

- EGZ. INWESTORA
- EGZ. WYKONAWCY



TYTUŁ OPRACOWANIA:

**PROJEKT TECHNICZNY BUDOWY PRZYŁĄCZA
WODOCIĄGOWEGO DO BUDYNKU ZLOKALIZOWANEGO W
PŁOCKU PRZY UL. URODZAJNEJ 20,
ZLOKALIZOWANEGO NA DZIAŁKACH O NR EW. 84/1, 84/4.**

Projektant:

inż. Adam Stepkowski

inż. Adam Stepkowski
upr.bud.do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w szczególności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych,
wentylacyjnych i gazowych
Nr ewid.: MAZ/0055/PWOS/03

Asystent projektanta:

mgr inż. Wojciech Złakowski

"WODOCIĄGI PŁOCKIE" Sp. z o.o.
Inspektor ds. technicznych

WZ
mgr inż. Wojciech Złakowski

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

1. Opis techniczny	str. 2-5
2. Plan BIOZ	str. 6-7
3. Decyzja MZD	str. 8-11
4. Uzgodnienie PERN	str. 12-14
5. Uzgodnienie Melioracji	str. 15-16
6. Opinia ZUDP	str. 17
7. Plan zagospodarowania terenu 1:500 rys. nr 1	str. 18
8. Profil podłużny przyłącza wodociągowego rys. nr 2	str. 19

PAŹDZIERNIK 2012r.

OPIS TECHNICZNY

1. Opis projektu zagospodarowania terenu

- Przedmiotem inwestycji jest budowa przyłącza wodociągowego w ul. Urodzajnej w Płocku na działkach o nr ew. 2/2, 24/1, 88, 84/1, 84/4. Obszar oddziaływania zamierzenia inwestycyjnego zawiera się w granicach, do których Inwestor posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane. Inwestycja będzie realizowana w jednym etapie jako całość.
- Projektowane zagospodarowanie terenu obejmuje wykonanie wodociągu z rur PE100 RC PN10 $\phi 160$ i $\phi 110$ o łącznej długości 907m. (z czego $\phi 160$ -361,5m., $\phi 110$ -545,5m) oraz z rur PE100 PN10 $\phi 40$ o długości 16m. o długości 361,5m.
- Na teren działek objętych opracowaniem składa pas drogowy o charakterze nieurządzonym. W istniejącym terenie umieszczone są kable telefoniczne, energetyczne oraz rurociągi naftowe, przepust melioracyjny.
- Na terenie objętym opracowaniem nie ma miejscowego planu zagospodarowania terenu. Obszar inwestycji nie znajduje się na terenie, który jest wpisany do rejestru zabytków i tym samym nie podlega ochronie konserwatorskiej. Na terenie miasta Płocka nie ma spisu dóbr kultury współczesnej. W obrębie planowanej inwestycji nie występują tereny podlegające szczególnej ochronie przyrody.
- Teren inwestycji nie znajduje się na:
 - a) na obszarze zagrożonym usuwaniem się mas ziemnych,
 - b) terenie górniczym.
- Przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia nie występują. Przedmiotowa inwestycja nie zmienia warunków wpływu na środowisko w stosunku do stanu istniejącego. Przebudowa sieci wodociągowej nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko. Prace będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Emisja pyłów i gazów do powietrza będzie występować tylko przy pracy maszyn, urządzeń budowlanych i środków transportu. Nadmiar ziemi będzie rozplantowany lub wywieziony, a teren doprowadzony do stanu pierwotnego z odtworzeniem istniejących nawierzchni.
- Projektowana inwestycja nie pociąga zmiany ukształtowania terenu. Budowa przyłącza wodociągowego będzie spełniała obowiązujące normatywy co do jakości, wytrzymałości materiału gwarantującego i szczelności przez co wyeliminuje się zagrożenie dla środowiska związane z możliwością wystąpienia nieszczelności, tj. w najgorszym przypadku zmianę parametrów wytrzymałościowych gruntów znajdujących się w pobliżu obiektów budowlanych jak budynki i drogi. Ewentualne prace odwodnieniowe muszą być prowadzone bez szkody dla terenów sąsiednich. Zobowiązuje się Wykonawcę robót budowlanych do ochrony punktów osnowy geodezyjnej. W przypadku wystąpienia w trakcie robót zbliżenia, skrzyżowania lub kolizji projektowanej inwestycji z punktami osnowy geodezyjnej, wykonawca zobowiązany będzie do uzgodnienia w Urzędzie Miasta Płocka rozwiązania dotyczącego sposobu wykonania robót celem zabezpieczenia punktów osnowy geodezyjnej.

2. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest techniczne rozwiązanie budowy przyłącza wodociągowego z rur PE100 RC PN10 ϕ 160 i ϕ 110 o długości 907m. oraz z rur PE100 PN10 ϕ 40 o długości 16m., w celu zasilenia w wodę budynku zlokalizowanego na działce nr ew. 84/1, 84/4.

3. Rozwiązanie techniczne –wodociąg

Wodociąg wykonać z rur polietylenowych przeznaczona do przecisków o średnicy ϕ 110 i ϕ 160, (z czego ϕ 160-361,5m., ϕ 110-545,5m) na ciśnienie nominalne 10 KG/cm² – PN 10. Rury dostarczone na plac budowy w 12m. sztangach należy łączyć za pomocą zgrzewania doczołowego zgodnie z technologią wykonywania połączeń rurociągów z tworzyw sztucznych.

Przebudowę wodociągu wykonać należy metodą bezwykopową (przecisk sterowany). Technologia ta nie wymaga wykopów liniowych, a jedynie komór roboczych o wymiarach około 1,5 m. na 2,5 m., na końcach przebudowywanego odcinka rurociągu. Wykopy technologiczne należy wykonać w miejscach zmian kierunku wodociągu i w węzłach. Po ułożeniu rurociągu, wykopy znajdujące się w pasach drogowych, należy zasypać piaskiem, zagęszczając warstwami co 30 cm. (do 98% w skali Proctora). W terenie zielonym dopuszcza się zasypanie wykopów technologicznych częściowo gruntem rodzimym.

Na odc. W1-A (46m.) i B-C (12m.) (zgodnie z załącznikiem mapowym) wodociąg ułożyć należy w wykopie otwartym. ϕ 160

Na działkach o nr ew. 84/1, 84/4 przyłącze wodociągowe zaprojektowano z rur polietylenowych o średnicy ϕ 40 długości 100 na ciśnienie nominalne 10 KG/cm². Włączenie do projektowanego wodociągu PE ϕ 110 wykonać za pośrednictwem opaski do nawiercania Hawle Nr 5250, ϕ 110/2`` dla rur PE. Na odejściu zamontować zasuwę odcinającą dn 1", nr 2681 Hawle wraz ze złączką przyłączeniową ISO do rur PE ϕ 40 nr kat. 6221F. Na zasuwie obsadzić obudowę teleskopową, a trzpień obudowy zasuwę zamontować w położeniu pionowym. Skrzynkę uliczną obsadzić równo z terenem na podparciu z bloczków betonowych i obetonować. Lokalizację skrzynki oznaczyć tabliczką, umieszczoną na widocznym trwałym elemencie urbanistycznym, zgodnie z normą PN-86/B-09700.

Przejście pod ławą fundamentową oraz posadzką wykonać w rurze ochronnej PE ϕ 63.

Zestaw wodomierzowy wraz z zaworem antyskażeniowym należy zamontować w budynku w pomieszczeniu ogrzewanym, w położeniu poziomym na ścianie. Po zakończeniu prac, przyłącze należy poddać dezynfekcji i przepłukać wodą sieciową, a następnie pobrać próbki wody do analizy.

Do pomiaru zużytej wody przewidzieć montaż wodomierza $d = 20$, $q = 2,5$ m³/h zabudowanego w zestawie wodomierzowym na wysokości min. 40 cm nad posadzką pomieszczenia (zalecane 80cm).

Wodomierz montuje dostawca wody, po podpisaniu umowy o zaopatrzenie w wodę.

Po zakończeniu montażu przeprowadzić należy 30 minutową próbę ciśnieniową ($P_p \geq 1$ MPa). Po uzyskaniu pozytywnego wyniku próby należy dokonać zasypki piaskiem warstwą do 30cm ponad powierzchnię rur a następnie ułożyć taśmę oznacznikowo-lokalizacyjną metalizowaną w kolorze niebieskim.

Po zakończeniu prac rurociąg należy poddać dezynfekcji roztworem wodnym chloru lub roztworem podchlorynu sodu w czasie 24 godzin. Po przeprowadzeniu dezynfekcji i spuszczeniu wody z przewodu należy go wypłukać oraz wykonać analizę bakteriologiczną wody.

4. Roboty ziemne

Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy zgłosić zarządcy drogi zajęcie pasa drogowego.

Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy wytyczyć oś przewodów. Sieć trasować zgodnie z dokumentacją. Roboty ziemne prowadzić zgodnie z normą PN83/8836-02 „Przewody podziemne-roboty ziemne”.

