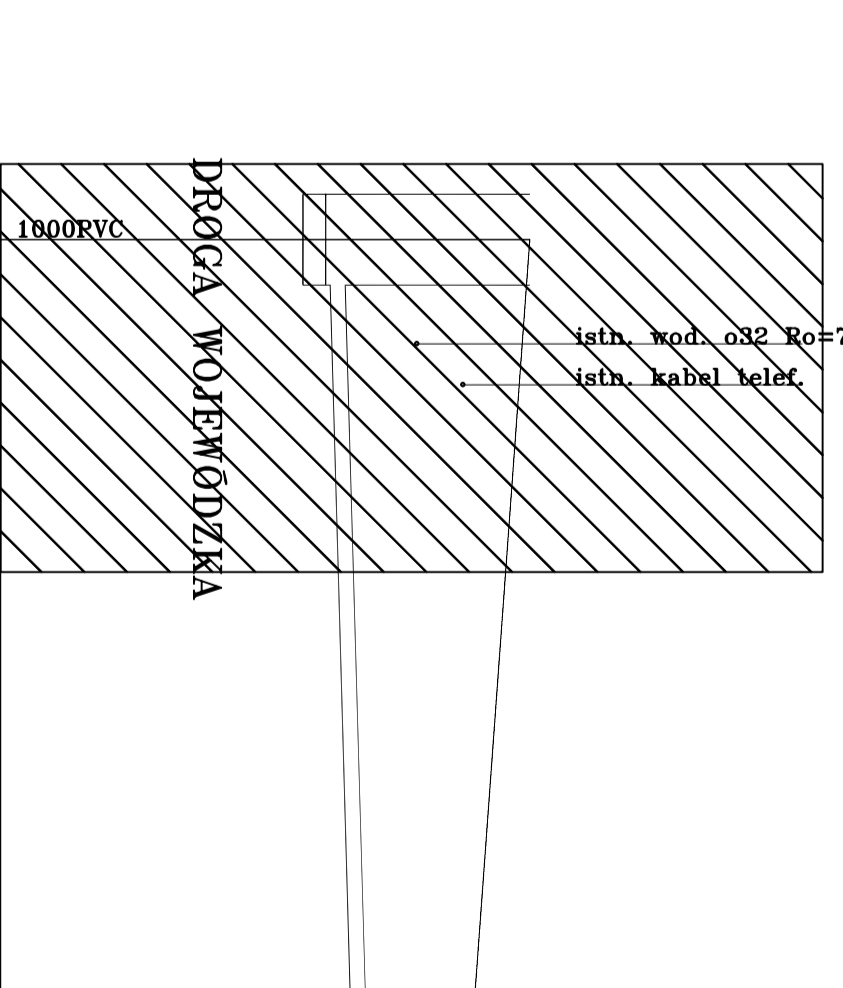
