

BIURO INWESTYCYJNE

UNIBUD.KO

ul. Sportowa 35 11-015 Olsztynek

NIP 956-220-65-91

Niniejszy załącznik Nr. 1 stanowi integralną część postanowienia/decyzji

Nr. 02/35/2014 Starosty

Olsztyńskiego z dnia 27.10.2014

Nr. 15-11.6740.13.44.2014.124

PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY

Nazwa zadania: Budowa ulic Wędkarskiej, Żeglarskiej i Jeziornej w Olsztyнку – etap I.

Lokalizacja: działki nr 13/1, 16/8, 22, 20/3, 21, 27 obr. 6 m. Olsztynek,

Inwestor: Gmina Olsztynek
ul. Ratusz 1 11-015 Olsztynek

Branża drogowa i zagospodarowanie terenu:

inż. Andrzej Ostowski
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid.: WAM/003/POOK/03
Rej. GINB: 2833/03/U/C

(projektant)

(sprawdzający)

inż. Stefan Kalinowski
nr upr. bud. BP-RN/V/8346/212/TO/87
nr upr. proj. GP. I. 7342/352/TO/94

Branża sanitarna:

PROJEKTANT I
inż. instalacji sanitarnych

.. Stanisław Lewandowski
Nr upr. GP. I. 7342/86/TO/92
(projektant)

(sprawdzający)

Branża elektryczna:

PROJEKTANT

.. mgr inż. Piotr Cyrek ..
upr. bud. BP-RN/V/160/TO/81-87
w specjalności sporządzania projektów
instalacji urządzeń
elektrycznych bud. Powszechnego

(projektant)

(sprawdzający)

PROJEKTANT
mgr inż. Miralinda Zielińska
upr. bud BP-RN/V/160/TO/81-87

lipiec 2013

PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO-
BUDOWLANY

BRANŻA DROGOWA

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

STAROSTA OLSZTYŃSKI

Plac Bema 5

10-516 Olsztyn

-4-

1.0.0. Oświadczenia i zaświadczenia projektanta i sprawdzającego.

1.1.0. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego.

1.2.0. Kopia zaświadczenia o przynależności do samorządu zawodowego i kopia uprawnień budowlanych.

2.0.0. Projekt zagospodarowania terenu.

2.1.0. Opis techniczny.

2.2.0. Wypis skrócony z ewidencji gruntów.

2.3.0. Opinia Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Olsztynie z dnia 30 lipca 2013 roku.

2.4.0. Pismo Burmistrza Olsztyńska z dnia 21 marca 2013 roku znak: ZBI.7234.17.2012/2013 ustalające warunki techniczne budowy kanalizacji deszczowej.

2.5.0. Uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu przez Burmistrza Olsztyńska pismo z dnia 17 lipca 2013 roku znak: ZBI.I.7234.17.2012.

2.6.0. Pismo Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie Rejonowy Oddział w Nidzicy z dnia 14 marca 2013 roku ustalające warunki odprowadzenia wód powierzchniowych do koryta rzeki Jemiołówki.

2.7.0. Uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu przez Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie Rejonowy Oddział w Nidzicy z dnia 18 lipca 2013 roku pismo znak: MUW.DN.0702-7-23/13.

2.8.0. Pismo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Olsztyńku z dnia 6 czerwca 2013 roku ustalające warunki przebudowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w związku z projektowaną budową ulic.

2.9.0. Uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu przez Gospodarkę Komunalną sp. z o.o. w Olsztyńku.

2.10.0. Uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu przez PGNiG SPV 4 sp. z o.o. Zakład w Olsztynie z dnia 16 lipca 2013 roku pismo znak: TOT-ZA/678/2013.

2.11.0. Techniczne warunki przebudowy linii napowietrznej eNN 0,4 kV nr 13/R65/01125 z dnia 15 marca 2013 roku wydane przez ENERGA OPERATOR SA Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Ostródzie.

2.12.0. Uzgodnienie projektu zagospodarowania przez ENERGA OPERATOR SA Rejon w Ostródzie nr ZAG/939/2013 z dnia 30 lipca 2013 roku.

2.13.0. Postanowienie Starosty Olsztyńskiego znak: IB-II.670.94.2013LR4 z dnia 5 sierpnia 2013 roku wyrażające zgodę na odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych.

2.14.0. Pismo Powiatowej Służby Drogowej w Olsztynie z dnia 21 lutego 2013 roku znak: PSD.Tech/2230/J/P/2/2012 ustalające warunki budowy chodnika i kanalizacji deszczowej w pasie drogowym ulicy Jemiołowskiej.

2.15.0. Postanowienie Powiatowej Służby Drogowej w Olsztynie znak: PSD Tech/5444/UZ/6/13 z dnia 14 października 2013 roku uzgadniające lokalizację projektowanych obiektów w pasie drogowym ulicy Jemiołowskiej.

2.16.0. Decyzja Starosty Olsztyńskiego znak: GŚ-III.6341.1.87.2013.JZ z dnia 14 października 2013 roku o pozwoleniu wodno-prawnym na odprowadzanie wód powierzchniowych i opadowych do rzeki Jemiołówki oraz budowę urządzenia wodnego.

2.17.0. Orientacja.

2.18.0. Projekt zagospodarowania terenu.

3.0.0. Projekt architektoniczno-budowlany branży drogowej.

3.1.0. Opis techniczny.

3.2.0. Rysunki szczegółowe.

Budowa ulicy Jeziornej, Wędkarskiej i Żeglarskiej w Olsztynku.

Lokalizacja: działki nr 13/1, 16/8, 22, 20/3, 21, 27
obr. 6 m.Olsztynek,

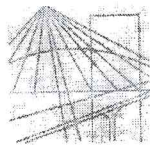
Inwestor: Gmina Olsztynek
ul.Ratusz 1 11-015 Olsztynek

O Ś W I A D C Z E N I E

My niżej podpisani Andrzej Osłowski i Stefan Kalinowski na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 ze zmianami) oświadczamy, że projekt budowlany branży urbanistycznej i drogowej dla robót związanych z budową ulic Jeziornej, Wędkarskiej i Żeglarskiej w Olsztynku na rzecz inwestora – Gminy Olsztynek został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

inż. Andrzej Osłowski
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid.: WAM/003/POOK/03
Rej. GINB: 2833/03/U/G

inż. Stefan Kalinowski
Nr upr. bud. i. 14-IV/8346/212/TO/87
Nr upr. proj. GP. i. 7342/332/TO/94



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

Bydgoszcz, 2013-07-24
(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **OSŁOWSKI ANDRZEJ**

miejsce zamieszkania

87-100 TORUŃ

UL. GAJOWA 8

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/BD/0033/05

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności
cywilnej.

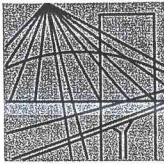
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2013-08-01**
do dnia **2014-01-31**

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

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

ZŁ ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
INŻ. ANDRZEJ OSŁOWSKI
DNIA 13.08.2013 R.

5



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

Bydgoszcz 2013-01-31

(miejsowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **OSŁOWSKI ANDRZEJ**

miejsce zamieszkania

87-100 TORUŃ

UL. GAJOWA 8

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/BD/0033/05

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2013-02-01

do dnia 2013-07-31

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

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

ZŁ. ZODPOW. Z ORYGINAŁEM
INŻ. ANDRZEJ OSŁOWSKI
DNIA 17.02.2013 R.

WAM/OKK/U/25/03

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz.1126 ze zm./, § 4 ust. 2 i § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych inżynierów budownictwa /Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38 ze zm./ oraz art. 104 ust.1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna nadaje

Panu ANDRZEJOWI WALDEMAROWI OSŁOWSKIEMU
inżynierowi budownictwa
ur. 16 grudnia 1963 r. w Działdowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0003/POOK/03

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa Olsztynie na podstawie przeprowadzonego postępowania kwalifikacyjnego oraz pozytywnego wyniku egzaminu, uchwałą Nr 3/2003 z dnia 10 lipca 2003 r. stwierdziła posiadanie wymaganego prawem przygotowania zawodowego koniecznego do uzyskania wymienionych wyżej uprawnień budowlanych.
Wobec powyższego, orzeczono jak na wstępie.

Uzasadnienie:

Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia

Otrzymuje:

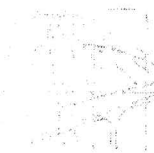
1. Pan Andrzej Waldemar Osłowski
11-015 Olsztynek, ul. Sportowa 35
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

inż. Janusz Palmowski

ZATWIERDZONE Z ORYGINAŁEM
PRZEZ INŻ. ANDRZEJA OSŁOWSKIEGO
DNIA 13.07.2003 R.



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

STAROSTA OLSZTYŃSKI
Plac Bema 5
10-516 Olsztyn
-4-

Bydgoszcz 2012-12-31
(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **KALINOWSKI STEFAN**

miejscie zamieszkania

87-100 TORUŃ

UL. KOLANKOWSKIEGO 4B/64

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **KUP/BD/0907/01**

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności

cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2013-01-01

do dnia 2013-12-31

KUJAWSKO-POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Romińskiego 6
tel. 52 366 70 60 • fax 52 366 70 69

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

ZN ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
INŻ. ANDRZEJ OSŁOWSKI
DNIA 13.07.2013 R.

URZĄD WOJEWÓDZKI
W TORONIU

Torun, dnia 22.11.1984

KR. GP. I. 7342/332/TO/84

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt. 3 lit. "b" rozporządzenia
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia
20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budow-
nictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późn. zmianami) stwierdza się, że:

pana: STEFAN KALINOWSKI

tytuł naukowy-zawodowy: inżynier budownictwa sp. dróg, ulic, lotniska
urodzony: dnia 22 maja 1935 r. w Brusach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania

samodzielnej funkcji projektanta

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej

w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych

pana: STEFAN KALINOWSKI jest upoważniony do:

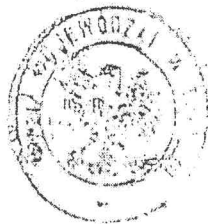
- 1. Sporządzania projektów budowli dróg i nawierzchni lotniskowych
oraz typowych mostów i przepustów.

WYKONANIE

1. Pan Stefan Kalinowski

ul. Kalankowskiego 4/84 - Toruń

22.11.84



Z UB. WOJEWODY

[Signature]
WITOLD KRZYWIEC
DYREKTOR WYDZIAŁU
GOSPODARKI PRZEDSIĘWZIECIE
(pieczęć i podpis)

Opłata skarbowe w wysokości
3,00 zł
zobowiązanie - w całości
i kwoty w całości do zapłaty

ZN ZGODNOSC Z ORYGINALEM
INŻ. ANDRZEJ USŁOWSKI
DNIA 3.03.2013 R.

1.0.0. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt zagospodarowania terenu na budowę ulic Wędkarskiej, Żeglarskiej, Jeziornej (etap I), chodnika w ulicy Jemiołowskiej oraz placu technologicznego w Olsztynku w ramach zadania projektowego pn. **Budowa ulic Jeziornej, Wędkarskiej i Żeglarskiej w Olsztynku** na działkach oznaczonych numerami 13/1, 16/8, 22, 20/3, 21, 27 obr. 6 m. Olsztynek na rzecz Inwestora – Gminy Olsztynek. Opracowanie niniejsze jest częścią składową projektu budowlanego wielobranżowego, służącego do uzyskania stosownych decyzji umożliwiających realizację inwestycji.

2.0.0. Podstawa opracowania.

Podstawę opracowania stanowią:

- umowa z Inwestorem,
- ustalenia miejscowego planu zagospodarowania zatwierdzonego Uchwałą Nr XXXV-325/06 Rady Miejskiej Olsztynka z dnia 29 czerwca 2006 roku (publikacja Dz.UWW-M Nr 119 poz. 1914 z dnia 25 sierpnia 2006 roku),
- mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500 do celów projektowych,
- uzgodniony z inwestorem projekt zagospodarowania terenu,
- ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2010 nr 243 poz. 1623 ze zmianami),
- pismo Powiatowej Służby Drogowej w Olsztynie z dnia 21 lutego 2013 roku znak: PSD.Tech/2230/J/P/2/2012 ustalające warunki techniczne realizacji inwestycji w pasie drogowym ulicy Jemiołowskiej,
- techniczne warunki na przebudowę sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną budową ulic: Wędkarskiej, Żeglarskiej i Jeziornej w Olsztynku wydane przez Telekomunikacja Polska Domena Hurt Techniczna Obsługa Klienta Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Olsztynie ul. Piłsudskiego 63 A 10-449 Olsztyn znak: 1948/TOTNSAU/P/2013 z dnia 11 marca 2013 roku.
- pismo Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie Rejonowy Oddział w Nidzicy z dnia 14 marca 2013 roku ustalające warunki odprowadzenia wód powierzchniowych do koryta rzeki Jemiołówki,
- techniczne warunki przebudowy linii napowietrznej eNN 0,4 kV nr 13/R65/01125 z dnia 15 marca 2013 roku wydane przez ENERGA OPERATOR SA Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Ostródzie,
- pismo Burmistrza Olsztynka z dnia 21 marca 2013 roku znak: ZBI.7234.17.2012/2013 ustalające warunki techniczne budowy kanalizacji deszczowej,
- warunki techniczne Gospdarki Komunalnej sp. z o.o. w Olsztynku z dnia 6 czerwca 2013 roku dla przebudowy istniejących sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej,
- pismo PGNiG SPV 4 sp. z o.o. Zakład w Olsztynie z dnia 16 lipca 2013 roku znak: TOT-ZA/679/2013 uzgadniające projekt zagospodarowania terenu ,
- postanowienie Starosty Olsztyńskiego znak: IB-II.670.94.2013.ŁR4 z dnia 5 sierpnia 2013 roku w sprawie zgody na odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych w zakresie § 44 ust. 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospdarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- pozytywna opinia Zespołu Uzgodniania Dokumentacji Projektowej w Olsztynie z dnia 30 lipca 2013 roku,
- obowiązujące przepisy i normy,
- wizje lokalne i pomiary w terenie,

3.0.0.Charakterystyka formalno-prawna.

3.1.0.Inwestor: Gmina Olsztynek ul.Ratusz 1 11-015 Olsztynek.

3.2.0.Własności nieruchomości (dla etapu I):

STAROSTA OLSZTYŃSKI

Plac Bema 5

10-516 Olsztyn

L.p.	Nr działki	Obręb	Nazwisko i imię (nazwa) właściciela lub władającego
1	13/1	Obr.6 m.Olsztynek	Powiat Olsztyński Plac Bema 5 10-516 Olsztyn
2	16/8	Obr.6 m.Olsztynek	Gmina Olsztynek ul.Ratusz 1 11-015 Olsztynek
3	22	Obr.6 m.Olsztynek	Szczepan Tadeusz Cichocki Halina Cichocka Królikowo 35b 11-015 Olsztynek
4	20/3	Obr.6 m.Olsztynek	Gmina Olsztynek ul.Ratusz 1 11-015 Olsztynek
5	21	Obr.6 m.Olsztynek	Gmina Olsztynek ul.Ratusz 1 11-015 Olsztynek
6	27	Obr.6 m.Olsztynek	Skarb Państwa Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego ul.Emilii Plater 1 10-562 Olsztyn

4.0.0.Projektowane zagospodarowanie.

4.1.0. Opis stanu istniejącego.

Projektowane do budowy ulice Żeglarska, Wędkarska i Jeziorna położone są w południowej części miasta Olsztyńka, przy granicy z obrębami geodezyjnymi Jemiołowo i Królikowo, w rozwidleniu pomiędzy ulicami Jemiołowską i Jagiełły. Teren projektowanej budowy ulic stanowią nieurządzone pasy drogowe projektowanych ulic gminnych oraz zagospodarowany pas drogowy ulicy Jemiołowskiej. Ulice te pełnią funkcję obsługi istniejącej zabudowy mieszkalnej jedno- i wielorodzinnej oraz terenów rolnych. Ulica Jemiołowska jest zakwalifikowana do kategorii ulic powiatowych i jest zarządzana przez Powiatową Służbę Drogową w Olsztynie. Ulica Jeziorna jest ulicą zakwalifikowaną do kategorii ulic gminnych i jest zarządzana przez Burmistrza Olsztyńka. Ulice Wędkarska i Żeglarska mają nadane nazwy i wytyczone pasy drogowe, nie są jednak zakwalifikowane do kategorii dróg publicznych. Kategoria ta zostanie im nadana po ich wybudowaniu. Ulica Jemiołowska posiada jezdnię o nawierzchni bitumicznej, pozostałe ulice posiadają jezdnie o nawierzchni gruntowej naturalnej. Odwodnienie istniejących jezdni powierzchniowo do gruntu. Teren projektowanej realizacji ulic jest terenem pagórkowatym, z głównym nachyleniem stoku w kierunku koryta rzeki Jemiołówki. Rzędne terenu objętego opracowaniem wahają się od 165,0 mnpm do 177,2 mnpm. W obszarze objętym opracowaniem znajduje się zadrzewienie, częściowo kolidujące z projektowanym zagospodarowaniem. Szczegóły gospodarki istniejącym zadrzewieniem jest przedmiotem odrębnego opracowania. Na obszarze realizacji zadania nie ma zlokalizowanych żadnych obiektów kubaturowych. W miejscu tym i w bezpośrednim sąsiedztwie zlokalizowane są następujące sieci infrastruktury technicznej:

- energetyczne kablowe i napowietrzne
- kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej,
- wodociągowa,
- telekomunikacyjna,
- gazowa niskiego ciśnienia,

Sieci te częściowo kolidują z projektowaną budową ulic, zachodzi więc konieczność ich przebudowy. Projekty przebudowy istniejących i budowy nowych sieci infrastruktury technicznej zawarte są w dalszej niniejszego opracowania. Teren projektowanych robót budowlanych nie jest objęty ochroną konserwatorską oraz nie jest położony na objętych ochroną obszarach NATURA 2000.

4.2.0. Opis stanu projektowanego.

4.2.1.Ulica Wędkarska.

Do projektowania budowy ulicy Wędkarskiej przyjęto następujące dane wyjściowe:

- kategoria ruchu – KR1,
- klasa drogi – dojazdowa,

- prędkość projektowa – $V_p=30$ km/h,
- jezdni jednoprzestrzenna o dwóch kierunkach ruchu 1/2,

Zadanie objęte niniejszym opracowaniem obejmuje teren projektowanego pasa drogowego ulicy Wędkarskiej. Projektowane powierzchnie do zajęcia pod projektowane pasy drogowe wskazane są przez granice geodezyjne nieruchomości, stanowiących w ewidencji gruntów w użytkach kwalifikację jako „dr” (droga). Budowa ulicy Wędkarskiej nie wymaga zajęcia nieruchomości, nie stanowiących własności Inwestora. Projektuje się budowę jezdni o szerokości 5,0 m. Nawierzchnia jezdni ulicy z kostki betonowej szarej gr. 8. Projektowane chodniki obustronne o nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm koloru szarego. Szerokość nawierzchni chodnika 1,3 m. Istniejące i projektowane na trasie projektowanej do budowy ulicy zjazdu o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm koloru czerwonego. Odwodnienie nawierzchni jezdni, zjazdów i chodnika poprzez projektowaną kanalizację deszczową. Całkowita długość odcinka ulicy Wędkarskiej objętego niniejszym opracowaniem wynosi 202,50 mb.