Wykopy technologiczne konieczne do wykonania przecisku wykonać mechanicznie, a w miejscu włączeniu do sieci i w miejscach kolizji – ręcznie. Wykopy prowadzić, jako wąsko przestrzenne o ścianach pionowych z pełnym umocnieniem płytami szalunkowymi. Wykopy należy prawidłowo zabezpieczyć i oznakować zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP. Ostatnią dolną warstwę 10cm wykopu wykonać ręcznie z wyrównaniem dna i oskarpowaniem ścian.

Oslonięte w wykopach uzbrojenie zabezpieczyć przed uszkodzeniem, uwzględniając warunki jednostek eksploatujących sieci.

Warunki gruntowe **proste** (pod względem stopnia skomplikowania robót).

Po wykonaniu prac ziemnych należy uporządkować teren doprowadzając go do stanu pierwotnego. Przed wykonaniem zasypki sieć zgłosić do inwentaryzacji geodezyjnej oraz odbioru technicznego w Wodociągach Płockich.

5. Kolizje z istniejącym oraz projektowanym uzbrojeniem

Kolizja z kablami energetycznymi

W miejscach kolizji projektowanego uzbrojenia, kabel energetyczny należy zabezpieczyć rurą ochronną typu AROT. Prace należy wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością i przez zasypaniem wykopu zgłosić do odbioru Energa Operator SA Oddział w Płocku ul. Wyszogrodzka.

Kolizje z kablami telefonicznymi

W miejscach kolizji projektowanego uzbrojenia, kable telefoniczne należy zabezpieczyć rurą ochronną typu AROT. Prace ziemne należy wykonywać ręcznie i przed zasypaniem zgłosić do odbioru w „Petrotel” Sp. z o.o. Płock.

Kolizja z kablami światłowodowymi i rurociągami naftowymi

Roboty w rejonie skrzyżowań wykonać pod nadzorem przedstawiciela „PERN”. Roboty ziemne w strefie bezpieczeństwa rurociągów naftowych wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności. Wodociąg ułożyć w rurze ochronnej na odcinku skrzyżowania, 2m. poza rurociągi naftowe i kabel, z zachowaniem odległości pionowej min. 0,5m.

6. Warunki odbioru

Prace powinny być wykonane przez uprawnionego wykonawcę. Roboty montażowe w czasie ich wykonywania podlegają kontroli przez przedstawiciela „Wodociągów Płockich”. Uprawniony pracownik dokona odbioru na etapie robót zanikowych. Po wybudowaniu sieci należy sporządzić inwentaryzację geodezyjną powykonawczą i dostarczyć jeden egzemplarz w wersji tradycyjnej - papierowej oraz w wersji elektronicznej, jako dane w układzie współrzędnych 2000 zaewidencjonowane w Księdze Ewidencji Robót Geodezyjnych (KERG) do „Wodociągów Płockich” Sp. z o.o.

Roboty budowlano – montażowe prowadzić zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych Tom 2, Instalacje Sanitarne i Przemysłowe a także Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Rurociągów z Tworzyw Sztucznych.

Zastosować się do uwag zawartych w protokole ZUDP, MZD oraz uzgodnieniach „PERN” i WZMiUW.

inż. Adam Stepkowski

upr.bud.do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
wodociagowych i kaloryficznych, ciepłych,
wentylacyjnych i gazowych
Nr ewid.: MAZ/0055/PWOS/03

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Podstawa wykonania opracowania.

- a) Art. 21a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2000r. Nr 106, poz.1126, z późn. zm. Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2000r. Nr 109, poz. 1157 i Nr120, poz. 1268, z 2001r. Nr 5, poz. 42, Nr 42, Nr 100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1190, Nr 115, poz. 1229, Nr 129, poz. 1439 i Nr 154, poz. 1800, z 2002r. Nr 74, poz. 676 oraz z 2003r. Nr 80, poz. 718
- b) przepisy bhp branżowe.
- c) warunki techniczne i odbioru robót budowlanych i instalacyjnych.
- d) Rozporządzenie ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

2. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w związku z budową projektowanego obiektu budowlanego – przyłącza wodociągowego, która stanowi wytyczną do opracowania przez kierownika budowy, przed rozpoczęciem robót, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniającą specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych.