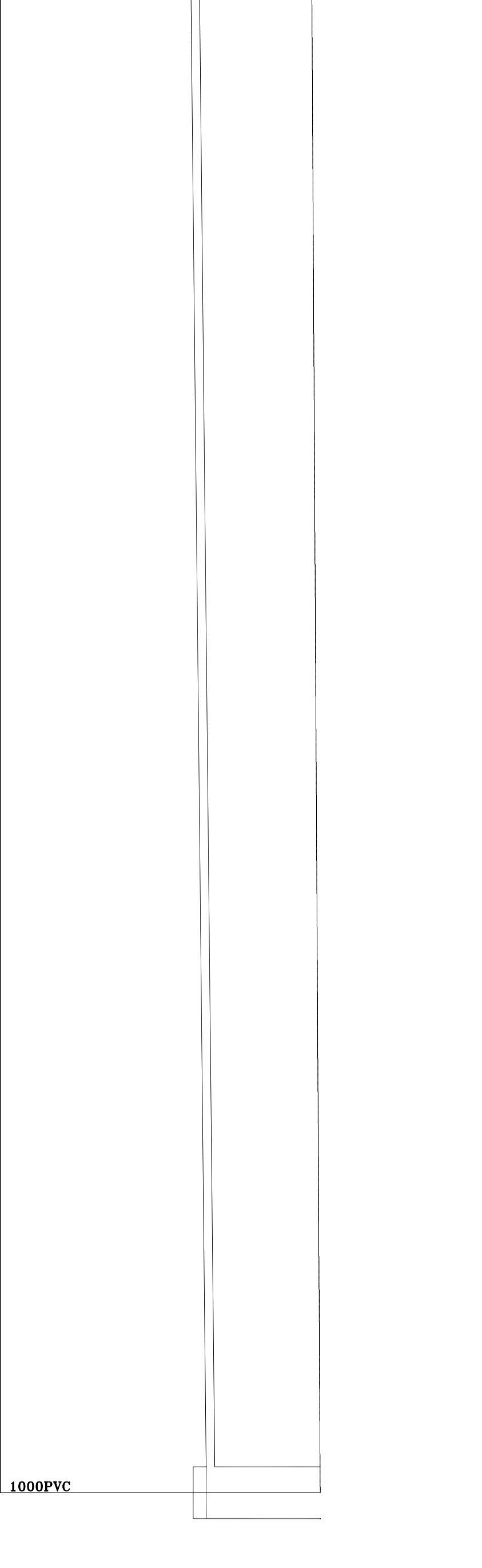
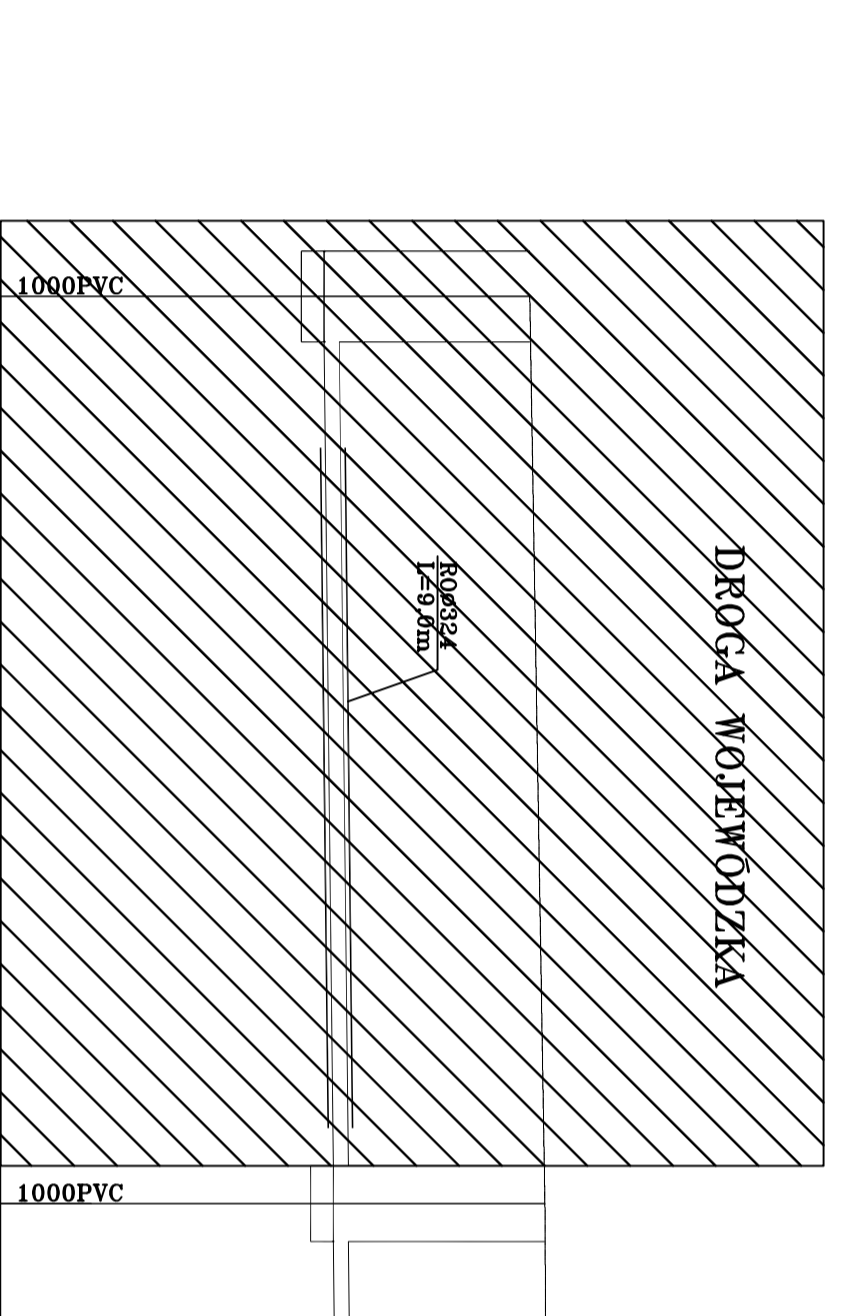