Projektowane powierzchnie elementów ulicy:

- projektowana powierzchnia zabudowy – 1.734,0 m²,
- projektowana powierzchnia jezdni – 1.155,0 m²,
- projektowana powierzchnia chodnika – 459,0 m²,
- projektowana powierzchnia zjazdów – 75,4 m²,

4.2.2. Ulica Żeglarska.

Do projektowania budowy ulicy Żeglarskiej przyjęto następujące dane wyjściowe:

- kategoria ruchu – KR1,
- klasa drogi – dojazdowa,
- prędkość projektowa – $V_p=30$ km/h,
- jezdni jednoprzestrzenna o dwóch kierunkach ruchu 1/2,

Zadanie objęte niniejszym opracowaniem obejmuje teren projektowanego pasa drogowego ulicy Żeglarskiej. Projektowane powierzchnie do zajęcia pod projektowane pasy drogowe wskazane są przez granice geodezyjne nieruchomości, stanowiących w ewidencji gruntów w użytkach kwalifikację jako „dr” (droga). Budowa ulicy Żeglarskiej nie wymaga zajęcia nieruchomości, nie stanowiących własności Inwestora. Projektuje się budowę jezdni o szerokości 5,0 m. Nawierzchnia jezdni ulicy z kostki betonowej szarej gr. 8 cm. Projektowane chodniki obustronne o nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm koloru szarego. Szerokość nawierzchni chodnika 1,3 m. Istniejące i projektowane na trasie projektowanej do budowy ulicy zjazdu o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm koloru czerwonego. Projektowane roboty nawierzchniowe realizować po wykonaniu robót ziemnych. Odwodnienie nawierzchni jezdni, zjazdów i chodnika poprzez projektowaną kanalizację deszczową. W związku z brakiem możliwości dotrzymania normatywnych nachyleń skarp nasypu w rejonie skrzyżowania projektowanej ulicy z projektowaną ulicą Jeziorną odcinek I, projektuje się wykonanie niskich ścian oporowych. Całkowita długość odcinka ulicy Żeglarskiej objętego niniejszym opracowaniem wynosi 223,60 mb.

Projektowane powierzchnie elementów ulicy:

- projektowana powierzchnia zabudowy – 1.864,0 m²,
- projektowana powierzchnia jezdni – 1.174,0 m²,
- projektowana powierzchnia chodnika – 517,0 m²,
- projektowana powierzchnia zjazdów – 82,8 m²,

4.2.3. Ulica Jeziorna odcinek I (etap I).

Do projektowania budowy ulicy Jeziornej na odcinku I przyjęto następujące dane wyjściowe:

- kategoria ruchu – KR1,
- klasa drogi – dojazdowa,
- prędkość projektowa – $V_p=30$ km/h,
- jezdni jednoprzestrzenna o dwóch kierunkach ruchu 1/2,

Zadanie objęte niniejszym opracowaniem obejmuje teren pasa drogowego ulicy Jeziornej odcinek I oraz teren bezpośrednio do niego przyległy, stanowiący własność

osób prywatnych. Projektowane powierzchnie do zajęcia pod projektowane pasy drogowe wskazane są przez linie rozgraniczające teren inwestycji na projekcie zagospodarowania terenu. Projektuje się budowę jezdni o szerokości 5,0 m. Nawierzchnia jezdni ulicy z kostki betonowej szarej gr. 8 cm. Projektowane chodniki obustronne o nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm koloru szarego. Szerokość nawierzchni chodnika 1,3 m. Istniejące i projektowane na trasie projektowanej do budowy ulicy zjazdu o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm koloru czerwonego. Projektowane roboty nawierzchniowe realizować po wykonaniu robót ziemnych. Odwodnienie nawierzchni jezdni, zjazdów i chodnika poprzez projektowaną kanalizację deszczową. W związku z brakiem możliwości dotrzymania normatywnych nachyleń skarp nasypu w rejonie skrzyżowania projektowanej ulicy z projektowaną ulicą Żeglarską, projektuje się wykonanie niskich ścian oporowych. W związku z kolizjami projektowanej ulicy z istniejącym zadrzewieniem, projektuje się jego usunięcie. Szczegółowy zakres tych robót określa projekt zieleni. Całkowita długość odcinka objętego niniejszym opracowaniem wynosi 231,40 mb.

Projektowane powierzchnie elementów ulicy:

- projektowana powierzchnia zabudowy – 2.018,0 m²,
- projektowana powierzchnia jezdni – 1.242,0 m²,
- projektowana powierzchnia chodnika – 512,0 m²,
- projektowana powierzchnia zjazdów – 30,3 m²,

4.2.4. Chodnik ul. Jemiołowska i plac technologiczny.

Projektowana budowa chodnika swoim opracowaniem obejmuje teren pasa drogowego ulicy Jemiołowskiej i teren bezpośrednio do niego przyległy. Projektuje się budowę chodnika o nawierzchni z kostki betonowej koloru szarego gr. 6 cm. Lokalizacja chodnika po stronie zachodniej ulicy Jemiołowskiej. Chodnik składa się z dwóch odcinków o długości 12,0 mb (odcinek I) i 225,50 mb (odcinek II). Istniejące na trasie projektowanego chodnika zjazdu z ulicy objęte są opracowaniem sporządzonym na rzecz PSD. Szerokość nawierzchni chodnika wynosi 1,5 m. Łącznie powierzchnia chodnika wynosi 350,0 m². Pomiedzy projektowanym w ramach projektu PSD ściekiem z brukowca a projektowanym w ramach niniejszego opracowania chodnikiem, projektuje się wykonanie pobocza gruntowego, obsianego docelowo trawą. Powierzchnia pobocza wynosi 300,0 m². Projektowane roboty nawierzchniowe realizować po wykonaniu robót ziemnych. Odwodnienie chodnika, pobocza i projektowanej po przebudowie jezdni projektuje się poprzez system kanalizacji deszczowej. W związku z koniecznością wykonywania czynności obsługi projektowanego separatora substancji ropopochodnych oraz osadnika cząstek stałych zawiesiny, projektuje się budowę placu technologicznego, przeznaczonego wyłącznie do obsługi wymienionych powyżej urządzeń. Nawierzchnia jezdni projektowanego placu bitumiczna z betonu asfaltowego. Szerokość drogi dojazdowej do placu 4,0 m, szerokość placu 6,0 m. Odwodnienie placu powierzchniowo na przyległy teren. Łącznie powierzchnia zabudowy dla terenu objętego niniejszym opracowaniem wynosi 920,0 m². W ramach robót przygotowawczych projektuje się usunięcie zakrzaczenia kolidującego z projektowaną budową chodnika oraz usunięcie wierzchniej warstwy gruntu. Przed przystąpieniem do dalszych robót, dokonać montażu na istniejących kablach energetycznych niskiego napięcia rur ochronnych dwudzielnych. Szczegóły montażu zawiera projekt branży elektrycznej.

4.2.5. Kanalizacja deszczowa .

Projektuje się budowę sieci kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody powierzchniowe z nawierzchni projektowanych ulic i chodników oraz zabudowę istniejącego rowu przydrożnego w ulicy Jemiołowskiej w system kanalizacji deszczowej odprowadzający wody powierzchniowej z projektowanego chodnika i jezdni ulicy Jemiołowskiej (rzędne wlotów studni kanalizacji deszczowej wg opracowania projektowego PSD). Sieć została zaprojektowana w sposób nie kolidujący z istniejącymi i projektowanymi urządzeniami infrastruktury technicznej. Budowa kanalizacji deszczowej wymaga zabezpieczenia rurami ochronnymi istniejących sieci.

osób prywatnych. Projektowane powierzchnie do zajęcia pod projektowane pasy drogowe wskazane są przez linie rozgraniczające teren inwestycji na projekcie zagospodarowania terenu. Projektuje się budowę jezdni o szerokości 5,0 m. Nawierzchnia jezdni ulicy z kostki betonowej szarej gr. 8 cm. Projektowane chodniki obustronne o nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm koloru szarego. Szerokość nawierzchni chodnika 1,3 m. Istniejące i projektowane na trasie projektowanej do budowy ulicy zjazdu o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm koloru czerwonego. Projektowane roboty nawierzchniowe realizować po wykonaniu robót ziemnych. Odwodnienie nawierzchni jezdni, zjazdów i chodnika poprzez projektowaną kanalizację deszczową. W związku z brakiem możliwości dotrzymania normatywnych nachyleń skarp nasypu w rejonie skrzyżowania projektowanej ulicy z projektowaną ulicą Żeglarską, projektuje się wykonanie niskich ścian oporowych. W związku z kolizjami projektowanej ulicy z istniejącym zadrzewieniem, projektuje się jego usunięcie. Szczegółowy zakres tych robót określa projekt zieleni. Całkowita długość odcinka objętego niniejszym opracowaniem wynosi 231,40 mb.

Projektowane powierzchnie elementów ulicy:

- projektowana powierzchnia zabudowy – 2.018,0 m²,
- projektowana powierzchnia jezdni – 1.242,0 m²,
- projektowana powierzchnia chodnika – 512,0 m²,
- projektowana powierzchnia zjazdów – 30,3 m²,

4.2.4. Chodnik ul. Jemiołowska i plac technologiczny.

Projektowana budowa chodnika swoim opracowaniem obejmuje teren pasa drogowego ulicy Jemiołowskiej i teren bezpośrednio do niego przyległy. Projektuje się budowę chodnika o nawierzchni z kostki betonowej koloru szarego gr. 6 cm. Lokalizacja chodnika po stronie zachodniej ulicy Jemiołowskiej. Chodnik składa się z dwóch odcinków o długości 12,0 mb (odcinek I) i 225,50 mb (odcinek II). Istniejące na trasie projektowanego chodnika zjazdu z ulicy objęte są opracowaniem sporządzonym na rzecz PSD. Szerokość nawierzchni chodnika wynosi 1,5 m. Łącznie powierzchnia chodnika wynosi 350,0 m². Pomiedzy projektowanym w ramach projektu PSD ściekiem z brukowca a projektowanym w ramach niniejszego opracowania chodnikiem, projektuje się wykonanie pobocza gruntowego, obsianego docelowo trawą. Powierzchnia pobocza wynosi 300,0 m². Projektowane roboty nawierzchniowe realizować po wykonaniu robót ziemnych. Odwodnienie chodnika, pobocza i projektowanej po przebudowie jezdni projektuje się poprzez system kanalizacji deszczowej. W związku z koniecznością wykonywania czynności obsługi projektowanego separatora substancji ropopochodnych oraz osadnika cząstek stałych zawiesiny, projektuje się budowę placu technologicznego, przeznaczonego wyłącznie do obsługi wymienionych powyżej urządzeń. Nawierzchnia jezdni projektowanego placu bitumiczna z betonu asfaltowego. Szerokość drogi dojazdowej do placu 4,0 m, szerokość placu 6,0 m. Odwodnienie placu powierzchniowo na przyległy teren. Łącznie powierzchnia zabudowy dla terenu objętego niniejszym opracowaniem wynosi 920,0 m². W ramach robót przygotowawczych projektuje się usunięcie zakrzaczenia kolidującego z projektowaną budową chodnika oraz usunięcie wierzchniej warstwy gruntu. Przed przystąpieniem do dalszych robót, dokonać montażu na istniejących kablach energetycznych niskiego napięcia rur ochronnych dwudzielnych. Szczegóły montażu zawiera projekt branży elektrycznej.

4.2.5. Kanalizacja deszczowa .

Projektuje się budowę sieci kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody powierzchniowe z nawierzchni projektowanych ulic i chodników oraz zabudowę istniejącego rowu przydrożnego w ulicy Jemiołowskiej w system kanalizacji deszczowej odprowadzający wody powierzchniowej z projektowanego chodnika i jezdni ulicy Jemiołowskiej (rzędne wlotów studni kanalizacji deszczowej wg opracowania projektowego PSD). Sieć została zaprojektowana w sposób nie kolidujący z istniejącymi i projektowanymi urządzeniami infrastruktury technicznej. Budowa kanalizacji deszczowej wymaga zabezpieczenia rurami ochronnymi istniejących sieci.

Odbiornikiem wód powierzchniowych jest koryto rzeki Jemiołówki, poprzez projektowany prefabrykowany wylot zlokalizowany w km 21+385 rzeki. Projektuje się system kanalizacji deszczowej z rur betonowych typu WIPRO oraz rur PVC wraz ze studniami kanalizacyjnymi z kręgów żelbetowych i studzienkami ściekowymi z rur betonowych. Przed zrzutem wód do istniejącego cieku wodnego projektuje się ich podczyszczenie w osadniku poziomym oraz w separatorze lamelowym. Łącznie zaprojektowano wybudowanie następujących ilości sieci i urządzeń:

- kanał deszczowy Dn 400 z rur żelbetowych typu WIPRO długość łącznie L=48,5 mb, w tym rurociągi L=40,9 mb,
- kanał deszczowy Dn 315 z rur PVC długość łącznie L=89,9 mb, w tym rurociągi L=86,9 mb,
- kanał deszczowy Dn 250 z rur PVC długość łącznie L=628,2 mb, w tym rurociągi L=609,20 mb,
- kanał deszczowy Dn 200 z rur PVC długość łącznie L=222,4 mb, w tym rurociągi L=206,9 mb,
- studnie kanalizacyjne Dn 1500 - 2 szt,
- studnie kanalizacyjne Dn 1200 - 23 szt,
- studzienki ściekowe Dn 500 z osadnikiem - 25 szt,
- separator lamelowy 15/150 - 1 szt,
- osadnik poziomy $V=3,5m^3$ - 1 szt,
- prefabrykowany wylot kanalizacji - 1 szt,

4.2.6. Przebudowa linii energetycznej.

Projektuje się przebudowę istniejącej linii napowietrznej eNN 0,4 kV poprzez wykonanie następujących robót:

- montaż rury ochronnej dwudzielnej typu AROT A110PS na istniejącym kablu linii eNN 0,4kV,

Ponadto projektuje się wykonanie obostrzeń II° na skrzyżowaniu projektowanej ulicy Żeglarskiej z linią napowietrzną eSN 15kV relacji Olsztynek - Ostróda. Przebudowa ta wymaga czasowego zajęcia działek oznaczonych numerami 16/6 i 16/26 obr. 6 m.Olsztynek.

4.2.7. Organizacja ruchu.

W ramach projektowanej inwestycji zaprojektowano lokalizację nowych znaków ostrzegawczych, zakazu i informacyjnych. Zaprojektowano oznakowanie skrzyżowania ulicy Jemiołowskiej z ulicami Jeziorną i Wędkarską za pomocą znaków D-1 (Droga z pierwszeństwem) uzupełnionych znakami F-6 (Znak uprzedzający umieszczany przed skrzyżowaniem). Dla obszaru ulic Wędkarskiej, Żeglarskiej i I odcinka ulicy Jeziornej ograniczono prędkość poruszających się pojazdów samochodowych i ograniczono dostęp dla pojazdów ciężarowych z wyłączeniem pojazdów świadczących usługi dostaw. Dojazd dla tych pojazdów do II odcinka ulicy Jeziornej poprzez drogę dojazdową do Kolonii Jemiołowo, przebiegającą po wschodniej stronie nasypu kolejowego. Na wlotach od strony ulicy Jemiołowskiej i II odcinka ulicy Jeziornej zastosowano znaki B-43 (Strefa ograniczonej prędkości), B-5 (Zakaz wjazdu pojazdów ciężarowych) z tabliczką T-0 z napisem „Nie dotyczy dostaw” na jednym słupku. Oznakowanie strefy znakami B-43 zwalnia ze stosowania na jej obszarze oznakowania urządzeń spowalniania ruchu i skrzyżowań. Wyjazd z tej strefy oznakowany jest znakami B-44 (Koniec strefy ograniczonej prędkości). Wyjazd z ulicy Wędkarskiej na ulicę Jemiołowską i z I odcinka na II odcinek ulicy Jeziornej jest oznakowany znakami A-7 (Ustąp pierwszeństwa). Ze względu na brak widoczności na skrzyżowaniu I odcinka ulicy Jeziornej i ulicy Jemiołowskiej (istn. wiadukt pod nieczynną linią kolejową) na wyjeździe zaprojektowano znak B-20 STOP. Na zjeździe z II odcinka na I odcinek ulicy Jeziornej zaprojektowano znaki A-6b (Skrzyżowanie z drogą podporządkowaną występującą po prawej stronie) i A-6c (Skrzyżowanie z drogą podporządkowaną występującą po lewej stronie) uzupełnione znakiem F-6.

Projektowane oznakowanie II odcinka ulicy Jeziornej z drogą dojazdową do Kolonii Jemiołowo znakami A-6b i A-6c oraz A-7. Szczegóły oznakowania zawiera projekt organizacji ruchu, będący odrębnym opracowaniem.*

5.0.0. Analiza powiązania z innymi drogami publicznymi.

Projektowana ulica Wędkarska poprzez projektowane skrzyżowanie posiada dostęp do ulicy Jemiołowskiej, będącej ulicą powiatową. Projektowana ulica Żeglarska poprzez projektowane skrzyżowanie posiada dostęp do ulicy Jeziornej, będącej ulicą gminną. Projektowana do rozbudowy ulica Jeziorna na odcinku I i II jest ulicą zakwalifikowaną do kategorii ulic gminnych. Ponadto po wybudowaniu projektowanych ulic, oprócz opisanego powyżej dostępu do dróg publicznych, będą one miały dostęp do przebiegającej na terenie obrębu geodezyjnego Jemiołowo drogi gminnej położonej po wschodniej stronie nasypu nieczynnej linii kolejowej oraz do ulicy Jagiełły.

6.0.0. Określenie zmian w dotychczasowej infrastrukturze zagospodarowania terenu.

W związku z projektowaną realizacją zadania, będą miały miejsce następujące zmiany w istniejącej infrastrukturze zagospodarowania terenu:

- zmiana nawierzchni gruntowej naturalnej na ulepszoną jezdnię ulicy Wędkarskiej, Żeglarskiej i Jeziornej (odcinek I i II) oraz budowa nowych chodników i zjazdów,
- zmiana sposobu odprowadzania wód powierzchniowych z projektowanych do budowy odcinków ulicy,
- przebudowa kolidujących z projektowaną inwestycją odcinków sieci elektroenergetycznej, telekomunikacyjnej, wodociągowej i gazowej,

7.0.0. Bilans powierzchni terenu.

Bilans powierzchni terenu obrazuje poniższa tabela:

L.p.	Nazwa ulicy	Powierzchnia [m ²]				
		teren realizacji inwestycji	zabudowy	nawierzchnia jezdni	nawierzchnia chodników	nawierzchnia zjazdów
1.	Wędkarska	2.193,0	1.734,0	1.155,0	459,0	75,4
2.	Żeglarska	2.363,0	1.864,0	1.174,0	517,0	82,8
3.	Jeziorna odc.I	2.472,0	2.018,0	1.242,0	512,0	30,3
4.	Chodnik Jemiołowska	534,0	534,0	-	350,0	-
5.	Plac technologiczny	386,0	280,0	120,0	-	-
	RAZEM[m²]	7.948,0	6.430,0	3.691,0	1838,0	188,5

W ramach realizacji inwestycji, projektuje się zajęcie pod projektowane drogi - niżej wymienione powierzchnie działek:

-działka nr 22 obr. 6 m.Olsztynek – 324,0 m²,

Jest to ilość szacunkowa, sporządzona w oparciu o projektowane przebiegi linii rozgraniczających teren inwestycji. Szczegółowe dane dotyczące tych powierzchni zostaną ustalone po sporządzeniu projektów podziału.