3. Zakres robót i kolejność realizacji obiektów.

W zakres robót wchodzi:

- budowa przyłącza wodociągowego

4. Wykaz istniejących obiektów na terenie działek pod budowę uzbrojenia.

- a) budynek mieszkalny,
- b) wodociąg,
- c) kabel telefoniczny,
- d) kable energetyczne,
- e) rurociągi naftowe,
- f) przepust melioracyjny,
- g) kable światłowodowe.

5. Wskazanie elementów zagospodarowania działek, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Rurociągi naftowe oraz kable energetyczne.

6. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:

- prace budowlane przy użyciu sprzętu oraz środki transportowe,
- załoga powinna posiadać przeszkolenie na stanowisku pracy pod względem bhp na budowie,
- zatrudnieni pracownicy powinni posiadać przeszkolenie bhp.

- 7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikających z wykonywania robót budowlanych:**
- prace prowadzić przy dziennym oświetleniu
 - prace winny być nadzorowane przez osoby posiadające uprawnienia budowlane.
- 8. Zakres przepisów bhp mających zastosowanie przy robotach budowlano – instalacyjnych na projektowanej budowie.**
- a) na projektowanej budowie należy stosować się do przepisów związanych z obsługą urządzeń budowlanych takich jak:
- elektronarzędzia,
 - koparka,
 - samochody ciężarowe,
- b) wykaz przepisów bhp dotyczących prowadzenia prac budowlano – montażowo – instalacyjnych i przepisów związanych.
- Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972r. W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych.
 - Rozporządzenie Ministrów Pracy i Opieki oraz Zdrowia z dnia 20 marca 1954r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze żurawi.
 - Rozporządzenie Ministrów Komunikacji oraz Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10 lutego 1977r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych.

Należy zastosować się do przepisów:

1. Tekst podstawowego aktu bhp na budowie tj. „Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28.03.1972r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych.
2. Tekst. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z 30.10.2002r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy. Dz. U. 191/2002 poz. 1596.
3. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126)

inż. Adam Stepkowski

upr.bud.do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych,
wentylacyjnych i gazowych
Nr ewid.: MAZ/0055/PWOS/03



PREZYDENT MIASTA PŁOCKA

Płock, dn. 11.09.2012r.

MZD-DT.432.1.162.2012.BS

DECYZJA Nr 219/12

Na podstawie art. 39 ust.3, 3a, 4, 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j.t. Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez: Wodociągi Płockie Sp. z o.o., ul. Gradowskiego 11, 09-402 Płock, z dnia 10.09.2012r., działając z upoważnienia Prezydenta Miasta Płocka

postanawiam

I. zezwolić na lokalizację urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w pasie drogowym ulic Boryszewskiej – dz. nr 2/2 oraz Urodzajnej – dz. nr 88 – przyłącze wodociągowe, zgodnie z załącznikiem graficznym, pod następującymi warunkami:

1. Dokumentację techniczną należy opracować zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (j.t. Dz. U. z 2007r. Nr 19, poz. 115 ze zm.) oraz Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie - Dz.U. z 1999r. Nr 43 poz. 430.
2. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel, zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych.
3. Utrzymanie urządzenia należy do jego posiadacza, zgodnie z art. 39 ust. 4 ustawy o drogach publicznych.
4. Prace prowadzić w okresie od 1 marca do 30 listopada.
5. Realizacja i koszty budowy powyższej inwestycji, w tym usunięcie powstałych kolizji w trakcie prowadzenia robót, należą do inwestora. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych w trakcie prowadzenia robót, wypadków lub kolizji, skutki ponosić będzie umieszczający w/w urządzenie.
6. Zarządca drogi zastrzega sobie możliwość zmiany warunków decyzji, a także jej wygaśnięcia w trybie art. 162 kpa ze szczególnie ważnych powodów, nie dających się przewidzieć w chwili wydania niniejszej decyzji, bez prawa do odszkodowania, a także w przypadku nie dopełnienia przez stronę warunków zawartych w niniejszej decyzji.
7. Zezwolenie na lokalizację urządzenia w pasie drogowym wygasa, jeżeli w ciągu 3 lat od jego wydania, urządzenie nie zostało wybudowane.
8. **Odtworzenia terenu po prowadzonych pracach należy wykonać zgodnie z Instrukcją na odtworzenie nawierzchni w obrębie pasa drogowego, naruszonych w wyniku robót kanalizacyjnych, wodociągowych, ciepłowniczych, gazociągowych, elektrycznych, telekomunikacyjnych itp. wprowadzoną zarządzeniem Nr 610/11 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 30 czerwca 2011r.**

Powyższe zezwolenie na lokalizację obiektu w pasie drogowym jest równoznaczne z przyznaniem inwestorowi prawa do dysponowania gruntem na cele budowlane, niezbędnego do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia właściwemu organowi.
Powyższe

II. umorzyć postępowanie w zakresie lokalizacji na działce nr 24/1.

UZASADNIENIE

W dniu 10.09.2012r. Wodociągi Płockie Sp. z o.o., ul. Gradowskiego 11, 09-402 Płock złożyły w siedzibie organu I instancji wniosek o wydanie decyzji na lokalizację w ul. Urodzajnej, dz. Nr 2/2, 88, 24/1 przyłącza wodociągowego do budynku mieszkalnego na działce nr 84/1, 84/4 przy ul. Urodzajnej w Płocku.