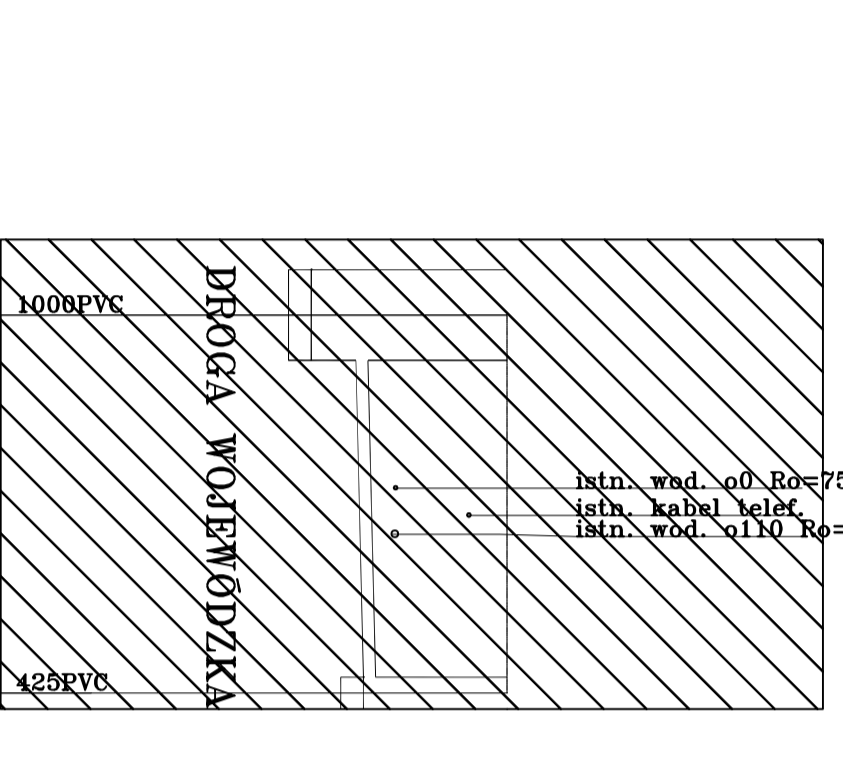