8.0.0. Warunki gruntowo-wodne

Wyniki badań gruntowo-wodnych i uwarunkowania posadowienia obiektu spełniają wymagania określone w zakresie wymaganym rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. z 2012 r. poz. 463). Teren realizacji przebudowy położony jest pod względem geomorfologicznym na obszarze Pojezierza Olsztyńskiego. Powierzchnia terenu przebudowy jest pagórkowata, z głównym nachyleniem stoku w kierunku koryta rzeki Jemiołówki. Rzędne terenu objętego opracowaniem wahają się od 165,0 mnpm do 177,2 mnpm. Głębokość przemarzania dla terenu objętego opracowaniem zgodnie z PN-81/B-03020 wynosi 1,0 m ppt. Pod względem warunków gruntowo-wodnych teren inwestycji podzielono na dwa obszary: pierwszy, po stronie południowo-zachodniej ulicy Jemiołowskiej, drugi po stronie północno-wschodniej ulicy Jemiołowskiej. Dla projektowanej inwestycji

STANOWISKO
Plac manewrowy
10-516 Olsztynek
-4-

*Zatwierdzenie organizacji ruchu stawiamy to b.s. oraz przedmiotowe odrębnego postępowanie.

plac manewrowy

Pracownia Inżynierska
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid.: WAM/03/P/00K/03
Reg. GINB: 2833/03/U/C

w obszarze pierwszym dokonano rozpoznania warunków gruntowo-wodnych w wyniku których stwierdzono, że w bezpośrednim poziomie posadowienia obiektów, pod warstwą gruntu nasypowego, występują gliny piaszczyste o $I_f=0,3$ wraz z przewarstwieniami ze żwirów oraz piasków w stanie średniozagęszczonym. W poziomie posadowienia projektowanych obiektów nie stwierdzono występowania wody gruntowej. Dla projektowanej inwestycji w obszarze drugim dokonano rozpoznania warunków gruntowo-wodnych w wyniku których stwierdzono, że w bezpośrednim poziomie posadowienia obiektów, pod warstwą ziemi urodzajnej i torfów o miąższości 0,6 – 0,8 m, występują ily pojeziorne o $I_f=0,5$. W poziomie posadowienia projektowanych obiektów stwierdzono występowania wody gruntowej, będącej wodami podskórnymi, spływającymi ze stoku w kierunku koryta rzeki Jemiołówki. Na podstawie wykonanych badań makroskopowych stwierdza się, że dla projektowanej inwestycji występują proste warunki gruntowe. Stwierdza się, że wszystkie grunty zalegające w podłożu są gruntami nośnymi zaliczonymi na podstawie rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U.z 1999 r. Nr 43 poz. 430) do grupy nośności G-2. Na podstawie przeprowadzonych badań, parametrów technicznych projektowanej inwestycji oraz warunków określonych w rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. z 2012 r. poz. 463). zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej.

9.0.0. Oddziaływanie na środowisko.

Projektowane przedsięwzięcie nie jest zakwalifikowane do kategorii przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w myśl przepisów rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U z 2010 r. Nr 213 poz. 1397). Lokalizacja projektowanej inwestycji nie jest położona na obszarach ochrony NATURA 2000. Mając na uwadze powyższe, realizacja inwestycji nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie oddziaływania na środowisko. Odpady powstające w trakcie realizacji inwestycji zagospodarować w sposób określony w ustawie z dnia 27 kwietnia 2010 roku o odpadach (t.j. Dz.U. z 2010 r. Nr 185 poz. 1243 ze zmianami). W trakcie realizacji robót ograniczyć niekontrolowaną emisję pyłów do środowiska.

10.0.0. Informacja bioz.

10.1.0. Nazwa i adres inwestycji.

Projektowaną inwestycją jest **Budowa ulic Jeziornej, Wędkarskiej i Żeglarskiej w Olsztynku** na działkach oznaczonych numerami 13/1, 16/8, 22, 20/3, 21, 27 obr. 6 m.Olsztynek.

10.2.0. Inwestor: Gmina Olsztynek ul.Ratusz 1 11-015 Olsztynek.

10.3.0. Zakres robót dla zamierzenia inwestycyjnego w kolejności ich wykonywania:

- przebudowa kolidujących z projektowaną inwestycją elementów zagospodarowania pasa drogowego,
- usunięcie i przesadzenie drzew i krzewów,
- wykonania robót ziemnych,
- budowa kanalizacji deszczowej,
- wykonanie nowej nawierzchni jezdni ulic, chodników, zjazdów i placu technologicznego,
- inne roboty towarzyszące,

10.4.0. Obiekty istniejące na terenie inwestycji.

Projektowane do budowy ulice Żeglarska, Wędkarska i Jeziorna położone są w południowej części miasta Olsztynek, przy granicy z obrębami geodezyjnymi Jemiołowo i Królikowo, w rozwidleniu pomiędzy ulicami Jemiołowską i Jagiełły. Teren

projektowanej budowy ulic stanowią nieurządzone pasy drogowe projektowanych ulic gminnych oraz zagospodarowany pas drogowy ulicy Jemiołowskiej. Ulica Jemiołowska posiada jezdnię o nawierzchni bitumicznej, pozostałe ulice posiadają jezdnie o nawierzchni gruntowej naturalnej. Odwodnienie istniejących jezdni powierzchniowo do gruntu. Teren projektowanej realizacji ulic jest terenem pagórkowatym, z głównym nachyleniem stoku w kierunku koryta rzeki Jemiołówki. W obszarze objętym opracowaniem znajduje się zadrzewienie, częściowo kolidujące z projektowanym zagospodarowaniem. Na obszarze realizacji zadania nie ma zlokalizowanych żadnych obiektów kubaturowych. W miejscu tym i w bezpośrednim sąsiedztwie zlokalizowane są następujące sieci infrastruktury technicznej:

- energetyczne kablowe i napowietrzne
- kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej,
- wodociągowa,
- telekomunikacyjna,
- gazowa niskiego ciśnienia,

Sieci te częściowo kolidują z projektowaną budową ulic, zachodzi więc konieczność ich przebudowy.

10.5.0. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Elementem zagospodarowania terenu, stwarzającym zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są istniejące ulice wraz z poruszającymi się po nich pojazdami. Realizacja wymagała będzie czasowego ich zajęcia.

10.6.0. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót.

Głównym zagrożeniem dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi jest prowadzenie robót budowlanych w miejscach stwarzających wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w tym m.in. prowadzenie robót w wykopach o ścianach pionowych o głębokości większej niż 1,5 m i wykonywanie robót przy użyciu dźwigów. Na podstawie art.20 ust.1 pkt.1b i art. 21a. ust.1 i ust.2 ustawy Prawo budowlane, realizacja tych robót wymaga opracowania planu bioz. Dodatkowym zagrożeniem występującym w rejonie realizacji robót jest ruch pojazdów samochodowych na jezdniach ulic, w bezpośrednim sąsiedztwie których projektuje się realizację robót.

10.7.0.Sposób prowadzenia instruktarzu pracowników przed przystąpieniem do pracy.

Przed rozpoczęciem robót szczególnie niebezpiecznych należy zapewnić bezpośredni nadzór nad pracami wyznaczonych w tym celu osób, zapewnić odpowiednie środki zabezpieczające oraz każdorazowo przeprowadzić instruktaż pracowników w zakresie:

- imiennego podziału pracy
- kolejności wykonywania zadań
- wymaganiach BHP przy poszczególnych czynnościach

Przed rozpoczęciem robót i w czasie ich trwania należy informować pracowników o prowadzonych robotach i o niezbędnych środkach bezpieczeństwa, jakie należy stosować w czasie trwania prac.

10.8.0.Wskazania do planu bioz.

Miejsca prowadzonych robót powinny być niedostępne dla osób postronnych i wyraźnie oznakowane. Roboty realizowane w pasie drogowym ulic, mogące spowodować poważne i stałe utrudnienia w ruchu pieszych i pojazdów, winny być prowadzone po wyłączeniu ich z ruchu i wyznaczeniu objazdów. Wykonawca robót ma obowiązek opracowania i przedstawienia do zatwierdzenia Inwestora projekt czasowej organizacji ruchu na okres realizacji robót. W miejscach występowania niebezpieczeństwa należy umieścić znaki informujące o rodzaju zagrożenia i stosować środki zabezpieczające przed skutkami zagrożeń. Miejsca prowadzonych robót oznakować znakami drogowymi i wygradzić barierami ochronnymi. Przed rozpoczęciem robót i w czasie ich trwania należy informować pracowników jak i osoby

STAROSTA OLSZTYŃSKI

Plac Dema 5

10-516 Olsztyn

-4-

mogące przebywać na terenie prowadzenia robót albo przebywające obiektach o prowadzonych robotach i o niezbędnych środkach jakie należy zachować w czasie trwania prac. Na miejscu prowadzenia wnieć szybki telefoniczny kontakt z pogotowiem ratunkowym, strażą gaśniczą ewakuacyjną z terenu budowy dla pieszych i pojazdów winna się wykonać terenów przyległych do miejsca realizacji robót, poza obszar zagrożenia. Niniejszy projekt nie zmienia i nie narusza istniejących warunków bezpieczeństwa pożarowego istniejących obiektów, w związku z powyższym nie wymaga zmiany planu ochrony przeciwpożarowej na podstawie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 121 z 2003 r. poz. 1138 ze zmianami).

Pracę należy wykonać zgodnie z ustaleniami niniejszego projektu oraz zgodnie z wymaganiami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych oraz zgodnie z przepisami norm i innymi przepisami związanymi. Przy realizacji robót należy wykonać plany BHP w robotach budowlanych oraz przestrzegać uzgodnień z nadzorcami. Dla wybudowanych obiektów sporządzić geodezyjną

przebywające lub mogące przebywać na terenie prowadzenia robót albo przebywające w sąsiednich obiektach o prowadzonych robotach i o niezbędnych środkach bezpieczeństwa, jakie należy zachować w czasie trwania prac. Na miejscu prowadzenia robót należy zapewnić szybki telefoniczny kontakt z pogotowiem ratunkowym, strażą pożarną itp. Droga ewakuacyjna z terenu budowy dla pieszych i pojazdów winna się odbywać w kierunku terenów przyległych do miejsca realizacji robót, poza obszar występowania zagrożenia. Niniejszy projekt nie zmienia i nie narusza istniejących zasady bezpieczeństwa pożarowego istniejących obiektów, w związku z powyższym nie wymaga uzgodnienia pod względem ochrony przeciwpożarowej na podstawie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej i w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 121 z 2003 r. poz. 1138 ze zmianami).

11.0.0. Uwagi końcowe.

Projektowane roboty realizować zgodnie z ustaleniami niniejszego projektu oraz zapisami specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz zgodnie z wymaganiami norm i innymi przepisami związanymi. Przy realizacji robót przestrzegać przepisów BHP w robotach budowlanych oraz przestrzegać uzgodnień instytucji opiniujących. Dla wybudowanych obiektów sporządzić geodezyjną dokumentację powykonawczą. W przypadku napotkania w czasie robót ziemnych niezidentyfikowanych urządzeń infrastruktury technicznej należy ustalić ich użytkownika i dalsze prace prowadzić pod nadzorem jego przedstawiciela. Po zakończeniu robót, teren uporządkować. Roboty ziemne w zbliżeniu z istniejącymi urządzeniami infrastruktury technicznej oraz związane z przebudową istniejących sieci infrastruktury technicznej wykonywać pod nadzorem przedstawicieli instytucji będących ich właścicielami. Wykonawca jest zobowiązany do stałej i systematycznej kontroli prowadzonych robót. Wszelkie zmiany projektowanych robót w trakcie realizacji wymagają zgody projektanta i stosownych wpisów w dzienniku budowy (dla nieistotnych odstępstw w myśl art. 36a ust 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane) lub opracowania i zatwierdzenia projektu zamiennego. Opracowanie niniejsze wraz z projektem architektoniczno - budowlanym branży drogowej, sanitarnej i elektrycznej stanowi integralną całość.

inż. Andrzej Ostrowski
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid.: WAM/003/POOK/03
Rej. GINB: 2833/03/U/C

Starostwo Powiatowe
w Olsztynie
Plac Bema 5
10-516 OLSZTYN
-55-

STAROSTA OLSZTYŃSKI

Województwo : ~~warmińsko-mazurskie~~ ^{Plac Bema 5}

Powiat : ~~olsztyński~~ ^{10-516 Olsztyn}

Jednostka ewidencyjna : ~~MIASTO OLSZTYNEK~~ ⁻⁴⁻

Obręb : 6 6

Skrócony wypis ze skorowidza działek

z dnia:2013-04-08

lp.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	Ch	Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	6	27	232	OL10/00133816/7	WŁ	1/1	SKARB PAŃSTWA	0.3128
					ZA	1/1	MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO - MAZURSKIEGO EMILII PLATER 1; 10-562 OLSZTYN;	

Sporządził : ZENON BUKOWSKI

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

Zenon Bukowski
Inspektor w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
INŻ. ANDRZEJ OSŁOWSKI
DNIA 13.07.2013 R.

Skrócony wypis ze skorowidza działek

z dnia:2013-03-27

Ip.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	Ch	Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	6	13/1	232	KW 76604/0	WŁ	1/1	POWIAT OLSZTYŃSKI PLAC BEMA 5 10-516 OLSZTYN;	0.9923
2	6	16/8	232	KW 43879/8	WŁ	1/1	GMINA OLSZTYNEK RYNEK 1; OLSZTYNEK;	0.5188
3	6	22	232	KW 126714/0	WŁ	1/1	(małżeństwo) SZCZEPAN TADEUSZ CICHOCKI Rodzice:WINCENTY,ANNA KRÓLIKOWO 35 B, 11-015 OLSZTYNEK; HALINA CICHOCKA Rodzice:STANISŁAW,BARBARA	0.2669
4	6	20/3	232	KW 43879/8	WŁ	1/1	GMINA OLSZTYNEK RYNEK 1; OLSZTYNEK;	0.0144
5	6	21	232	OL10/00090073/2	WŁ	1/1	GMINA OLSZTYNEK RYNEK 1; OLSZTYNEK;	0.0878
6	6	17/1	232	KW 87834	WŁ	1/4	ALINA PĄCZKOWSKA Rodzice:ADAM,ZOFIA JEZIORNA 1; OLSZTYNEK;	0.2096
					WŁ	1/4	AGNIESZKA WOŹNIAK Rodzice:ADAM,ZOFIA JEZIORNA 1; OLSZTYNEK;	
					WŁ	1/4	ZOFIA WOŹNIAK Rodzice:JÓZEF,HELENA JEZIORNA 1; OLSZTYNEK;	
					WŁ	1/4	BOŻENA WOŹNIAK-MINISZEWSKA Rodzice:ADAM,ZOFIA JEZIORNA 1; OLSZTYNEK;	
					DZ	1/1	DARIUSZ PĄCZKOWSKI Rodzice:FRANCISZEK,HALINA JEZIORNA 1; OLSZTYNEK;	
7	6	17/2	232	KW 17053	WŁ	1/1	ZOFIA WOŹNIAK Rodzice:JÓZEF,HELENA JEZIORNA 1; OLSZTYNEK;	0.5949
					DZ	1/1	DARIUSZ PĄCZKOWSKI Rodzice:FRANCISZEK,HALINA JEZIORNA 1; OLSZTYNEK;	
8	6	17/3	232	KW 87835/8	WŁ	1/1	(małżeństwo) ZENON PĄCZKOWSKI	0.9780

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
INŻ. ANDRZEJ OSŁOWSKI
DNIA 13.03.2013 R.

Rodzice: FRANCISZEK, HALINA
PARTYZANTÓW 76/6A 10-525 OLSZTYN;
-4-
ANNA PĄCZKOWSKA Rodzice: RYSZARD, HALINA
PARTYZANTÓW 76/6A 10-525 OLSZTYN;

9	6	17/4	232	KW 87836	WŁ	1/1	AGNIESZKA WOŹNIAK Rodzice: ADAM, ZOFIA JEZIORNA 1; OLSZTYNEK;	0.9330
					DZ	1/1	DARIUSZ PĄCZKOWSKI Rodzice: FRANCISZEK, HALINA JEZIORNA 1; OLSZTYNEK;	
10	6	18	232	OL10/00090073/2	WŁ	1/1	GMINA OLSZTYNEK RYNEK 1; OLSZTYNEK;	0.2119
11	6	19	232	KW 17054	WŁ	1/1M	(małżeństwo) JERZY DĘBY Rodzice: WŁADYSŁAW, JANINA JEZIORNA 2; OLSZTYNEK; WANDA DĘBY Rodzice: WŁADYSŁAW, LEOKADIA JEZIORNA 2; OLSZTYNEK;	0.4203

Sporządził: BARBARA SASIN

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO
Barbara Sasin
podinspektor w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

STAROSTWO POWIATOWE W OLSZTYNIE
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
pl. Bema 5 10-516 Olsztyn
tel. 89 521 05 39

GGN-ZUD.6630.896.2013

OPINIA NR 896/2013

Uzgodnienie projektu: sieć kanalizacji deszczowej; przebudowa sieci - telekomunikacyjnej, wodociągowej, elektroenergetycznej (napowietrznej); przebudowa przyłącza elektroenergetycznego oraz zmiana przebiegu sieci elektroenergetycznej - oświetlenia do opinii nr 1713/2010 z dnia 28-09-2010r. w projekcie budowy ulic Wędkarskiej, Żeglarskiej, Jeziornej

Lokalizacja obiektu: m.Olsztynek obr.6, dz.: 13/1, 16/8, 22, 20/3, 21, 17/1, 17/2, 17/3, 17/4, 17/5, 18, 19, 27; gm.Olsztynek JEMIOŁOWO dz.: 21/2, 28, 29, 48; KRÓLIKOWO dz.: 481/3, 483/2

Zleceniodawca: Biuro Inwestycyjne UNIBUD.KO
Sportowa 35
11-015 OLSZTYNEK

Zlecenie z dnia: 2013-07-09

Projektant: inż. Andrzej Osłowski

Inwestor: Gmina Olsztynek
Ratusz 1
11-015 OLSZTYNEK

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Na posiedzeniu w dniu: 2013-07-30

- ~~1.uzgadnia bezkolizyjną lokalizację ww sieci uzbrojenia terenu bez uwag*~~
2.uzgadnia bezkolizyjną lokalizację ww sieci uzbrojenia terenu z uwzględnieniem uwag zawartych w załączniku nr 1*
~~3.nie uzgadnia lokalizacji ww sieci uzbrojenia terenu**~~
* niepotrzebne skreślić.

Uwagi dodatkowe.

- I. Opinia niniejsza nie obejmuje uzgodnień dotyczących:
1. Zajęcia pasa drogowego (art.40 ustawy o drogach publicznych z dnia 21.03.1985r. Dz.U.2013.260 t.j)
 2. Zachowania właściwych odległości obiektów budowlanych od zewnętrznej krawędzi drogi (art.43)
 3. Przestrzegania przepisów Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Wodnej z dnia 2.03.1999 Dz.U.43 poz. 430 z późn. zm.

W powyższych sprawach należy uzgodnić z:

- Generalną Dyрекcyją Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie ul. Warszawska 89 -odnośnie dróg krajowych
- Wojewódzkim Zarządem Dróg ul.Pstrowskiego 28 B-odnośnie dróg wojewódzkich

4. Kolizji z urządzeniami melioracji szczegółowych, które nie wchodzą w skład sieci uzbrojenia terenu (art.2 pkt 11 ustawy "Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Dz.U. z 2010r. Nr 193 poz. 1287)

II. W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej -roboty ziemne w promieniu 1,5 m od punktu należy wykonać ręcznie pod nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej obsługującej budowę.

Fakt ten potwierdza geodeta wpisem do dziennika budowy. W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego wznowienie tych punktów.