Ad. I. Organ I instancji po wnikliwym przeanalizowaniu sprawy postanowił zezwolić na zlokalizowanie urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w pasie drogowym ulic Boryszewskiej – dz. nr 2/2 oraz Urodzajnej – dz. nr 88 – przyłącze wodociągowe, zgodnie z załącznikiem graficznym.

O tym co może znajdować się w pasie decyduje zarządca drogi, który przy wydawaniu zezwoleń musi jednak kierować się przede wszystkim obowiązującymi przepisami oraz wykonywaniem nałożonych na niego obowiązków, do których między innymi zalicza się bezpieczeństwo ruchu i pieszych oraz wykorzystywać posiadana wiedzę i praktykę w zarządzaniu drogami.

Art. 39 ust. 1 pkt 1 (zasada ochrony pasa drogowego) ustawy o drogach publicznych wskazuje: „w szczególności zabrania się w pasie drogowym lokalizacji obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego”.

Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym „w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej”.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do ruchu lub postoju pojazdów oraz do ruchu pieszych, wprowadził zakaz lokalizowania w nim w/w urządzeń i obiektów. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem zezwolenia powinno mieć charakter wyjątkowy. Ten sam art. ust. 3a, mówi, iż: „**w decyzji, o której mowa w ust. 3, określa się w szczególności: rodzaj inwestycji, sposób, miejsce i warunki jej umieszczenia w pasie drogowym**”. Jednoznacznie więc wynika z przywołanych przepisów, iż organ I instancji zgodnie z przywołaną zasadą wręcz ma obowiązek określenia warunków umieszczenia danego urządzenia w pasie drogowym.

Według organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowanie urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w pasie drogowym ulic Boryszewskiej – dz. nr 2/2 oraz Urodzajnej – dz. nr 88 – przyłącze wodociągowe, zgodnie z załącznikami graficznymi.

Ad. II W oparciu o materiał dowodowy stwierdzono, iż przedmiotowa działka nie znajduje się w zarządzie Miejskiego Zarządu Dróg w Płocku. Z tego powodu postępowanie w sprawie stało się bezprzedmiotowe.

Nakłada się na Inwestora obowiązek dopełnienia warunków niniejszej decyzji pod rygorem zastosowania art. 162 k.p.a.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak na wstępie.

POUCZENIE

Jednocześnie poucza się inwestora o obowiązku:

- a) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- b) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia.
- c) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Od decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Dyrektora Miejskiego Zarządu Dróg w Płocku w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
Od decyzji

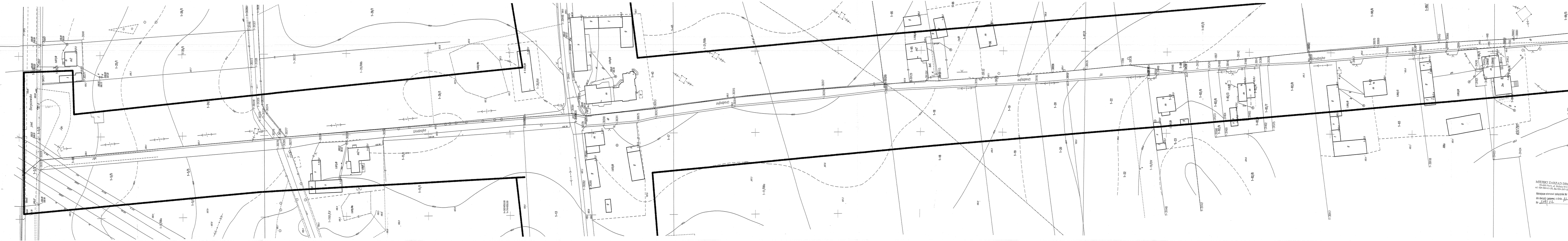


Z up. Prezydenta Miasta Płocka
Beata Szmulewicz
Specjalista ds. pól drogowego
Miejskiego Zarządu Dróg w Płocku