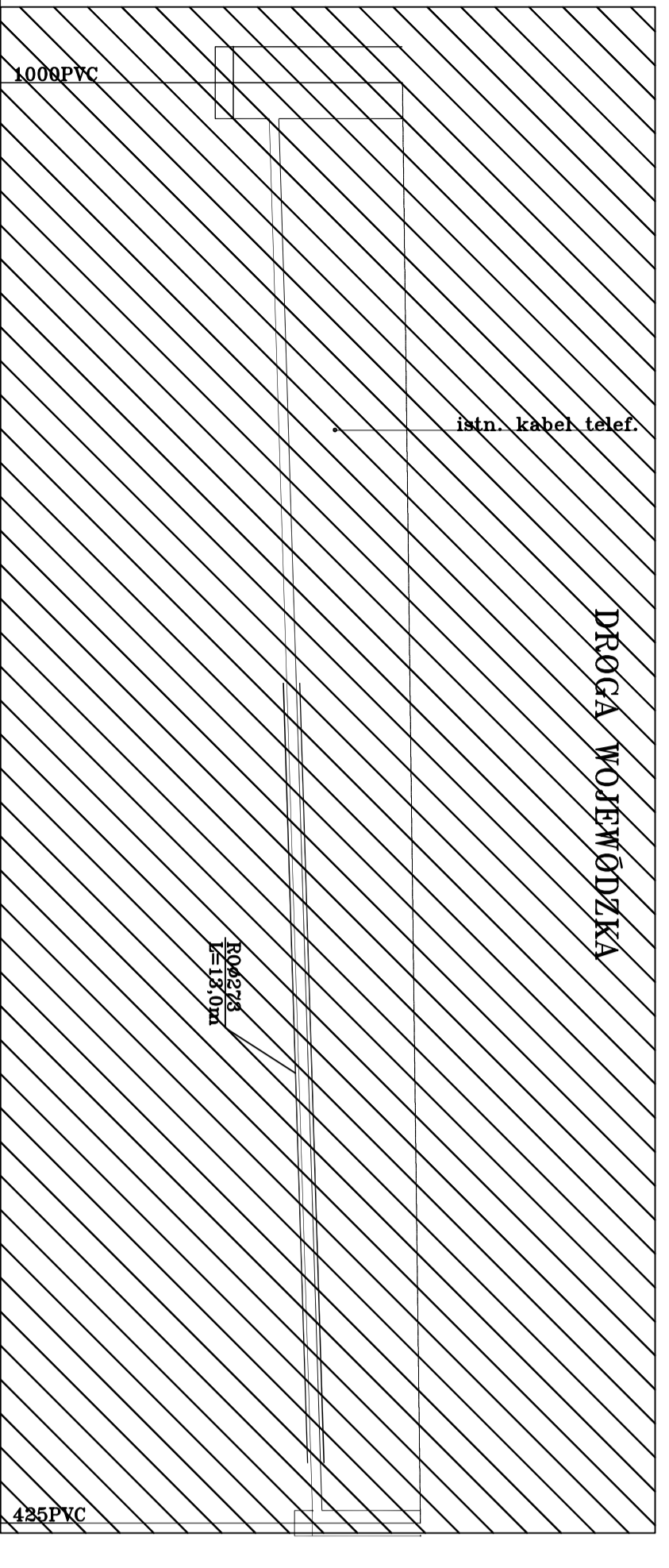
ASFALT
PRZECISK