Załączniki :

1. Skład osobowy "Zespołu" i treść uwag
2. Projekt zagospodarowania terenu
3. Uwagi ORANGE Polska
- ~~4. Uwagi ENERGA Operator SA Oddział w Olsztynie~~

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM


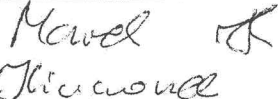
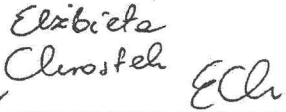
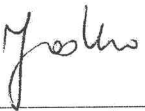

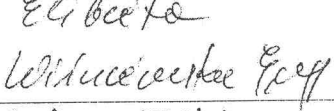
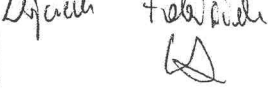
INŻ. ANDRZEJ OSŁOWSKI

DNIA 13 30 2013 R.

Przewodniczący zespołu

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

Emilia Rogińska
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

Lp	Nazwa Instytucji	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data
1	ORANGE Polska Techniczna Obsługa Klienta Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Olsztynie	uwagi - zatwierdził	Plac Bernini 5 10-516 Olsztyn -4- Jacek Zieliński 
2	ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie	zgadnie z uzg. n. 2AG/939/2013 z dnia 30.07.2013	Marek Kuciel 
3	PGNiIG SPV 4 sp. z o. o. Oddział w Gdańsku Zakład w Olsztynie	zgadnie z uzgodnieniem podpisanym w piśmie zech. TOT-2A/637/2013 z dn. 16.07.2013	Elżbieta Chrostek 
4	Zakład Gospodarki Komunalnej w Olsztynku		
5	Urząd Gminy Olsztynek	blu	
6	Wydział Infrastruktury i Budownictwa w Starostwie Powiatowym w Olsztynie	blu	Anna Pliński 
7	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Olsztynie	blu	Elżbieta Kuciel 
8	Powiatowa Służba Drogorowa w Olsztynie	uzgodnić lok. sieci w opisie drogowym	Marek Fiekowski 

Zalecenia członków zespołu, Konsultacje / operatorzy sieci i zarządcy dróg /

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

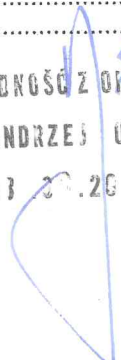
.....

.....

.....

.....

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
INŻ. ANDRZEJ OSŁOWSKI
DNIA 13.07.2013 R.



Uwagi do Protokołu z posiedzenia Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

z dn. 30.07.2013

1. Odległości projektowanych sieci uzbrojenia terenu od istniejącej infrastruktury ORANGE Polska zachować zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie.
2. W przypadku konieczności zaprojektować na skrzyżowaniach i zbliżeniach zabezpieczenie istniejącej infrastruktury ORANGE Polska zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie. Projekt zabezpieczenia infrastruktury telekomunikacyjnej powinien zostać opracowany przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej.
3. Na 14 dni przed rozpoczęciem budowy powiadomić **bezwzględnie** (pisemnie) ORANGE Polska, Techniczna Obsługa Klienta, Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Olsztynie ul. Pieniężnego 21A (adres do korespondencji: 10 – 004 Olsztyn, ul. Pieniężnego 21A).
4. Prace prowadzić pod ścisłym nadzorem pracownika ORANGE Polska.



J. Zieliński

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
INŻ. ANDRZEJ OSŁOWSKI
DNIA 11.08.2013 R.

STAROSTWO POWIATOWE-w OLSZTYNIE.
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
10-516 Olsztyn, Plac Bema 5

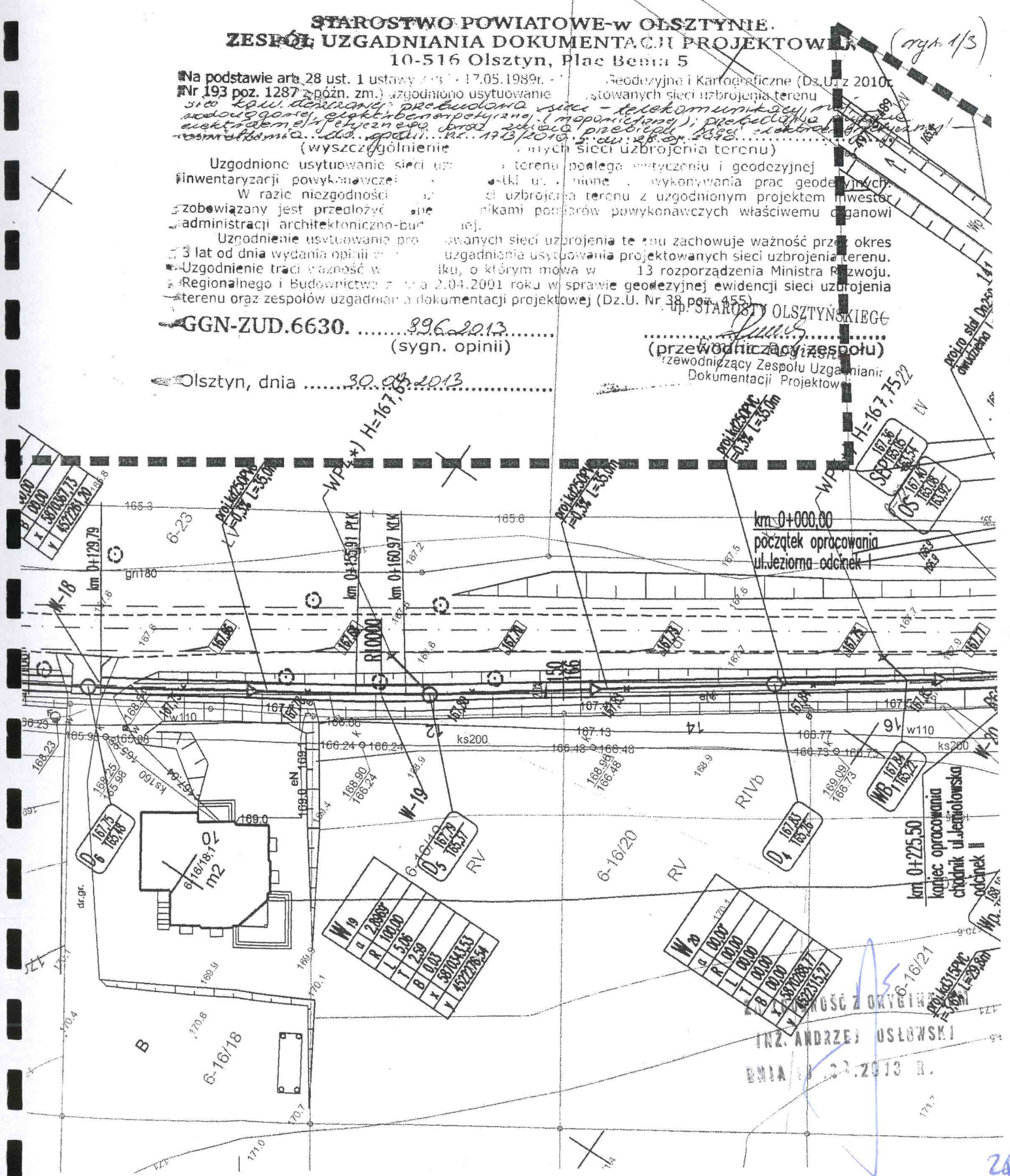
Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17.05.1989r. w sprawie Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U.z 2010r. Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.) uzgodniono usytuowanie i projektowanych sieci uzbrojenia terenu: *sieci kablowe, domowe, przedsiwzięcia - telekomunikacji, wodociągowej, elektrycznej, gazowej, ciepłowniczej, projektowania i instalacji elektrycznej, wodociągowej, gazowej, ciepłowniczej, telekomunikacji, (wyszczególnienie innych sieci uzbrojenia terenu)*

- Uzgodnione usytuowanie i projektowanych sieci uzbrojenia terenu polega na wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej sieci uzbrojenia terenu.
- W razie niezgodności projektu z uzbrojeniem terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć zmianami planami posarządów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
- Uzgodnienie usytuowania i projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii o uzgodnieniu usytuowania i projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
- Uzgodnienie traci ważność w przypadku uchwały 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju, Regionalnego i Budownictwa z dnia 2.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38, poz. 455).

GGN-ZUD.6630. 396.2013
(sygn. opinii)

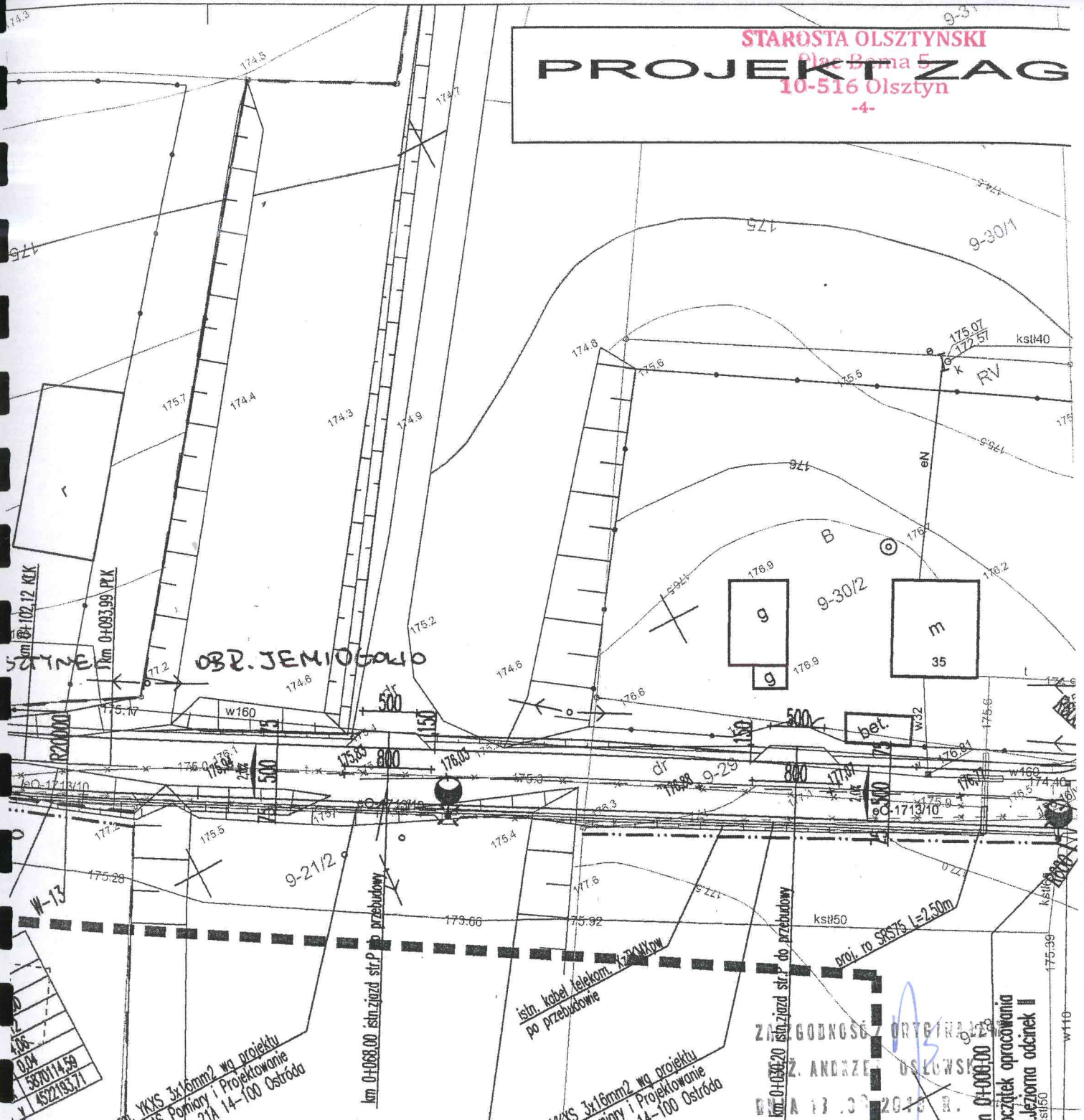
.....
[Podpis]
(przewodniczący zespołu)
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Olsztyn, dnia 30.08.2013



.....
ING. ANDRZEJ OSŁOWSKI
DNIA 13.08.2013 R.

STAROSTA OLSZTYNSKI
 plac Bema 5
PROJEKT ZAG
 10-516 Olsztyn
 -4-



plan WKXS 3x16mm2 wg projektu
 MM WKAS Pomory i Projektowanie
 ul. Koszyńska 21A 14-100 Ostróda
 w nowej lokalizacji

plan WKXS 3x16mm2 wg projektu
 MM WKAS Pomory i Projektowanie
 ul. Koszyńska 21A 14-100 Ostróda
 w nowej lokalizacji

ZAGODNOŚĆ ORYGINALNA
 Z. ANDRZEJ OSŁOWSKI
 Dnia 13.03.2013 r.
 km 0+008,00
 pocztówek opracowania
 ul. Jeznoma odcinek II

STAROSTWO POWIATOWE W OLSZTYNIE
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
 10-516 Olsztyn, plac Bema 5

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17.05.1989r. - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U. z 2010r. Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu **sieci kablowej, dostawczej, przebudowa sieci telekomunikacyjnej, podciężowej, elektromernej, (napowietrznej) przebudowa przyłącza elektromernej, oraz sieci kablowej, przebudowa sieci telekomunikacyjnej, do stacji nr 173/1740** (z datą 28.03.2013) (ogólnie do istniejących sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnienie usytuowania sieci uzbrojenia terenu polega wyczerpieniu i geodezyjnej inwentaryzacji poszczególnych jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych; zobowiązany jest przedłożyć na 7 wariantach pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania. W sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu; Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w art. 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38 poz. 455).

GGN-ZUD.6630. 896/2013
 (sygn. opinii)

z up. STAROSTY OLSZTYNSKIEGO
 (przewodniczący zespołu)
 Emilia Augustyna
 Przewodniczący Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Olsztyn, dnia 30.01.2013



**Biuro Inwestycyjne Unibud. KO,
ul. Sportowa 35
11 – 015 Olsztynek**

Nasz znak: ZBI.7234.17.2012/2013

Olsztynek, dn.21.03.2013 r.

W odpowiedzi na Pana wniosek z dnia 13 marca 2013 r. dotyczący wydania warunków technicznych budowy sieci kanalizacji deszczowej do odwodnienia ulic: Wędkarskiej, Żeglarskiej i Jeziornej w Olsztynku informuje, że wydaję następujące warunki do wykonania projektu:

1. Studnie kanalizacyjne z prefabrykowanych elementów żelbetowych z włazem żeliwnym zawiasowym z zatraskiem (właz typu ciężkiego).
2. Studzienki ściekowe z osadnikiem z prefabrykowanych elementów żelbetowych z wpustami żeliwnymi zawiasowymi z zatraskiem.
3. Kanały rurowe z rur PVC kielichowych łączonych na uszczelki.
4. Osadnik i separator jako rozwiązanie systemowe (bez wskazania producenta) w obudowie z elementów żelbetowych prefabrykowanych. Zastosować separator lamelowy.
5. W rejonie osadnika i separatora zaprojektować drogę i plac technologiczny.
6. Odbiorniki – koryto rzeki Jemiołówki.
7. Sieć oraz obiekty stanowiące jej uzbrojenie należy posadowić na gruntach nośnych.
8. W celu zatrzymania zawiesiny z wód deszczowych przed wprowadzeniem ich do separatora zaprojektowano osadnik pionowy.
9. Oczyszczone wody opadowe ze studni połączeniowej zostaną skierowane do wylotu. Wylot zabezpieczy kratą stalową. Kratę na wylocie kanalizacji deszczowej wykonać z prętów stalowych.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Aa.

Sporządził:
Mariusz Widmański –tel. 89 519 54 64

BURMISTRZ

mgr Artur Wrochna

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

INŻ. ANDRZEJ USŁOWSKI

DNIA 13.03.2013 R.



Burmistrz Olsztynka

STAROSTA OLSZTYŃSKI

Plac Bema 5
10-516 Olsztyn
-4-

ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztyn
tel. +48 89 519 5450 / fax +48 89 519 5457

e-mail: ratusz@olsztynek.pl
www.olsztynek.pl

**Biuro Inwestycyjne Unibud. KO,
ul. Sportowa 35
11 – 015 Olsztyn**

Nasz znak: ZBI.7234.17.2012

Olsztyn, dn. 17.07.2013 r.

W odpowiedzi na Państwa wniosek dotyczący uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu dotyczącego budowy ulic: Wędkarskiej, Żeglarskiej i Jeziornej w Olsztynku uprzejmie informuję, że uzgadniam przedłożony projekt zagospodarowania terenu wraz z przedstawionymi rozwiązaniami.

BURMISTRZ

mgr Artur Wrochna

Otrzymują:

1. Adresat
2. Aa.

Sporządził:
Mariusz Widmański - tel. 89 519 54 64

Mariusz Widmański

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
INŻ. ANDRZEJ OSŁOWSKI
DNIA 13.07.2013 R.