Otrzymują:

1. Wodociągi Płockie Sp. z o.o., ul. Gradowskiego 11, 09-402 Płock
2. MZD DT a /a

Sporządziła: *Beata Szmulewicz*
tel. 24 364-01- 27



MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
 52-400 Płońsk, ul. Białka 9/11
 tel. 024-364-41-20, fax 024-367-19-10
 Niniejsze stanowi załącznik Nr
 do decyzji (pisma) z dnia *11.02.2011*
 Nr *11.02.2011*



PERN „Przyjaźń” S.A.

ul. Wyszogrodzka 133
09-410 Płock 12

Wodociągi Płockie
09 – 402 Płock
ul. Harcerza
Antolka Grafowskiego 11

Wasz znak:
TT/6/163/2008

Nasz znak: *MM*
TR/U-G/42/316/ 108

Data:
Płock, dn. 20.02.2008 r.

Dotyczy: uzgodnienia skrzyżowania projektowanego wodociągu w ul. Urodzajnej w Płocku z rurociągami naftowymi DN 200 i DN400 oraz kablem światłowodowym PERN „Przyjaźń S. A.

W odpowiedzi na pismo nr jw. informujemy, że projekt wodociągu przedstawiony na załączonych mapach w skali 1 : 500 i 1 : 10 000, uzgadniamy z warunkami:

1. Roboty w rejonie skrzyżowania wykonać **pod nadzorem** naszego przedstawiciela, Kierownika Odcinka Centrum – Pan Michał Przybylski tel. 024 2663227 lub 2663207 Płock.
2. Termin rozpoczęcia prac uzgodnić powiadamiając telefonicznie minimum 7 dni wcześniej.
3. Roboty ziemne w strefie bezpieczeństwa rurociągów naftowych po 15 m od rurociągów wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności a bezpośrednioj bliskości wyłącznie ręcznie pod nadzorem naszego przedstawiciela.
4. Projektowany wodociąg ułożyć w rurze ochronnej na odcinku skrzyżowania, 2 m poza nasze rurociągi i kabel, w odległości min. 0,5 m.
5. Miejsca odkrywek rurociągów i kabla zabezpieczyć, a przed zasypaniem powiadomić naszego przedstawiciela.
6. Zakończenie prac w miejscu skrzyżowania potwierdzić notatką służbową.
7. Dokumentację powykonawczą i inwentaryzację geodezyjną dla miejsca skrzyżowania dostarczyć do naszego przedsiębiorstwa.

Informujemy, że prowadzenie prac przy użyciu sprzętu ciężkiego w bezpośredniej bliskości rurociągów naftowych – niezgodnie z warunkami, może być przyczyną awarii stwarzającej zagrożenie pożarowe, wybuchowe oraz skażenie środowiska.

Przedmiotową sprawę prowadzi Dział Utrzymania Ruchu, Płock tel. 024 2663257 lub 2663254.

Otrzymują:

- 1 x Adresat + mapy
- 1 x EC BS + mapy
- 1 x TR a/a

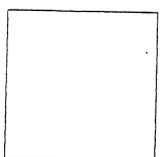
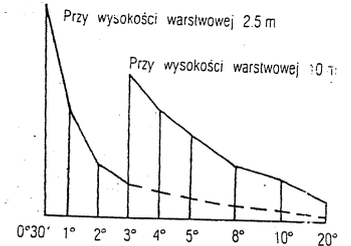
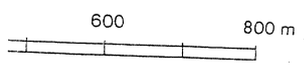
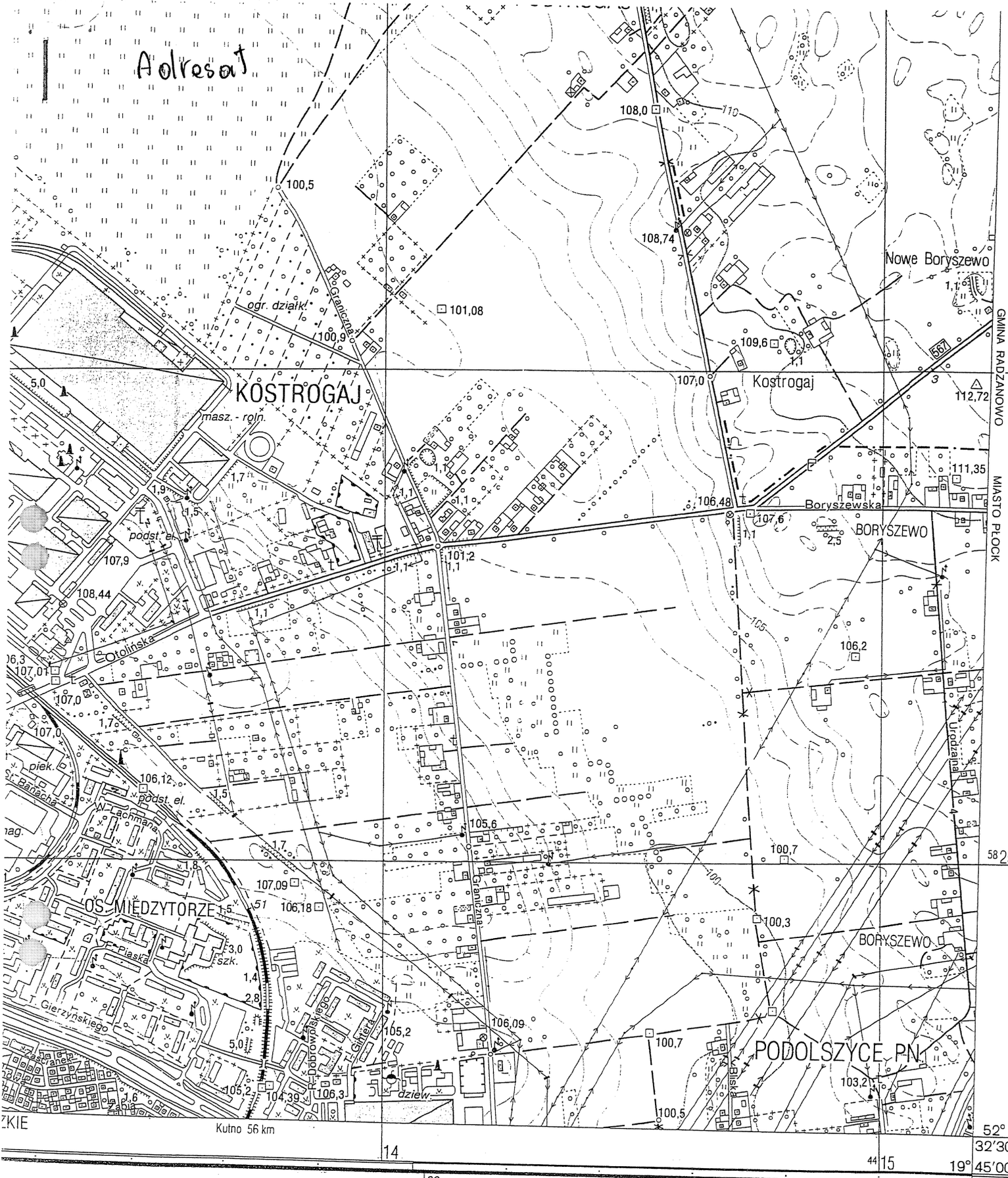
z up. Zarządu PERN „Przyjaźń” S.A.
Dyrektor Pionu Technicznego

Robert Selerowski
Robert Selerowski

WP/TT

WODOCIĄGI PŁOCKIE Sp. z o.o.	
W P L Y N Ę Ł O	
25. 02. 2008	
L.dz.	<i>MM</i>
podpis	<i>MM</i>

Adresat



Opracowanie topograficzne:
 1991 r. - OPGK Kraków
 Opracowanie kartograficzne:
 1994 r. - Geokart International
 Sp. z o.o. w Rzeszowie
 wg znaków umownych 1989 r.
 Druk: Polska Agencja Ekologiczna S.A. - 199.
 Wydanie pierwsze

RAJU

PREZYDENT MIASTA PŁOCKA

OPINIA NR BGM-I-ZUDP.6630.533.2012.EP
Uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia: **wodociąg**

dla: **Wodociągi Płockie Sp. z o.o.**

adres: **ul. Harc.A. Gradowskiego 11**

09-402 Płock

na wniosek z dnia: **2012-09-19** znak:--

Data wpływu wniosku do Zespołu: **2012-09-19**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu położonego:

Płock, ul. Urodzajna

Uwagi i zalecenia:

- Zobowiązuje się wykonawcę prac budowlanych do ochrony pkt.osnowy geodezyjnej /art.15 i 48 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.- Prawo geodezyjne i kartograficzne j.t. Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz.1287 z późn.zm./.
W przypadku zniszczenia pkt. osnowy geodezyjnej inwestor zobowiązany jest zlecić ich wznowienie uprawnionej jednostce geodezyjnej.
- Projekt zaopiniowano w zakresie kolizji z istn. i proj. uzbrojeniem.
- 1.W miejscach skrzyżowań z siecią telefoniczną "Petrotel" prace ziemne wykonać ręcznie i pod nadzorem pracownika "Petrotel" Sp.z o.o. - Płock ul. Chemików 7.
Na etapie wykonywania robót ziemnych zabezpieczyć sieć telefoniczną przed uszkodzeniem.
- 2.Uzyskać warunki techniczne rozwiązania kolizji z rowem melioracyjnym z WZMiUW w Warszawie Oddział w Płocku ul. 1-go Maja 7b.
- 3.Roboty ziemne w pasie ochronnym istn. rurociągów naftowych uzgodnić z PERN "Przyjaźń" S.A. Płock ul. Wyszogrodzka 133 oraz PKN ORLEN S.A. Płock ul. Chemików 7.

Z up. Prezydenta Miasta Płocka
E. Piasecka
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

Na podstawie art 3
Ustawy z dnia 16.11.2006 r.
Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.
Nie podlegają opłaceniu z opłaty skarbowej

Data, podpis i pieczęć pracownika
20.09.2012
GŁÓWNY SPECJALISTA
Koordynator
Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
E. Piasecka

PRACOWNIA USŁUG GEODEZYJNYCH "KOWIT"
KRAJOWY REJESTROWANY
ul. Włocławska 10
81-100 Włocławek
NIP: 771-018-81-8

MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH
Skala 1:500
szkic mapy zasadniczej, mapa numerowa

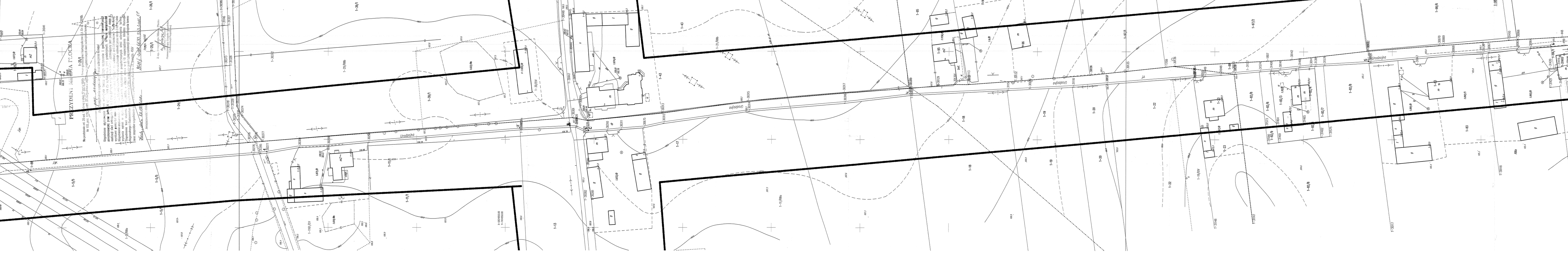
wł. m. Prack
obręb: 1 - Podlążyska-Borowicki
działka nr: według zakresu
położenie: ul. Urodzajna

Na wykazie się istnieją w terenie urządzenia podziemnych nie wykonanych na
godziny, lub nie zostały przypisane do awaryjnej przed zasiedzeniem
W obszarze oznaczonym linią przerywaną dokonano aktualizacji mapy zasadniczej.

Niniejsza mapa na nośniku elektronicznym została zarejestrowana pod
numerem KERG 2705-491/2012 dnia 17.08.2012 podpisana przez
Inspektora Biura Geodezyjnego Panią Renatę Ludwiczak.

GENERALNY INSPEKTOR
KRG 06172001
KRG 06172001

146201_1.1.9.2.1.2705-491/2012.16-08-2012.4



PROJEKTANT: inż. Adam Słupkowski
DATA: 08.08.2012
MIASTO: Płock
TYP: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJEKT TECHNICZNY BUDOWY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO
BUDOWY ZKŁADOWNI WODOCIECZNEJ W UL. URODZAJNEJ
1:500

LEGENDA:
projektowane przyłącze wodociągowe

Dokonało uzgodnienia w "Wodociągach Płockich"
Spółka o.o. Projekt Techniczny
[Signature]
W wykonanie urządzenia dimensionowanego zgodnie
z doświadczeniem w "Wodociągach Płockich" Sp. z o.o.
przez zasypanie wykopów. Uwagi do dokumentacji:
22.10.2012
Z upoważnienia Zarządu
KRG 06172001
Tomasz Szulcowski