GRUNT
W. PIONOWY

ASFALT
PRZECISK

GRUNT
W. PIONOWY

GRUNT
W. PIONOWY



PP 70,00 m n.p.m.	76,70	77,00	77,00
Rzędna terenu projektowanego	76,70	77,00	77,00
Rzędna terenu istniejącego	76,70	77,00	77,00
Rzędna dna kanału	73,88	74,48	75,20
Zagłębienie kanału	2,82	2,52	1,80
Odstępowości			24,00
Średnice, materiał	160PVC	160PVC	160PVC
Spadki			3,00 %
Długość	0,00		24,00

	76,70	76,70	76,70
Rzędna terenu projektowanego	76,70	76,70	76,70
Rzędna terenu istniejącego	76,70	76,70	76,70
Rzędna dna kanału	74,11	74,70	74,80
Zagłębienie kanału	2,59	2,00	1,90
Odstępowości			5,00
Średnice, materiał	160PVC	160PVC	160PVC
Spadki			2,00 %
Długość	0,00		5,00

	77,00	77,00	77,00
Rzędna terenu projektowanego	77,00	77,00	77,00
Rzędna terenu istniejącego	77,00	77,00	77,00
Rzędna dna kanału	74,28	74,28	74,28
Zagłębienie kanału	2,72	2,72	2,72
Odstępowości			12,00
Średnice, materiał	200PVC	200PVC	200PVC
Spadki			1,00 %
Długość	0,00		12,00

	77,40	77,40	77,40
Rzędna terenu projektowanego	77,40	77,40	77,40
Rzędna terenu istniejącego	77,40	77,40	77,40
Rzędna dna kanału	74,40	74,40	74,40
Zagłębienie kanału	2,80	2,80	2,80
Odstępowości			36,00
Średnice, materiał	200PVC	200PVC	200PVC
Spadki			1,00 %
Długość	0,00		48,00

	77,00	77,00	77,00
Rzędna terenu projektowanego	77,00	77,00	77,00
Rzędna terenu istniejącego	77,00	77,00	77,00
Rzędna dna kanału	74,30	74,38	74,38
Zagłębienie kanału	2,70	2,62	2,62
Odstępowości			11,00
Średnice, materiał	200PVC	200PVC	200PVC
Spadki			2,55 %
Długość	0,00		11,00

	76,20	76,20	76,20
Rzędna terenu projektowanego	76,20	76,20	76,20
Rzędna terenu istniejącego	76,20	76,20	76,20
Rzędna dna kanału	74,64	74,64	74,64
Zagłębienie kanału	1,56	1,56	1,56
Odstępowości			3,00
Średnice, materiał	160PVC	160PVC	160PVC
Spadki			2,00 %
Długość	0,00		14,00

	76,20	76,20	76,20
Rzędna terenu projektowanego	76,20	76,20	76,20
Rzędna terenu istniejącego	76,20	76,20	76,20
Rzędna dna kanału	74,70	74,70	74,70
Zagłębienie kanału	1,50	1,50	1,50
Odstępowości			3,00
Średnice, materiał	160PVC	160PVC	160PVC
Spadki			2,00 %
Długość	0,00		14,00

	77,00	77,00	77,00
Rzędna terenu projektowanego	77,00	77,00	77,00
Rzędna terenu istniejącego	77,00	77,00	77,00
Rzędna dna kanału	75,00	75,00	75,00
Zagłębienie kanału	2,00	2,00	2,00
Odstępowości			3,00
Średnice, materiał	160PVC	160PVC	160PVC
Spadki			2,00 %
Długość	0,00		3,00