28

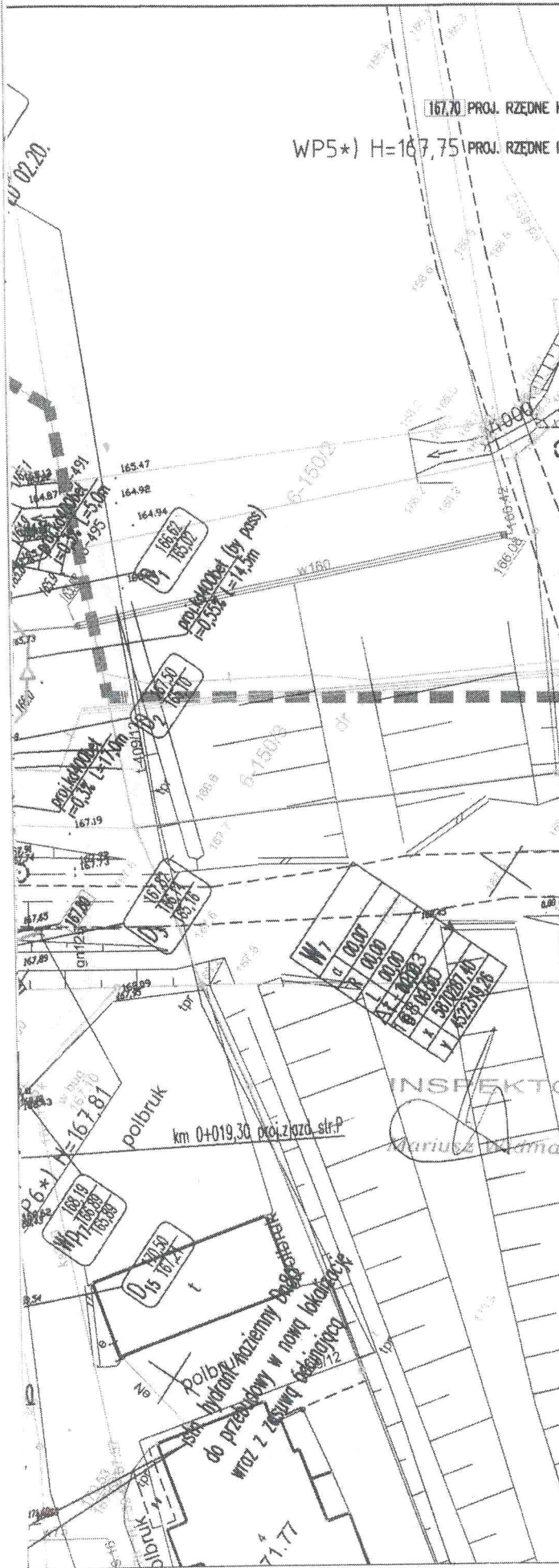
PODAROWANIA TERENU

skala 1:500

STAROSTA OLSZTYŃSKI

Plac Bema 5
10-516 Olsztyn

-4-



OZNACZENIA (OBIEKTY ISTNIEJĄCE)

- ISTN. GRANICE I NUMERY DZIAŁEK (NIERUCHOMOŚCI)
- ISTN. ZABUDOWA KUBATUROWA
- ISTN. SIĘĆ I PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE
- ISTN. SIĘĆ I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ
- ISTN. LINIE NAPOWIETRZNE ENERGETYCZNE
- ISTN. LINIE NAPOWIETRZNE ENERGETYCZNE DO PRZEBUDOWY
- ISTN. LINIE KABLOWE ENERGETYCZNE
- ISTN. SIECI I PRZYŁĄCZA TELEKOMUNIKACYJNE KABLOWE
- ISTN. SIECI I PRZYŁĄCZA TELEKOMUNIKACYJNE NAPOWIETRZNE
- ISTN. SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA DO ROZBIÓRKI LUB PRZEBUDOWY
- ISTN. ZADRZEWIENIE

OZNACZENIA (OBIEKTY PROJEKTOWANE)

- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI ULIC Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI ULIC BITUMICZNA
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJ. WPŁYŚCIW KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJ. LINIA KABLOWA TELEKOMUNIKACYJNA PO PRZEBUDOWIE
- PROJ. LINIA KABLOWA ENERGETYCZNA PO PRZEBUDOWIE
- PROJ. LINIA NAPOWIETRZNA ENERGETYCZNA PO PRZEBUDOWIE
- PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO - ZMIANA LOKALIZACJI
- ISTN. ZADRZEWIENIE DO USUNIĘCIA

URZĄD MIEJSKI W OLSZTYŃKU
REFERAT INWESTYCJI
I PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
ul. Rajpuz 1, 11-015 Olsztyn
woj. warmińsko-mazurskie
tel. 89 519 54 65

INSPEKTOR
Mariusz Włomarski

Gmina Olsztynek

Biurowo Inwestycyjne UNIBUD.KO ul. Sportowa 35 11-015 Olsztynek
NIP 956-220-65-91

Lokalizacja: działki nr 13/1, 16/8, 22, 20/3, 21, 17/1, 17/2, 17/3, 17/4, 17/5, 18, 19, 27 obr. 6 m.Olsztynek
działki nr 21/2, 28, 29, 48 obr. Jerzwałowa gm. Olsztynek, działki nr 481/3, 483/2 obr. Królów gm. Olsztynek

Nazwa obiektu: Budowa ulic Wędkarskiej, Żeglarskiej i Jeziornej w Olsztyнку

Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu G-8 arkusz 12 (planosza zbiorcza)

Projektował: inż. Andrzej Ostowski
Sprawdził: INŻ. ANDRZEJ OSTOWSKI

Data: czerwiec 2013
Skala: 1:500
DNI: 13.06.2013
Główny: P.Z.T.

STAROSTA OLSZTYŃSKI

Plac Bema 5

10-516 Olsztyn

-4-



OZNACZENIA (OBIEKTY ISTNIEJĄCE)

- ISTN. GRANICE I NUMERY DZIAŁEK (NIERUCHOMOŚCI)
- ISTN. ZABUDOWA KUBATURAOWA
- ISTN. SIĘĆ I PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE
- ISTN. SIĘĆ I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ
- ISTN. LINIE NAPOWIETRZNE ENERGETYCZNE
- ISTN. LINIE NAPOWIETRZNE ENERGETYCZNE DO PRZEBUDOWY
- ISTN. LINIE KABLOWE ENERGETYCZNE
- ISTN. SIĘCI I PRZYŁĄCZA TELEKOMUNIKACYJNE KABLOWE
- ISTN. SIĘCI I PRZYŁĄCZA TELEKOMUNIKACYJNE NAPOWIETRZNE
- ISTN. SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA DO ROZBIÓRKI LUB PRZEBUDOWY
- ISTN. ZADRZEWIENIE

OZNACZENIA (OBIEKTY PROJEKTOWANE)

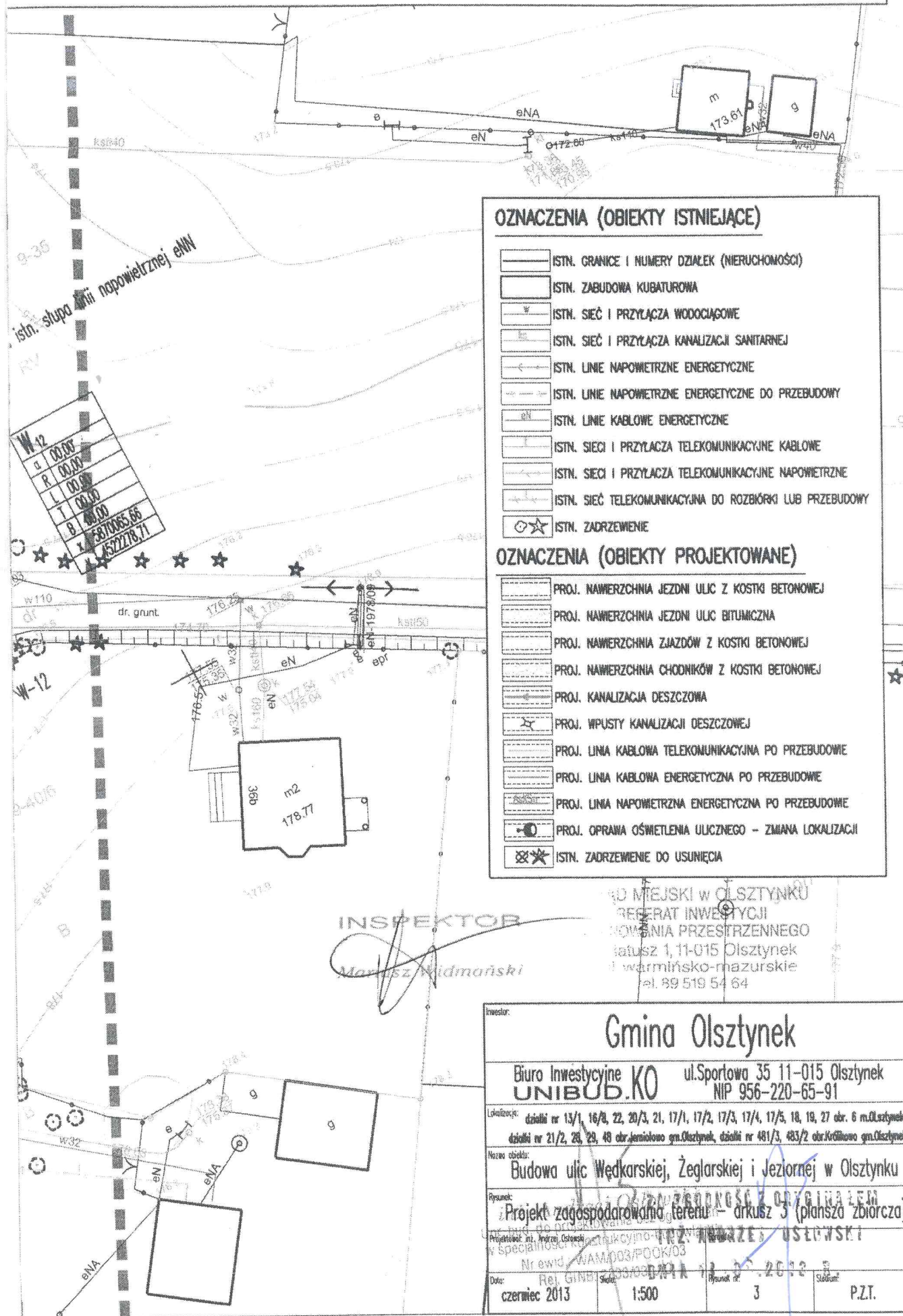
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI ULIC Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI ULIC BITUMICZNA
- PROJ. NAWIERZCHNIA SZLAKOWYCH Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJ. WPUSTY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJ. LINIA KABLOWA TELEKOMUNIKACYJNA PO PRZEBUDOWIE
- PROJ. LINIA KABLOWA ENERGETYCZNA PO PRZEBUDOWIE
- PROJ. LINIA NAPOWIETRZNA ENERGETYCZNA PO PRZEBUDOWIE
- PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO - ZMIANA LOKALIZACJI
- ISTN. ZADRZEWIENIE DO USUNIĘCIA

URZĄD MIEJSKI w OLSZTYNKU
REFERAT INWESTYCJI
I PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztynek
woj. warmińsko-mazurskie
tel. 89 519 54 64

inwestor:	
Gmina Olsztynek	
Biurowo Inwestycyjne UNIBUD.KO	ul. Sportowa 35 11-015 Olsztynek NIP 956-220-65-91
Lokalizacja: działki nr 13/1, 16/0, 22, 20/3, 21, 17/1, 17/2, 17/3, 17/4, 17/5, 18, 19, 27 chr. 6 m. Olsztynek działki nr 21/2, 28, 29, 48 chr. Jeniołowo gm. Olsztynek, działki nr 481/3, 483/2 chr. Królówo gm. Olsztynek	
Nazwa obiektu: Budowa ulic Wędkarskiej, Żeglarskiej i Jeziornej w Olsztyнку	
Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu 1:0 arkusz 02 (plan szala zbórcza).	
Projektował: inż. Andrzej Usłowski w specjalności konstruowania i budownictwa	
Data: czerwiec 2013	
Skala: 1:500	
Przebieg: 2 2013	
P.Z.T.	

PODAROWANIA TERENU

skala 1:500



OZNACZENIA (OBIEKTY ISTNIEJĄCE)

- ISTN. GRANICE I NUMERY DZIAŁEK (NIERUCHOMOŚCI)
- ISTN. ZABUDOWA KUBATUROWA
- ISTN. SIĘĆ I PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE
- ISTN. SIĘĆ I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ
- ISTN. LINIE NAPOWIETRZNE ENERGETYCZNE
- ISTN. LINIE NAPOWIETRZNE ENERGETYCZNE DO PRZEBUDOWY
- ISTN. LINIE KABLOWE ENERGETYCZNE
- ISTN. SIĘCI I PRZYŁĄCZA TELEKOMUNIKACYJNE KABLOWE
- ISTN. SIĘCI I PRZYŁĄCZA TELEKOMUNIKACYJNE NAPOWIETRZNE
- ISTN. SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA DO ROZBIÓRKI LUB PRZEBUDOWY
- ISTN. ZADRZEWIENIE

OZNACZENIA (OBIEKTY PROJEKTOWANE)

- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI ULIC Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI ULIC BITUMICZNA
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZIAZDÓW Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJ. WPUSTY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJ. LINIA KABLOWA TELEKOMUNIKACYJNA PO PRZEBUDOWIE
- PROJ. LINIA KABLOWA ENERGETYCZNA PO PRZEBUDOWIE
- PROJ. LINIA NAPOWIETRZNA ENERGETYCZNA PO PRZEBUDOWIE
- PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO - ZMIANA LOKALIZACJI
- ISTN. ZADRZEWIENIE DO USUNIĘCIA

INSPEKTOR

Mariusz Widmański

URZĘD MIEJSKI w OLSZTYŃKU
DEPARTAMENT INWESTYCJI
I PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
ul. Sportowa 1, 11-015 Olsztyn
tel. 89 519 54 64

inwestor:		Gmina Olsztyn	
Biurowiec:		ul. Sportowa 35 11-015 Olsztyn	
Biuro Inwestycyjne		UNIBUD.KO NIP 956-220-65-91	
Lokalizacja: działki nr 13/1, 16/2, 22, 20/3, 21, 17/1, 17/2, 17/3, 17/4, 17/5, 18, 19, 27 obr. 6 m.Olsztynsk działki nr 21/2, 28, 29, 43 obr.Jermolowo gm.Olsztynsk, działki nr 481/3, 483/2 obr.Królikowo gm.Olsztynsk			
Nazwa obiektu: Budowa ulic Wędkarskiej, Żeglarskiej i Jeziornej w Olsztynku			
Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu - arkusz 3 (plansza zbiorcza).			
Projektant: inż. Andrzej Ostrowski w specjalności: konstrukcyjno-technicznej Nr ewid. WAM/003/POOK/03			
Data: czerwiec 2013		Skala: 1:500	
Dziła: 3		Strona: P.Z.T.	

31



ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W OLSZTYNIE
REJONOWY ODDZIAŁ W NIDZICY

STAROSTA OLSZTYŃSKI
Plac Bema 5
10-516 Olsztyn
-4-

13-100 Nidzica, ul. Olsztyńska 28, tel/fax 89 6252898

MUW.DN. 6001-12-1/13

Nidzica, 14.03.2013 r.

Andrzej Osłowski
ul. Gajowa 8
87-100 Toruń

Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie Rejonowy Oddział w Nidzicy wyraża zgodę na odprowadzanie wód powierzchniowych z projektowanych ulic Wędkarskiej, Żeglarskiej i Jeziornej w miejscowości Olsztynek do koryta rzeki Jemiołówki w km 21+385 pod następującymi warunkami:

- na odprowadzanie wód powierzchniowych z projektowanych ulic do koryta rzeki Jemiołówki i wykonanie urządzeń wodnych (wylot) należy sporządzić operat wodnoprawny i uzyskać pozwolenie wodnoprawne na podstawie art. 122 ust. 1 pkt. 3 w związku z art. 9 ust. 2 pkt 1b Prawa wodnego (Dz.U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.). Operat należy sporządzić zgodnie z art. 132 Prawa wodnego. Pozwolenie wodnoprawne wydaje Starostwo Powiatowe w Olsztynie na podstawie przedłożonego operatu wodnoprawnego.
- po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego na budowę urządzeń wodnych i odprowadzanie wód powierzchniowych do rzeki Jemiołówki, należy uzyskać od Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie, ul. Partyzantów 24, zgodę na prawo dysponowania gruntem na cele budowlane zgodnie z art. 20 ustawy Prawo wodne. Do wniosku o użytkowanie gruntu pokrytego wodami płynącymi, stanowiącymi własność Skarbu Państwa, należy dołączyć:
 1. Pozwolenie wodnoprawne oraz obliczenie powierzchni zajętej przez wylot na terenie działki gruntowej pod ww. rzeką.
 2. Kopię mapy sytuacyjno-wysokościowej z namierzonym urządzeniem wodnym jakim jest przedmiotowy wylot.

ZO ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
INŻ. ANDRZEJ OSŁOWSKI
DNIA 13.03.2013 R.

Szczegółowe informacje oraz druk wniosku o zawarcie umowy zamieszczone są na stronie internetowej ZMiUW w Olsztynie: www.geomeliportal.pl w zakładce Informacje.

Do obowiązków wykonującego odprowadzanie wód do rzeki Jemiołówki należy:

- powiadomienie o rozpoczęciu robót Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie RO w Nidzicy
- zgłoszenie do odbioru wykonanych urządzeń na rzece Jemiołówce oraz uzyskanie odbioru przez ZMiUW w Olsztynie RO w Nidzicy.

Zusowakniarka/Kierownik

Janusz Langowski

ZA ZŁOŻENIEM
INŻ. ANDRZEJ OSŁOWSKI
DNIA 13.09.2013 R.



ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W OLSZTYNIE¹
REJONOWY ODDZIAŁ W NIDZICY

13-100 Nidzica, ul. Olsztyńska 28, tel/fax 89 6252898

STAROSTA OLSZTYŃSKI
Plac Bema 5
10-516 Olsztyn

MUW.DN.0702-7-23/13

Nidzica, 18.07.2013 r.

Gmina Olsztynek
ul. Ratusz 1
11-015 Olsztynek
Pełnomocnik Andrzej Osłowski
ul. Gajowa 8, 87-100 Toruń

Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie Rejonowy Oddział w Nidzicy w odpowiedzi na pismo z dnia 12 lipca 2013 r. dotyczące uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu projektowej budowy ulic Wędkarskiej, Żeglarskiej i Jeziornej w Olsztyнку informuje, że uzgadnia przedłożony projekt zagospodarowania terenu pod warunkiem uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków do rzeki Jemiołówka oraz budowę wylotu z kanalizacji deszczowej.

W tym celu należy sporządzić operat wodnoprawny w uzgodnieniu z ZMIUW w Olsztynie R.O. w Nidzicy. W operacie należy sprawdzić przepustowość rurociągu na rzece Jemiołówka w mieście Olsztynek oraz możliwość odbioru wód pochodzących z projektowanej kanalizacji deszczowej przez rurociąg.

KIEROWNIK

mgr inż. Alicja Rarochi

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
INŻ. ANDRZEJ OSŁOWSKI
DNIA 13.07.2013 R.

GOSPODARKA KOMUNALNA
Sp. z o.o.
DZIAŁ WODOCIĄGÓW
11-015 Olsztynek, ul. Górna 1
tel. 89 5192 048
NIP 739-385-77-63

Olsztynek dn: 06.06.2013 r
STAROSTA OLSZTYŃSKI
Plac Bema 5
10-516 Olsztyn

Gmina Olsztynek -4-
11-015 Olsztynek, ul. Ratusz 1
Pełnomocnik Andrzej Osłowski
87-100 Toruń, ul. Gajowa 8

WARUNKI TECHNICZNE

Gospodarka Komunalna Sp. z o.o. w Olsztynku w odpowiedzi na wniosek o wydanie warunków technicznych dotyczących :

- Przebudowy sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej w związku z projektem budowy ulic Wędkarskiej, Żeglarskiej oraz Jeziornej w Olsztynku

informuje, że:

wstępnie wyraża zgodę na w/w koncepcję przebudowy w/w sieci z n/w warunkami:

1. Ewentualna przebudowa umiejscowienia istniejących hydrantów p-poż powinna uwzględniać także przebudowę zasuw, odcinających w/w hydranty
2. Przebudowane hydranty powinny być umiejscowione poza obszarem jezdni
3. W trakcie projektowania należy także uwzględnić regulacje poziomą istniejącego uzbrojenia sieci wod-kan takich jak studnie kanalizacyjne, skrzynki do zasuw oraz nawiertak itp.
4. Przewody grawitacyjne należy zaprojektować z rur kamionkowych lub z rur litych PVC lub PP SN 8 a w uzasadnionych przypadkach SN 10 i SN 12 z systemowymi kształtkami i studniami gwarantującymi szczelność układu, na studniach kanalizacyjnych zastosować włązy zatrzaskowe a na wpustach kraty na „zawiasach”
5. Na każdym załamaniu się projektowanego odcinka instalacji należy wykonać studnię rewizyjną z materiałów j./w
6. Projekt sieci kanalizacyjnej należy sporządzić zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie projektowania i budowy sieci i urządzeń wodociągowych i kanalizacji sanitarnych
7. Gotowy projekt należy przedstawić do tut. ZGK w celu ostatecznego uzgodnienia

GOSPODARKA KOMUNALNA
Sp. z o.o.
DZIAŁ WODOCIĄGÓW
11-015 Olsztynek, ul. Górna 1
tel. 89 5192 048
NIP 739-385-77-63

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
INŻ. ANDRZEJ OSŁOWSKI
DNIA 13.07.2013 R.