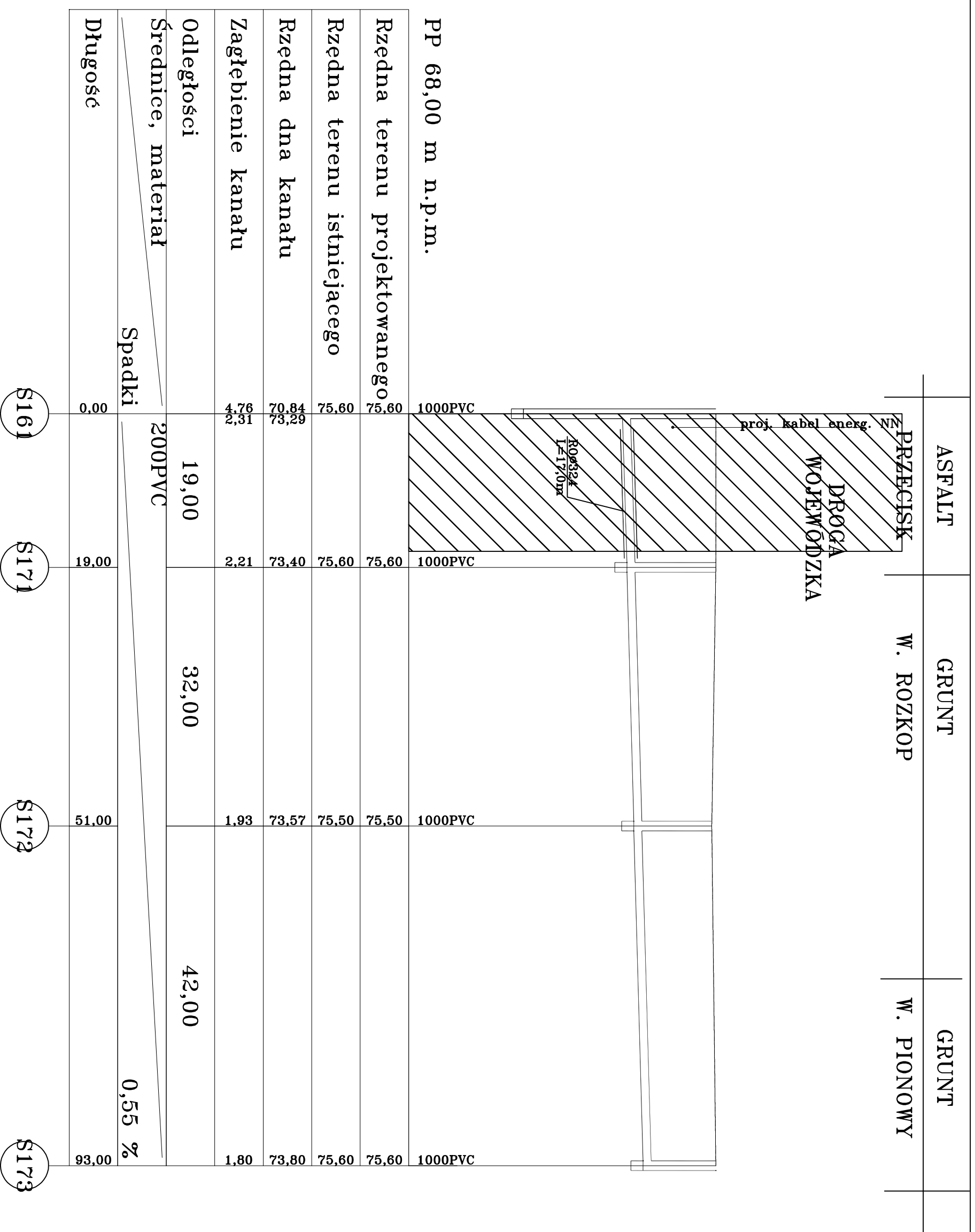
	77,00	77,00	77,00
Rzędna terenu projektowanego	77,00	77,00	77,00
Rzędna terenu istniejącego	77,00	77,00	77,00
Rzędna dna kanału	75,06	75,06	75,06
Zagłębienie kanału	1,94	1,94	1,94
Odstępowości			3,00
Średnice, materiał	160PVC	160PVC	160PVC
Spadki			2,00 %
Długość	0,00		3,00

PROFIL SIECI PRZYŁ. KANALIZACJI SANITARNEJ
POMIĘDZY P5

BIAŁOLEKA gm. PECLAW

IMIĘ I NAZWISKO: UPRAWNIENIA: PODPIS:

PROJEKTANT: mgr inż. Robert Winiarski
OPERACJONAL: mgr inż. Ryszard Rogowski
SPRACOWIZJA: mgr inż. Ryszard Rogowski
Data: 11.2011r.
Skala: 1:100/100
Nr rys.: 6



PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
POMPOWNIĄ P6

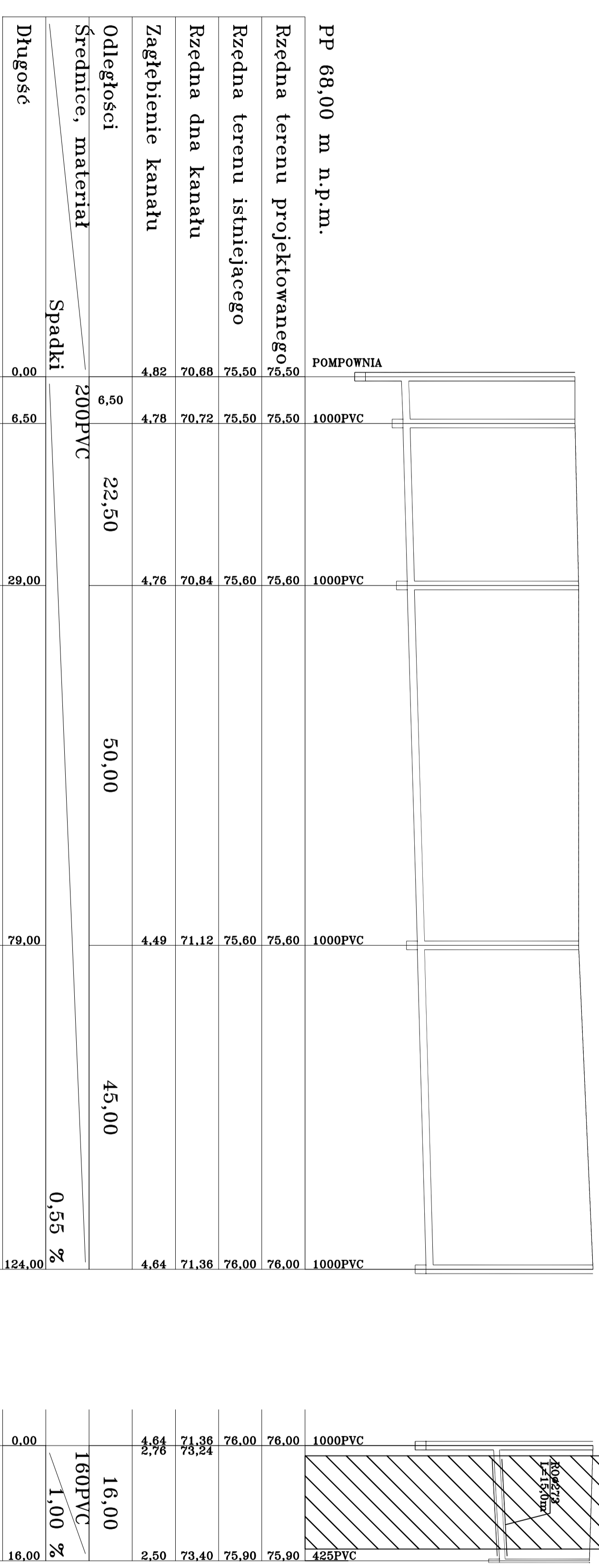
BIĄŁOŁĘKA gm. PĘCŁAW

	IMIĘ i NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Poweł Winturski	LBS/63/P005/09 specj. inst.inż. somi	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Dragan	145/87/ZG specj. inst.inż. somi	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ryszard Rogowski	56/04/ZG specj. inst.inż. somi	
Data:	11.2011r.	Skala:	Nr rys.
		1:100/500	7

GRUNT
W. ROZKOP

ASFALT
PRZECISK

DROGA
WOJEWÓDZKA



P6 S160

S161

S162

S163

S163

S163A

PROFIL SIECI I PRZYŁ KANALIZACJI SANITARNEJ POMPOWIA P6		
BIAŁOLEKA gm. PEĆCLAW		
IMIĘ i NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. Paweł Winiński	IBS/63/POOS/09 specj. inst.inż.sani	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Dragan	specj. inż.inż.sani
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ryszard Rogowski	specj. inż.inż.sani
Data:	Skala:	Nr rys.
11.2011r.	1:100/500	8