OSPODAROWANIA TERENU

skala 1:500

STAROSTA OLSZTYŃSKI
Plac Bema 5
10-516 Olsztyn

GOSPODARKA KOMUNALNA
Sp. z o.o.
DZIAŁ WODOCIĄGÓW
11-015 Olsztynek, ul. Górna 1
tel. 89 5192 048
NIP 739-385-77-63

*Użytkownik przebieg
tras sieci wod-kan
bez rozdzielnic*

KIEROWNIK
Działu Wodociągów
Ryszard Gilewicz

167.70 PROJ. RZĘDNE KRAWĘDZI JEZDNI WG PROJEKTU PSD OLSZTYŃ

167.75 PROJ. RZĘDNE I LOKALIZACJA WPŁYWÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ WG PROJEKTU PSD OLSZTYŃ

OZNACZENIA (OBIEKTY ISTNIEJĄCE)

- ISTN. GRANICE I NUMERY DZIAŁEK (NIERUCHOMOŚCI)
- ISTN. ZABUDOWA KUBATUROWA
- ISTN. SIĘĆ I PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE
- ISTN. SIĘĆ I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ
- ISTN. LINIE NAPOMIETRZNE ENERGETYCZNE
- ISTN. LINIE NAPOMIETRZNE ENERGETYCZNE DO PRZEBUDOWY
- ISTN. LINIE KABLOWE ENERGETYCZNE
- ISTN. SIĘCI I PRZYŁĄCZA TELEKOMUNIKACYJNE KABLOWE
- ISTN. SIĘCI I PRZYŁĄCZA TELEKOMUNIKACYJNE NAPOMIETRZNE
- ISTN. SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA DO ROZBIÓRKI LUB PRZEBUDOWY
- ISTN. ZADRZEMIE

OZNACZENIA (OBIEKTY PROJEKTOWANE)

- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI ULIC Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI ULIC BITUMICZNA
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZIAZDÓW Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJ. WPŁYWKI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJ. LINIA KABLOWA TELEKOMUNIKACYJNA PO PRZEBUDOWIE
- PROJ. LINIA KABLOWA ENERGETYCZNA PO PRZEBUDOWIE
- PROJ. LINIA NAPOMIETRZNA ENERGETYCZNA PO PRZEBUDOWIE
- PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO - ZMIANA LOKALIZACJI
- ISTN. ZADRZEMIE DO USUNIĘCIA

ZŁ ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
INŻ. ANDRZEJ USŁOWSKI
DNIA 13.03.2013 R.

Gmina Olsztynek

Biuro Inwestycyjne UNIBUD.KO ul. Sportowa 35 11-015 Olsztynek
NIP 956-220-65-91

Lokalizacja: działki nr 13/1, 16/0, 22, 20/3, 21, 17/1, 17/2, 17/3, 17/4, 17/5, 18, 19, 27 obr. 6 m. Olsztynek
działki nr 21/2, 28, 28, 48 obr. Jermolowa gm. Olsztynek, działki nr 481/3, 483/2 obr. Królowska gm. Olsztynek

Nazwa obiektu: Budowa ulic Wędkarskiej, Żeglarskiej i Jeziornej w Olsztynku

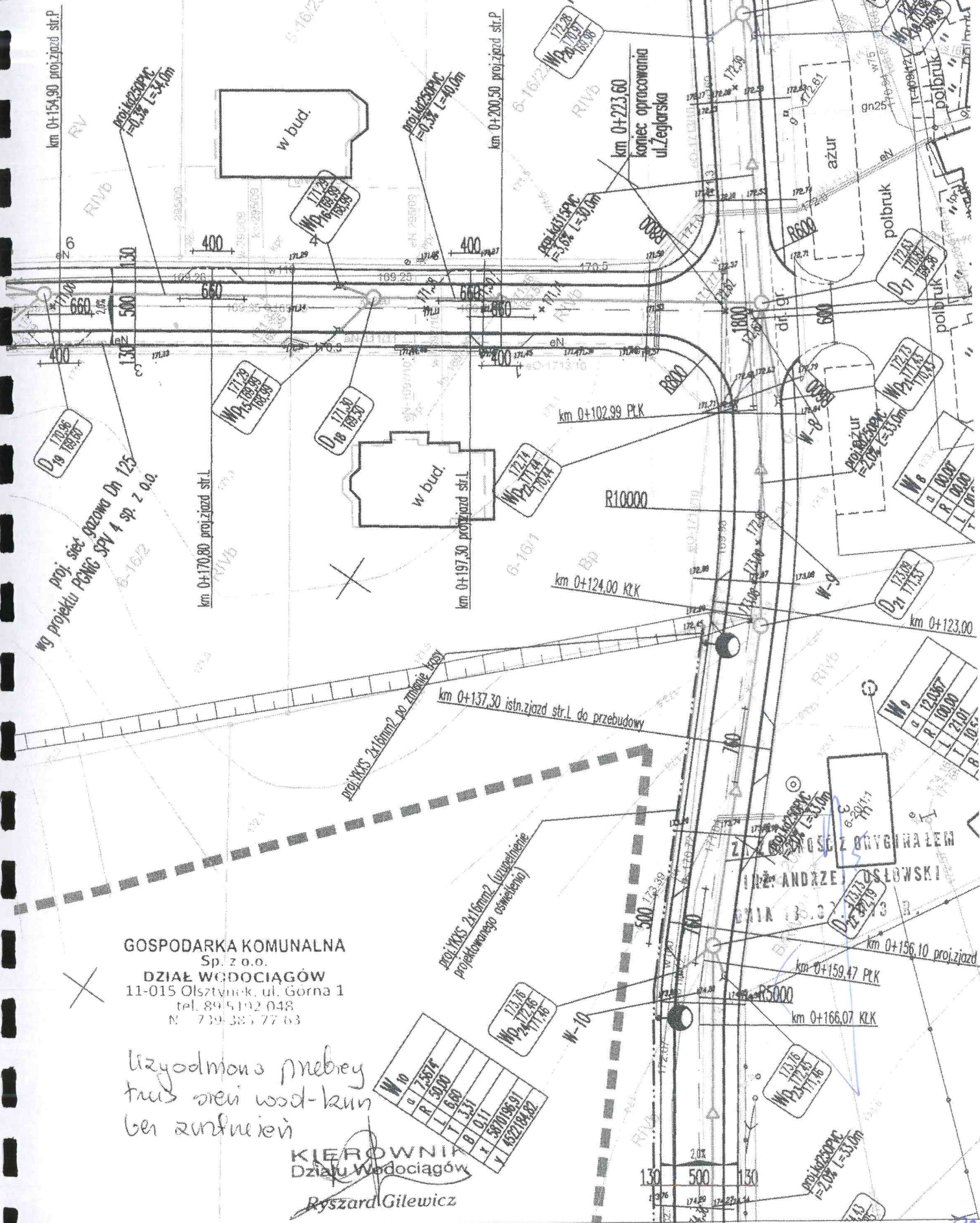
Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu - arkusz 1 (plansza zbiorcza).

Projektował: inż. Andrzej Usłowski
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Nr ewid.: WAM/003/POOK/08
Data: czerwiec 2013 Skala: 1:500 Rysunek nr: 1 Stadium: P.Z.T.

ANIA TERENU

STAROSTWA OLSZTYŃSKI
ul. Główna 5
10-620 Olsztyn



GOSPODARKA KOMUNALNA
Sp. z o.o.
DZIAŁ WODOCIĄGÓW
11-015 Olsztyn, ul. Górna 1
tel. 89 5192 048
N 719 381 77 63

Wzrost poziomu wody w studniach

KIEROWNIK
Działu Wodociągów
Ryszard Giliewicz

W-10	g 2,5074
	R 50,000
	L 6,607
	T 3,351
	B 0,111
	X 3870193,91
	Y 14527104,82

2. KOPISZ ORYGINAŁEM
INŻ. ANDRZEJ OSŁOWSKI
DZ. 02/19

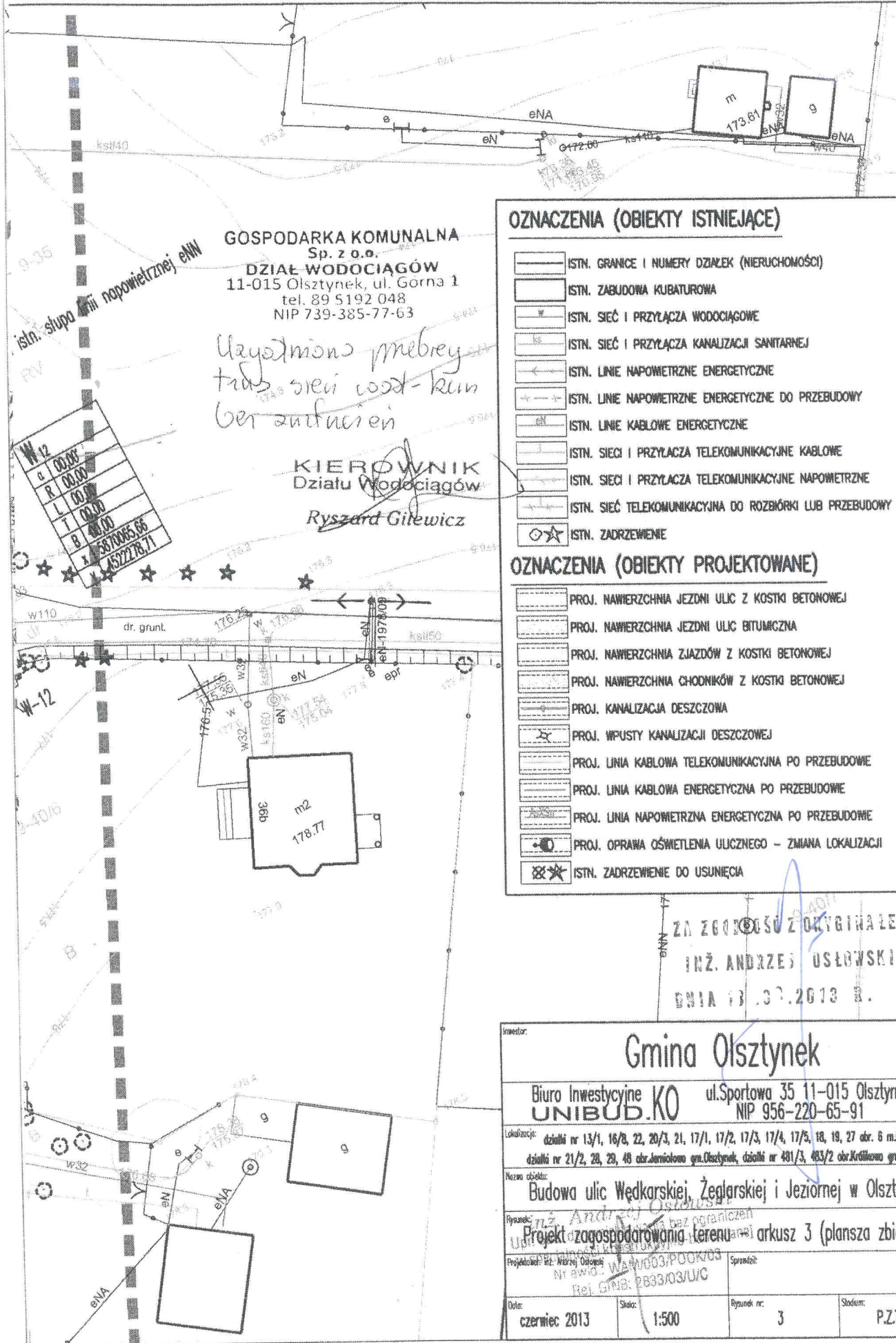
PODAROWANIA TERENU

skala 1:500

STAROSTA OLSZTYŃSKI

Plac 5
10-516 Olsztyn

-4-



Investor: **Gmina Olsztynek**

Biurowo: **UNIBUD.KO** ul. Sportowa 35 11-015 Olsztynek
NIP 956-220-65-91

Lokalizacja: działki nr 13/1, 16/8, 22, 20/3, 21, 17/1, 17/2, 17/3, 17/4, 17/5, 18, 19, 27 obr. 6 m. Olsztynek
działki nr 21/2, 28, 29, 48 obr. Jermiłowno gm. Olsztynek, działki nr 401/3, 403/2 obr. Królówno gm. Olsztynek

Nazwa obiektu: **Budowa ulic Wędkarskiej, Żeglarskiej i Jeziornej w Olsztyнку**

Projekt: **Projekt zagospodarowania terenu** arkusz 3 (plansza zbiorcza).

Projektował: inż. Andrzej Usłowski
Nr ewid. WAM/003/P00K003
Rej. GmB: 2893/03/LUC

Data: czerwiec 2013 Skala: 1:500 Rysunek nr: 3 Stadium: P.Z.T.

38

PGNiG SPV 4 sp. z o.o.
Oddział w Gdańsku
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
tel. 58 326 35 00, faks 58 326 35 04

Zakład w Olsztynie
ul. Lubelska 42A, 10-409 Olsztyn
tel. 089 538 30 86, faks 089 538 31 32
ewa.jedrzejewska@psgaz.pl

Gmina Olsztynie
Ul. Ratusz 1
11-015 Olsztynie

Wasz znak:
Nasz znak: TOT-ZA/679/2013

Olsztyn, 16.07.2013 r.

Dot.: Uzgodnienia Projektu Zagospodarowania Terenu w zakresie budowy ulic Wędkarskiej, Żeglarskiej i Jeziornej w Olsztynku.

W odpowiedzi na pismo z dnia 04.07.2013 r. **PGNiG SPV 4 sp. z o.o. Oddział w Gdańsku Zakład w Olsztynie** informuje, że w zakresie planowanej inwestycji zlokalizowana jest sieć gazowa niskiego ciśnienia PE dn180 i dn125mm oraz została zaprojektowana sieć gazowa dn125mm i przyłącze gazu dn63mm.

W związku z powyższym uzgadnia się przedmiotowy projekt zagospodarowania terenu z następującymi uwagami:

1. Zabezpieczyć istniejący gazociąg niskiego ciśnienia dn180mm z PE pod projektowanym zjazdem z ul. Jeziornej, oznaczony na planie sytuacyjno-wysokościowym projektu zagospodarowania terenu na odcinku:
 - 1 – 2, L=ok.7,0m poprzez montaż stalowej rury dwudzielnej skręcanej, prefabrykowanej o średnicy **DN250** uszczelnionej na końcach pianką poliuretanową lub przy pomocy uszczelnień typu „GP”. Rurę ochronną montować na płozach dystansowych. Zabezpieczenia sieci gazowej dokonać pod nadzorem pracownika Punktu Dystrybucji Gazu w Olsztynku,
 - odległość pozioma końca rury osłonowej od projektowanych krawężników powinna być nie mniejsza niż 0,5m.
2. Zachować normatywne odległości projektowanych urządzeń i obiektów od istniejącej sieci gazowej, oznaczonej na planie sytuacyjno-wysokościowym projektu zagospodarowania terenu kolorem żółtym, zgodnie z Rozporządzeniem

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
INŻ. ANDRZEJ OSŁOWSKI
DNIA 13.07.2013 R.

Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. (Dz. U. Nr 97 poz 1055) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe. -4-

3. Należy zachować przykrycie sieci gazowej: w jezdni – min. 1,0m; w chodniku i pasie zieleni - min. 0,8m.
4. Zachować odległość poziomą min. 1,0m od krawędzi projektowanych studni kanalizacji sanitarnej oraz wpustów ulicznych kanalizacji deszczowej do zewnętrznej powierzchni rury ochronnej/osłonowej lub gazociągu. Należy zmienić lokalizację wpustu oznaczonego na załączniku graficznym jako Wp2 w sposób umożliwiający zachowanie w/w odległości.
5. Wszelkie prace związane z budową przedmiotowych ulic należy wykonać bez niwelacji terenu powodującej wypłylenie istniejącej sieci gazowej niskiego ciśnienia (zachować istniejące przykrycie gazociągu). W przypadku ewentualnego wypłylenia sieci gazowej w zakresie przedmiotowego projektu Inwestor – **Gmina Olsztynek** dokona obniżenia lub przebudowy istniejącej sieci gazowej kosztem i staraniem własnym. Przedmiotowe prace wymagają współpracy z Punktem Dystrybucji Gazu w Olsztynku.
6. Nie wolno podejmować żadnych działań mogących zagrozić trwałości sieci gazowej podczas jej eksploatacji.
7. Prace ziemne w obrębie zblżeń i skrzyżowań z siecią gazową wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością pod nadzorem pracownika Punktu Dystrybucji Gazu w Olsztynku.
8. Właściciel nieruchomości, na której planowana jest inwestycja zapewni dostęp do korzystania przez **PGNiG SPV 4 sp. z o.o. Oddział w Gdańsku Zakład w Olsztynie** z nieruchomości w zakresie niezbędnym do wykonywania wszelkich prac eksploatacyjnych na istniejącej sieci gazowej tj. usunięcia awarii, wykonania prac konserwacyjnych, rozbiórkowych, modernizacyjnych, remontowych sieci gazowej, a w szczególności przechodu w celu wykonania prac eksploatacyjnych.
9. Całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii sieci gazowej powstałych podczas realizacji w/w inwestycji ponosi jej Inwestor-**Gmina Olsztynek**.
10. O rozpoczęciu budowy powiadomić w formie pisemnej Punkt Dystrybucji Gazu w Olsztynku z min. 14-dniowym wyprzedzeniem. W zawiadomieniu określić termin wykonania prac, nazwę firmy prowadzącej pracę oraz osoby odpowiedzialne za prowadzenie robót.

Załączniki:

- plan zagospodarowania terenu, 1:500
- faktura VAT

ZASTĘPCA DYREKTORA ZAKŁADU
ds. Technicznych

Jan Wolański

ZŁ ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
MŻ. ANDRZEJ USŁOWSKI
DNIA 13.03.2013 R.

STAROSTA OLSZTYŃSKI
PROJEKT ZAWIADOMIENIA

Plac Bemna 5
 10-516 Olsztyn

-4-

PGNIG SPV 4 sp. z o.o. Oddział w Gdańsku
 Zakład w Olsztynie

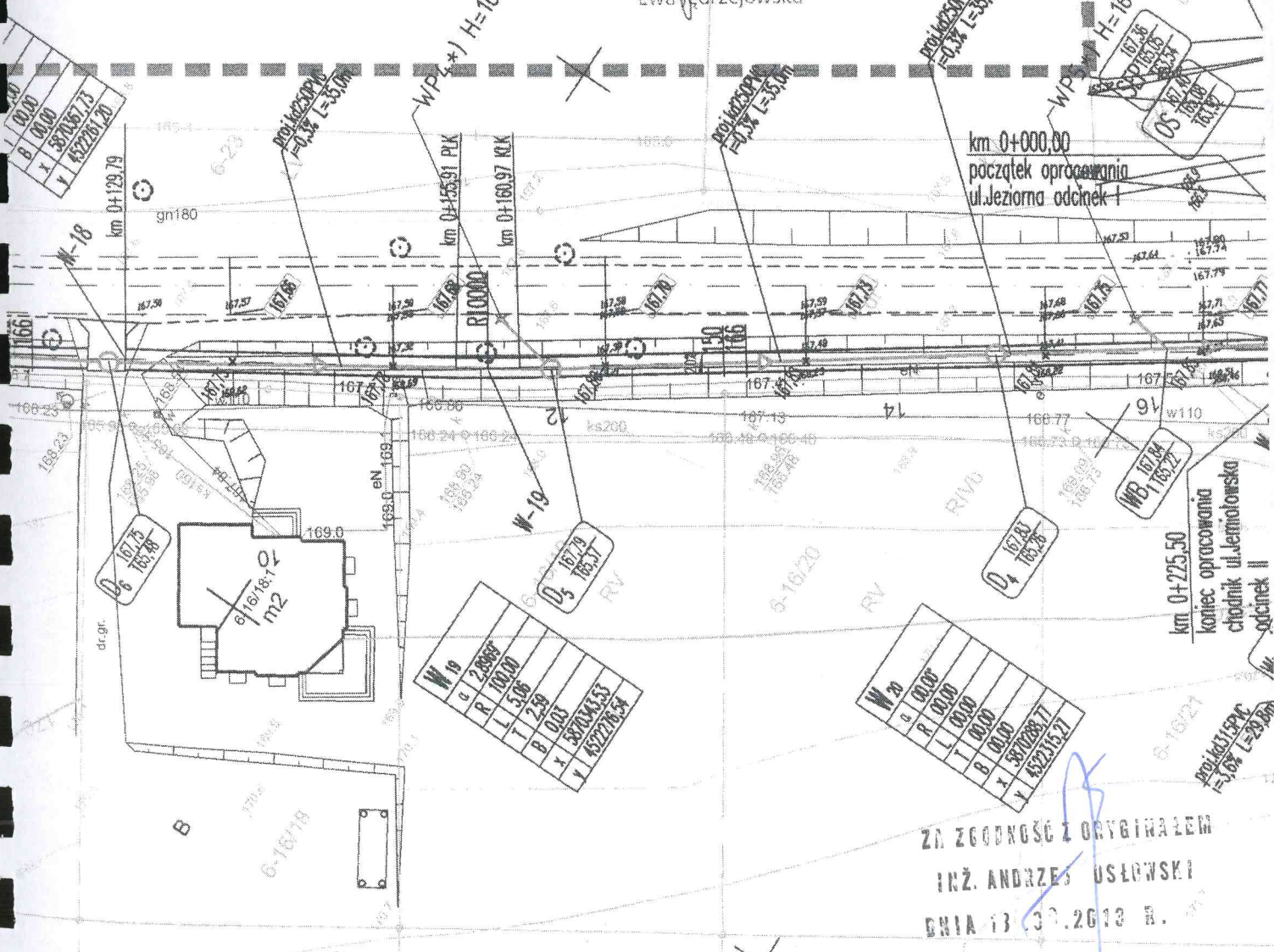
ul. Lubelska 42A, 10-409 Olsztyn
 tel. 89 538 30 00 faks 89 538 30 01
 NIP 525 249 64 11
 KRS 0000374001 REGON 142739519

Dotyczy dokumentacji: *projektu zagospodarowania*
terenu w zakresie budowy
ul. Wodnańskiej, zaplanuj
i jej odcinka w obiekcie
 Uzgodniono w zakresie kształtu i skłonu gąsienicy średniego i niskiego ciśnienia bez uwzględnienia zaliczenia podanym poniżej:

zgodnie z projektem TOT-2A 1679/2013
 z dn. 16.02.2013r.

Specjalista
 ds. Technicznych Rejonu

E. Jędrzejewska
 Ewa Jędrzejewska



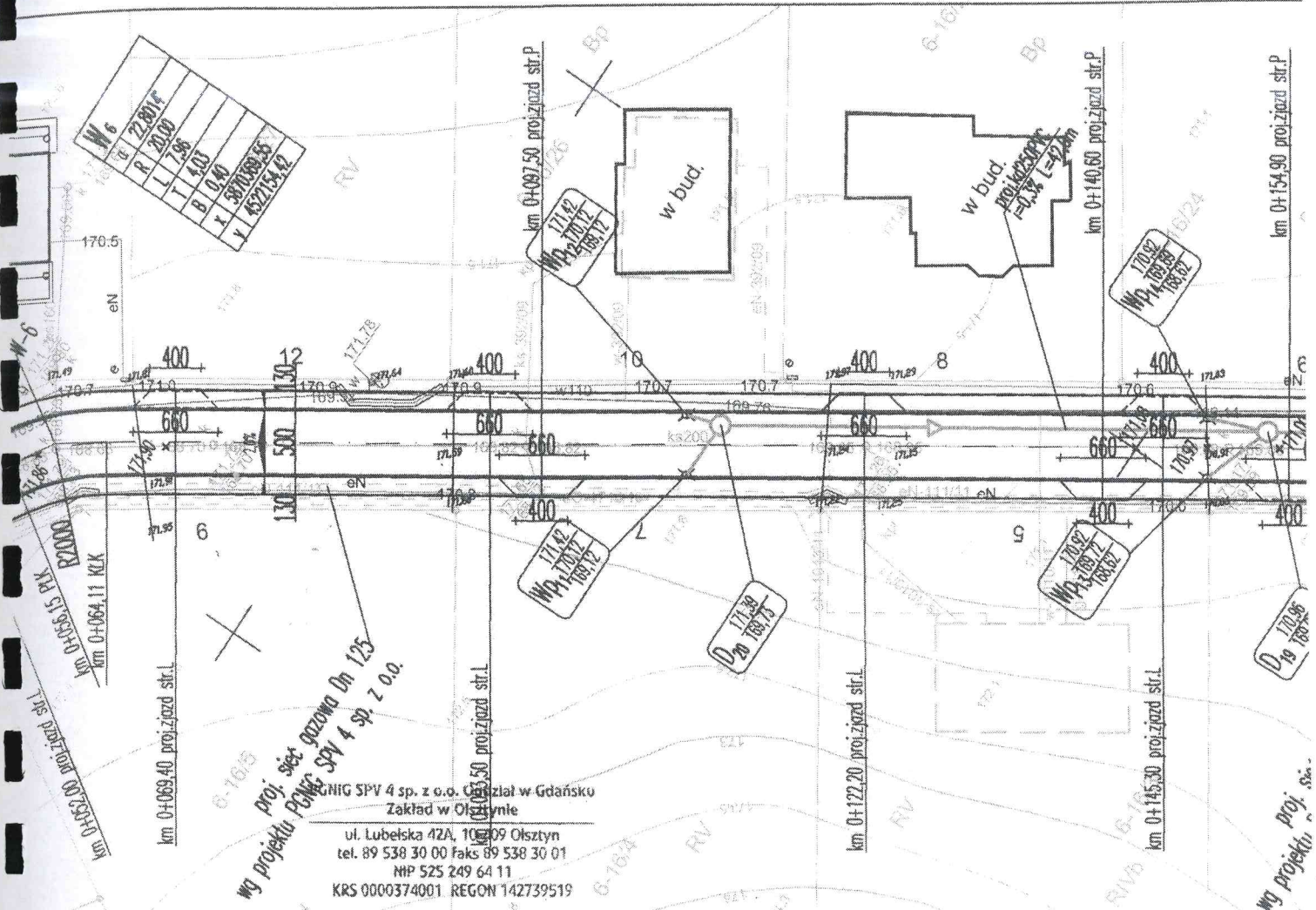
ZŁ ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
 INŻ. ANDRZEJ USŁOWSKI
 DNIA 13.03.2013 R.

EA

STAROSTA OLSZTYŃSKI
Plac Bema 5
0-516 Olsztyn

PROJEKT ZAGOSPODAROWAN

skala 1:500



Proj. sieć gazowa Dn 125
Wg projektu Polec SPV 4 sp. z o.o.

ENIG SPV 4 sp. z o.o. Główny Zakład w Gdańsku
Zakład w Olsztynie
ul. Lubelska 42A, 10-009 Olsztyn
tel. 89 538 30 00 Faks 89 538 30 01
NIP 525 249 64 11
KRS 0000374001 REGON 142739519

Dotyczy dokumentacji: projektu zagospodarowania
terenu w zakresie budowy
instalacji gazowej i jej osłony

Uzgodniono w zakresie kotłowni z siecią gazową średniego i niskiego ciśnienia bez uwag / z zastrzeżeniem podanym poniżej:

Sędzina z piśmem TOT-2A167SP1203
Olsztyn 16.07.2013r.

Specjalista
Us. Technicznych Rejonu
Ewa Jędrzejewska

K: 5870300.00
V: 4522100.00

ZŁ ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
INŻ. ANDRZEJ USŁOWSKI
DNIA 13.03.2013 R.

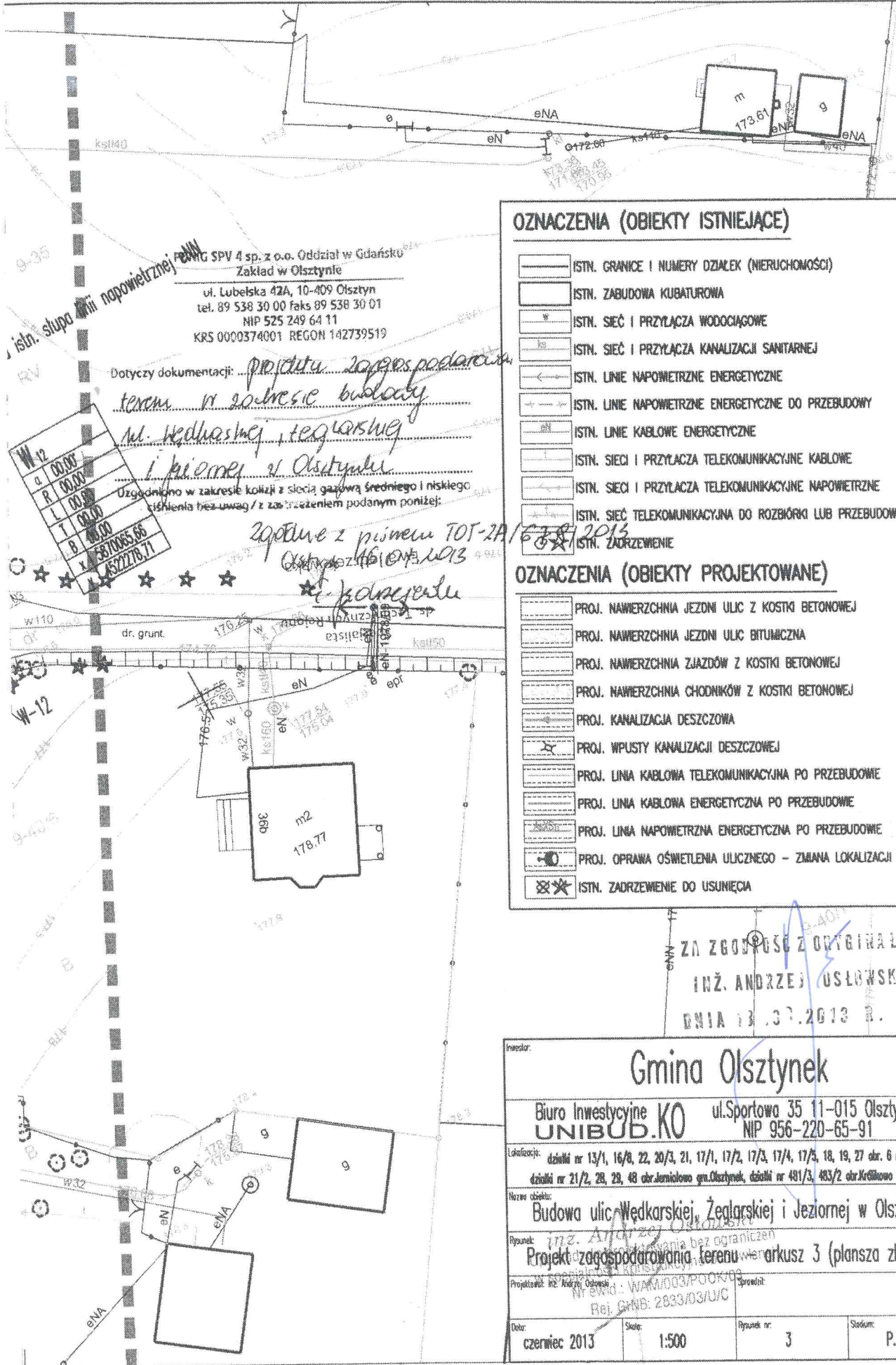
PODAROWANIA TERENU

skala 1:500

STAROSTA OLSZTYŃSKI

Plac Rema 5
10-516 Olsztyn

-4-



SPV 4 sp. z o.o. Oddział w Gdańsku
Zakład w Olsztynie
ul. Lubelska 42A, 10-409 Olsztyn
tel. 89 538 30 00 faks 89 538 30 01
NIP 525 249 64 11
KRS 0000374001 REGON 142739519

istn. słupa linii napowietrznej

Dotyczy dokumentacji: projektu zagospodarowania terenu w zakresie budowy ul. Wędkarskiej, Żeglarskiej i Jeziornej w Olsztynie

W12	
a	00,00
R	00,00
L	00,00
I	00,00
B	00,00
Σ 5370065,65	
Σ 5322718,71	

Uzgodniono w zakresie kolizji z siecią gazową średniego i niskiego ciśnienia bez uwag / z zastrzeżeniem podanym poniżej:

Zgodnie z pismem TOT-2A/1638/2013

OZNACZENIA (OBIEKTY ISTNIEJĄCE)

- ISTN. GRANICE I NUMERY DZIAŁEK (NIERUCHOMOŚCI)
- ISTN. ZABUDOWA KUBATUROWA
- ISTN. SIEĆ I PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE
- ISTN. SIEĆ I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ
- ISTN. LINIE NAPOWIETRZNE ENERGETYCZNE
- ISTN. LINIE NAPOWIETRZNE ENERGETYCZNE DO PRZEBUDOWY
- ISTN. LINIE KABLOWE ENERGETYCZNE
- ISTN. SIECI I PRZYŁĄCZA TELEKOMUNIKACYJNE KABLOWE
- ISTN. SIECI I PRZYŁĄCZA TELEKOMUNIKACYJNE NAPOWIETRZNE
- ISTN. SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA DO ROZBIÓRKI LUB PRZEBUDOWY
- ISTN. ZADRZEWIENIE

OZNACZENIA (OBIEKTY PROJEKTOWANE)

- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI ULIC Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI ULIC BITUMICZNA
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJ. WPUSTY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJ. LINIA KABLOWA TELEKOMUNIKACYJNA PO PRZEBUDOWIE
- PROJ. LINIA KABLOWA ENERGETYCZNA PO PRZEBUDOWIE
- PROJ. LINIA NAPOWIETRZNA ENERGETYCZNA PO PRZEBUDOWIE
- PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO - ZMIANA LOKALIZACJI
- ISTN. ZADRZEWIENIE DO USUNIĘCIA

ZŁ ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
INŻ. ANDRZEJ USŁOWSKI
DNIA 13.03.2013 R.

Inwestor: **Gmina Olsztyn**

Biuro Inwestycyjne **UNIBUD.KO** ul. Sportowa 35 11-015 Olsztyn
NIP 956-220-65-91

Lokalizacja: działki nr 13/1, 16/8, 22, 20/3, 21, 17/1, 17/2, 17/3, 17/4, 17/4, 18, 19, 27 obr. 6 m.Olsztyn
działki nr 21/2, 28, 29, 48 obr. Jamulowo gm. Olsztyn, działki nr 481/3, 483/2 obr. Królówko gm. Olsztyn

Nazwa obiektu: **Budowa ulic Wędkarskiej, Żeglarskiej i Jeziornej w Olsztynie**

Opis: **Projekt zagospodarowania terenu arkusz 3 (plansza zbiorcza).**

Projektant: inż. Andrzej Usłowski
NIP: 956-220-65-91
Rej. GmB: 2833/03/UJC

Data: czerwiec 2013 Skala: 1:500 Rysunek nr: 3 Stadium: P.Z.T.



Numer 13/R65/01125	Miejscowość Ostróda	Data 15-03-2013
--------------------	---------------------	-----------------

WARUNKI PRZEBUDOWY

(USUNIĘCIA KOLIZJI)
SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie

Niniejszy dokument określa niezbędny zakres przebudowy sieci elektroenergetycznej dla kolidującego z siecią (urządzeniami) obiektu:

1. Obiekt:
 - Nazwa: Budowa ulic: Wędkarskiej, Żeglarskiej i Jeziornej w Olsztynku, Jemiółowie.
 - Adres (Nr działki): Jemiółowo
gm. Olsztynek, działka numer 6-13/1, 16/8, 22, 20/3, 21, 17/1, 17/2, 17/3, 17/4, 6-18, 19, 21/2, 28, 29, 30/2, 48
2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie:
 - 2.1. Obwód [nN] - K-K OLSZTYNEK [0916-01] - Odcinek linii napowietrznej nN 4xAl50mm² długości 200m,
Słupy linii nN sztuk-4,
Przyłącze napowietrzne nN AsXSn4x16mm² długości 34m,
Przyłącze napowietrzne nN AsXSn4x16mm² długości 27m, Przyłącze kablowe nN długości 20m,
Przyłącze kablowe nN długości 21m,
3. Zakres niezbędnej przebudowy sieci:
 - 3.1. Urządzenia WN i SN:
 -
 - 3.2. Stacja transformatorowa:
 -
 - 3.3. Urządzenia nn:
 - Przebudowa wymienionych w p. 2 niniejszych warunków urządzeń elektroenergetycznych poza obszar występowania kolizji z projektowanym zagospodarowaniem terenu z zachowaniem istniejącego układu sieci.
 - 3.4. Demontaże:
 - Materiały uzyskane z demontażu należy przekazać do magazynu Rejonu Dystrybucji w Ostródzie.
4. Inne ustalenia:
 - 4.1. Dotyczy projektu budowlanego:
 - Opracować projekty budowlane - wykonawcze (zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi i Wytycznymi do Projektowania) i uzgodnić je z ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Olsztynie, Rejon Dystrybucji w Ostródzie - Dział Dokumentacji Energetycznej.;
 - 4.2. Inne wymagania:
 - W przypadku wystąpienia kolizji innych urządzeń elektroenergetycznych niż ww. należy je przebudować poza obszar występowania kolizji z zachowaniem istniejącego układu sieci.
5. Rozpoczęcie prac projektowych, jak również budowlano – montażowych na podstawie niniejszych warunków przebudowy sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Olsztynie.
6. Ewentualne odwołanie od niniejszych warunków przebudowy sieci jest możliwe w okresie jednego miesiąca od daty ich wydania. Brak stanowiska Podmiotu występującego o usunięcie kolizji uznawane będzie jako ich akceptacja.
7. Warunki przebudowy sieci ważne są przez okres 2-ch lat od daty ich określenia.

Karczewski Marek

OPRACOWAŁ

tel. 896121534, 896121537 Technik ds. Przyłączy

ZATWIERDZIŁ

- Otrzymują:
1. Gmina Olsztynek *Marek Karczewski*
ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztynek
 2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Ostródzie
ul. Przemysłowa 13, 14-100 Ostróda

Dyrektor
Rejonu Dystrybucji
Zbigniew Michowski

ZŁ ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
INŻ. ANDRZEJ OSŁOWSKI
DNIA 13.03.2013 R.

X: 5870450.00
 Y: 4522250.00
 obręb 6

2013 07. 30

Uzgodnienie nr ZAG/939/2013

Objekt Projekt zagospodarowania terenu budowni ul. Wodkarskiej, Żeglarskiej i Jeziernej (rwa Nr. 1 do 3) w m. Olsztynek gm. Olsztynek

Uzgodniono pod względem kolizji z istniejącymi urządzeniami energetycznymi będącymi w eksploatacji z uwagami:

- O rozpoczęciu robót powiadomić pisemnie Rejon Ostróda. Do zawiadomienia dołączyć mapę z projektu realizowanego zadania oraz określić:
 - termin wykonania prac,
 - nazwę firmy prowadzącej prace,
 - osoby odpowiedzialne za prowadzenie robót.
- Naprotkane w czasie robót kolizje, zbliżenia, skrzyżowania z czynnymi urządzeniami elektroenergetyki zgłosić do Rejonu Energetycznego w Ostródzie (tel. 89 646 32 72). 89 612 15 40
- Prace przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z liniami energetycznymi kablowymi wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego z zachowaniem szczególnej ostrożności, a miejsca skrzyżowań zgłosić do sprawdzenia przez zasypianiem do Rejonu Energetycznego w Ostródzie ul. Przemysłowa 13, pokój 303 (89 646 32 72). 89 612 15 40
- Wykonawca prac ziemnych ponosi pełną odpowiedzialność za skutki ewentualnych awarii urządzeń energetycznych oraz spowodowane zagrożenia dla osób postronnych, na skutek nieprawidłowo prowadzonych prac, braku zabezpieczenia urządzeń, itp.

- Ważkie prace w ul. Jeziernej, można rozpocząć dopiero po usunięciu kolizji z linii nN 0,4 kV zgodnie z warunkami przedłożonej kolizji Nr 13/R65/0425 z dnia 15.03.2013. Projekt przebudowy kolizji przedłożyć do sprawdzenia do Rejonu Dystrybucyjnego w Olsztynie.
- Wykonać obciążenia zwoisk przewodów na t. 40°C krytyczny 04 z projektowanymi diagramami linii 6kV 5kV. Przy skrzyżowaniach z liniami wystawać ostrożnie z
- W miejscach skrzyżowań istniejących linii kablowych nN 0,4 kV z projektowanymi liniami i w miejscach zbliżenia linii kablowych pod obrzeżami spadników na kablach zainstalować odpowiednie osłony otaczające urządzenia na robienia w ziemię metalicznych prętów mechanicznych mogących zamocować kable.

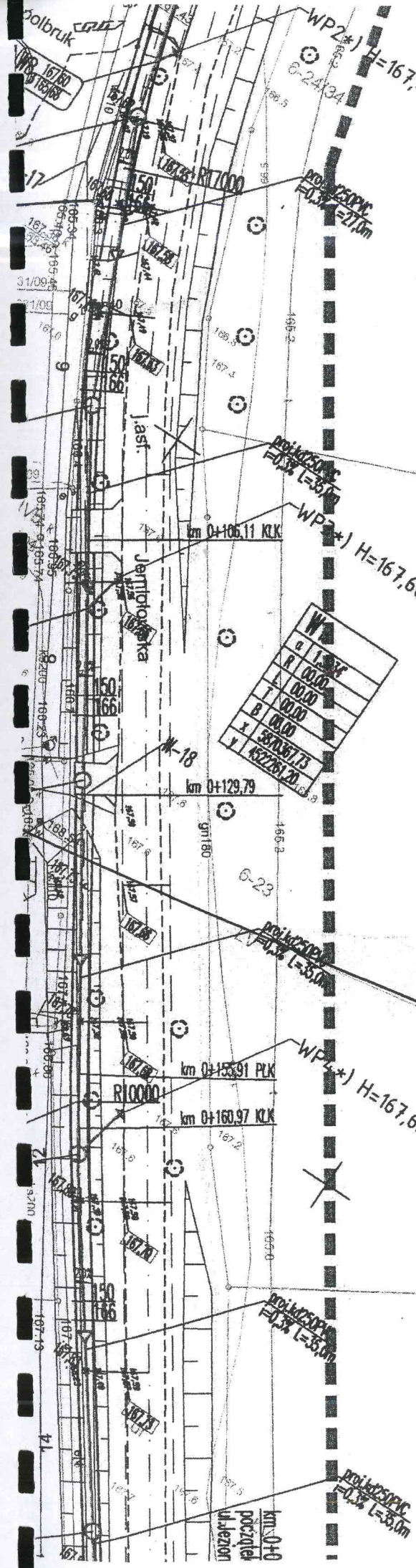
Wz	L	M
a	1	00,00
R	1	00,00
T	1	00,00
B	1	00,00
X	387067,73	
Y	4522261,20	

Zgodność z projektem
 INŻ. ANDRZEJ OSŁOWSKI

Specjalista ds. Dokumentacji Energetycznej

Ireneusz Rzepka

PROJEKT



IB-II.670.94.2013.ŁR4

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2010r. nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267) oraz na podstawie upoważnienia udzielonego przez Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 24 lipca 2013r. (data wpływu do Starostwa Powiatowego - 29 lipca 2013r.) znak: TA-6kd-557-190/13-359 ESOD:85503/13, po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Osłowskiego działającego z upoważnienia Pana Artura Wrochny reprezentującego Gminę Olsztynek z dnia 08 czerwca 2013r. (data wpływu do Starostwa Powiatowego – 12 czerwca 2013r.) uzupełnionego dnia 04 lipca 2013r.

wyrażam zgodę

na odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych w zakresie § 44 ust. 2 – Rozporządzenia 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 z późn. zm.). umożliwiające zmniejszenie szerokości chodnika do 1,3 metra w ramach budowy ulic Wędkarskiej, Żeglarskiej i Jeziornej w Olsztyнку na działkach o nr geod. 16/8, 17/2, 17/3, 17/4, 17/5, 19, 20/3, 21 obr. 6 miasta Olsztynek i działki nr 481/3 obr. Królikowo, gmina Olsztynek pod następującymi warunkami:

1. zabrania się sytuowania na chodniku o nienormatywnej szerokości urządzeń – w szczególności podpór znaków drogowych, słupów oświetleniowych i innych, które mogłyby utrudniać jego użytkowanie;
2. zobowiązuje się inwestora do spełnienia wymagań formalno – prawnych i technicznych określonych przez zarządcę drogi.

Postanowienie wydaje się na rzecz :

Gmina Olsztynek
ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztynek

UZASADNIENIE

W dniu 12 czerwca 2013r. do Starostwa Powiatowego w Olsztynie wpłynął wniosek Pana Andrzeja Osłowskiego działającego z upoważnienia Pana Artura Wrochny reprezentującego Gminę Olsztynek o wyrażenie zgody na odstępstwo od przepisów § 44 ust. 2 Rozporządzenia 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 z późn. zm.) w zakresie zmniejszenia wymaganej szerokości chodnika z 2,0 m do 1,3 m. Starosta Olsztyński w dniu 20 czerwca 2013r. wezwał inwestora o sprecyzowanie wniosku w zakresie

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
INŻ. ANDRZEJ OSŁOWSKI
DNIA 13 08 2013 R.

numerów działek, na których ma być prowadzona inwestycja oraz o szczegółowe uzasadnienie konieczności wprowadzenia przedmiotowego odstępstwa. Powyższego uzupełnienia dokonano pismem z dnia 29 czerwca 2013r. (data wpływu do Starostwa – 04 lipca 2013r.) wobec czego Starosta Olsztyński działając zgodnie z art. 9 ust. 3 ustawy Prawo budowlane zwrócił się w dniu 12 lipca 2013r. z wnioskiem do Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej o wydanie upoważnienia do udzielenia zgody na odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych. W dniu 29 lipca 2013r. do Starostwa Powiatowego w Olsztynie wpłynęło pismo Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej znak: TA-6kd-557-190/13-359 ESOD:85503/13 udzielające Staroście Olsztyńskiemu upoważnienia do wyrażenia zgody na odstępstwo w trybie postanowienia w zakresie zmniejszenia szerokości chodnika do 1,3 metra w ramach budowy ulicy Wędkarskiej, Żeglarskiej i Jeziornej w Olsztynku. Wobec powyższego uwzględniając warunki zawarte w udzielonym upoważnieniu postanowiono jak w sentencji.

Na postanowienie nie służy zażalenie.



z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

Grzegorz Wieczorek
Dyrektor Wydziału
Infrastruktury i Budownictwa

Postanowienie otrzymują:

1. Andrzej Osłowski, ul. Gajowa 8, 87-100 Toruń – działający w imieniu Gminy Olsztynek, ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztynek
2. a/a



> www.powiat-olsztynski.pl

Powiatowa Służba Drogowa

ul. Cementowa 3, 10-429 Olsztyn
tel. +48 535 66 30
fax +48 535 66 40
e-mail: psd@powiat-olsztynski.pl
NIP 739-30-19-602

STAROSTA OLSZTYŃSKI

Plac Bema 5

10-516 Olsztyn

-4-

Olsztyn, dnia 21.02.2013 r.

PSD.Tech/2230/J/P/2/2012

Pan Andrzej Osłowski

ul. Gajowa 8

87-100 Toruń

Powiatowa Służba Drogowa w Olsztynie w nawiązaniu do przekazanej koncepcji rozwiązań sytuacyjnych budowy ulic Wędkarskiej, Żeglarskiej i Jeziornej w Olsztynku uzgadnia plan zagospodarowania terenu z następującymi uwagami:

1. Należy uwzględnić podłączenie wpustów kanalizacji deszczowej WP1 – WP6 (lokalizacja na planie zagospodarowania terenu) do kanalizacji deszczowej projektowanej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1435N.
2. W km 0+485,70 należy zaprojektować włączenie do ul. Jemiołowskiej dowiązując się do zaprojektowanego zjazdu.
3. Przecięcie krawędzi nawierzchni ulicy Jeziornej i drogi powiatowej nr 1435N (km około 0+710) należy wyokrąglić łukiem kołowym o promieniu nie większym niż 6 m.
4. Należy opracować i uzgodnić z Powiatową Służbą Drogową projekt organizacji ruchu w zakresie oznakowania włączeń projektowanych ulic do drogi powiatowej nr 1435N.
5. Projekt budowlany budowy ulic Wędkarskiej, Żeglarskiej i Jeziornej w Olsztynku należy uzgodnić w Powiatowej Służbie Drogowej w zakresie włączenia projektowanych ulic do drogi powiatowej nr 1435N.

DYREKTOR

mgr inż. Krystyna Płocet

Załączniki:

1. Plan zagospodarowania terenu dla zadania przebudowy drogi powiatowej nr 1435N w miejscowości Olsztynek na płycie CD

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Olsztynek
2. aa.

Sprawę prowadzi: Małgorzata Szulc (Tel. 089/535-66-41)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
INŻ. ANDRZEJ OSŁOWSKI
DNIA 11.03.2013 R.

POWIATOWA SŁUŻBA DRUGOWA
w OLSZTYNIE
ul. Cementowa 3, 10-429 Olsztyn
NIP: 739-30-19-602, tel. 089 535 66 30

Olsztyn, dnia 14.10.2013 r.

PSD Tech./5444/UZ/6/13

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 60 ust. 1 w związku z art. 53 ust. 4 pkt 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 poz. 717) art. 35 ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.) art. 106 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz uchwały 10/1/2011 r. Zarządu Powiatu w Olsztynie z dnia 1 lutego 2011 r. w sprawie udzielenia upoważnienia do załatwiania spraw w imieniu Zarządu, wynikających z funkcji zarządcy dróg powiatowych, po rozpatrzeniu wniosku, który złożył:

Pan Andrzej Osłowski, zam. ul. Gajowa 8, 87-100 Toruń, działając z upoważnienia Pana Artura Wrochna Burmistrza Olsztyńka, ul Ratusz 1, 11-015 Olsztynek

w sprawie uzgodnienia projektu budowy ulic Jeziornej, Wędkarskiej i Żeglarskiej w Olsztyńku w zakresie włączenia ulic Wędkarskiej i Jeziornej do drogi powiatowej nr 1435N oraz uzgodnienia budowy chodnika w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1435N w miejscowości Olsztynek, gmina Olsztynek

POSTANAWIA SIĘ:

uzgodnić projekt budowy zjazdu publicznego z drogi powiatowej nr 1435N do ulicy Wędkarskiej (działka nr 16/8), zjazdu publicznego z drogi powiatowej nr 1435N do ulicy Jeziornej (działka nr 16/8, 20/3, 21) oraz chodnika w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1435N wraz z budową kanalizacji deszczowej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1435N (działka nr 13/1) w miejscowości Olsztynek, gmina Olsztynek, zgodnie z załącznikami nr 1 i 2, które są integralną częścią niniejszego uzgodnienia.

UZASADNIENIE

Stosownie do art. 107 § 4 KPA odstąpiono od uzasadnienia postanowienia, gdyż uwzględniono w całości żądania strony.

POUCZENIE

1. Uzgodnienie projektu wywołuje skutki prawne pod warunkiem uzyskania przez inwestora pozwolenia na budowę zgodnie z ustawą Prawo Budowlane.
2. Co najmniej 7 dni przed przystąpieniem do realizacji zadania należy powiadomić Powiatową Służbę Drogową w Olsztynie o terminie rozpoczęcia robót.
3. Wykonawca robót jest zobowiązany do posiadania zatwierdzonego projektu organizacji ruchu podczas prowadzenia robót.
4. W trakcie wykonywania prac zabrania się składowania materiałów i postoju sprzętu w pasie drogowym drogi powiatowej bez zgody zarządcy drogi.
5. Powiatowa Służba Drogowa w Olsztynie dokona odbioru wybudowanej infrastruktury w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1435N po uprzednim zgłoszeniu zakończenia robót.
6. Po wybudowaniu infrastruktury Gmina Olsztynek zobowiązana jest do bieżącego utrzymania wybudowanej infrastruktury na własny koszt.
7. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty uprawomocnienia się.
8. Od niniejszego postanowienia służy stronie zażalenie za moim pośrednictwem do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, ul. Kajki 10/12 w terminie 7 dni od dnia jego otrzymania.

DYREKTOR
[Podpis]
mgr inż. Andrzej Płoczek

PIECZĘĆ I PODPIS DYREKTORA PSD OLSZTYN

Otrzymałem

Olsztyn, dnia

Otrzymują:

1. Adresat
2. Aa.

Sprawę prowadzi: Małgorzata Szulc (Tel. 089/535-66-41)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
INŻ. ANDRZEJ OSŁOWSKI
DNIA 13.11.2013 R.

GŚ-III.6341.1.87.2013.JZ

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 122 ust.1 pkt 1 i pkt 3, ust. 4 oraz art. 140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku *Prawo wodne* (Dz. U. z 2012r., poz. 145 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2013r, poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Olsztynek, ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztynek reprezentowanej przez pana Andrzeja Osłowskiego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej do rzeki Jemiołówki w km 21+385 zlokalizowanego na dz. nr 22 obręb nr 6 m. Olsztynek i dz. nr 27 obręb m. Olsztynek oraz na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z projektowanych ulic : Wędkarskiej, Żeglarskiej i Jeziornej w Olsztynku

o r z e k a m

1. udzielić *Gminie Olsztynek ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztynek* pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rzeki Jemiołówka w km 21+385 z projektowanych ulic : Wędkarskiej, Żeglarskiej i Jeziornej w Olsztynku.
 - a) ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych wynosi:

$$Q_{\text{śrd}} = 24,03 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{h}} = 1,00 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{r}} = 8\,773 \text{ m}^3/\text{rok}$$
 - b) najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach nie mogą przekraczać :

zawiesina ogólna	-	100,0 mg/l
węglowodory ropopochodne	-	15,0 mg/l
 - c) urządzenia podczyszczające:
 - separator ropopochodnych 20/200
 - osadnik pionowy o poj. czynnej $V_{\text{cz}} = 3,5 \text{ m}^3$,
 - d) odbiornik – rzeka Jemiołówka w km 21+385.
2. udzielić *Gminie Olsztynek ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztynek* pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego w postaci wylotu rurą PVC Dn 400 z klapą zwrotną z obudową stanowiącą prefabrykowany element żelbetowy o rzędnej dna wylotu 165,00 m n.p.m na dz. nr 22 obręb nr 6 miasto Olsztynek i dz. nr 27 obręb miasto Olsztynek o współrzędnych geograficznych : N 53°34'24'' E 20°16'59''.
3. zobowiązać *Gminę Olsztynek ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztynek* do :
 - a) wykonywania, co najmniej dwa razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających,
 - b) eksploatacji zgodnej z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających i odnotowywania czynności z nią związanych w zeszycie eksploatacji,
 - c) systematycznego czyszczenia urządzeń służących do oczyszczania wód opadowych i roztopowych oraz wywozu i utylizacji wykonywanej przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne zezwolenia.
4. zastrzec, że:
 - a) nieprzestrzeżenie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania,

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

SPRZĘDZONY PRZEZ OSŁOWSKI

DNIA 10.10.2013 R.

- b) koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń,
- c) pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie to stało się ostateczne,
- d) wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

5. ustalić ważność pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych *do dnia 14 października 2023 roku.*

Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowi „Operat wodnoprawny – Budowa ulicy Jeziornej, Wędkarskiej i Żeglarskiej w Olsztynku – budowa urządzenia wodnego oraz odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rzeki Jemiołówki” opracowany przez pana Andrzeja Osłowskiego w lipcu 2013r.

Uzasadnienie

Na wniosek Gminy Olsztynek, ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztynek reprezentowanej przez Pana Andrzeja Osłowskiego zostało wszczęte postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej do rzeki Jemiołówki w km 21+385 zlokalizowanego na dz. nr 22 obręb nr 6 m. Olsztynek i dz. nr 27 obręb m. Olsztynek oraz na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z projektowanych ulic : Wędkarskiej, Żeglarskiej i Jeziornej w Olsztynku.

Do wniosku załączony został operat wodnoprawny, opis przedsięwzięcia w języku niespecjalistycznym. W miejscu lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia obowiązuje „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Olsztynek w granicach administracyjnych” zatwierdzony Uchwałą nr XXXV-325/2006 Rady Miejskiej w Olsztynku z dnia 29 czerwca 2006r. (Dz.Urz. Województwa Warmińsko-Mazurskiego Nr 119, poz. 1914). Informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie BIP-u Starostwa Powiatowego w Olsztynie i wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. Urzędu.

Z analizy wniosku oraz operatu wodnoprawnego wynika, że celem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z projektowanych ulic – dróg dojazdowych na terenie miasta Olsztynek. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane zostaną do rzeki Jemiołówki, po podczyszczeniu w separatorze ropopochodnych. Powierzchnia zlewni wynosi $F=1,66$ ha, powierzchnia zredukowana zlewni wynosi $F_{zr}=1,03$ ha. Ilość wód opadowych i roztopowych, dla opadu nominalnego - $Q_{nom}=15,52$ l/s, dla opadu maksymalnego - $Q_{max}=79,90$ l/s. Oczyszczanie odprowadzanych wód nastąpi w separatorze ropopochodnych o wydajności $Q_{nom}=20$ l/s, $Q_{max}=200$ l/s. Parametry zaprojektowanego urządzenia zawierają rezerwę umożliwiającą w dalszej perspektywie przyłączenie dodatkowych urządzeń i zrzuty większych ilości wód opadowych, co wiązało się będzie ze zmianą pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z § 19 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z późn. zm.) odprowadzane wody opadowe i roztopowe pochodzące z ww. powierzchni zlokalizowane na terenie miasta powinny spełniać warunki jakościowe w zakresie zawiesiny ogólnej i węglowodorów ropopochodnych. Odprowadzane wody opadowe i roztopowe z ww. powierzchni nie będą miały istotnego wpływu na jakość wody w odbiorniku w porównaniu ze stanem istniejącym. Przy utrzymaniu w stałej sprawności

urządzeń podczyszczających, zawartość substancji zanieczyszczających w odprowadzanych ściekach nie powinna przekroczyć dopuszczalnych wartości określonych w ww. rozporządzeniu. Warunkiem efektywnej pracy jest prawidłowa eksploatacja urządzeń podczyszczających.

Teren planowanej inwestycji znajduje się poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody utworzonymi lub ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Przedłożony wniosek oraz dokumentacja wodnoprawna spełniają wymogi określone w art. 131 i art. 132 ustawy *Prawo wodne* i pozwalają na wydanie decyzji w podanym zakresie i na określonych warunkach. W związku z powyższym, orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.



STAROSTA

Mirosław Pampuch

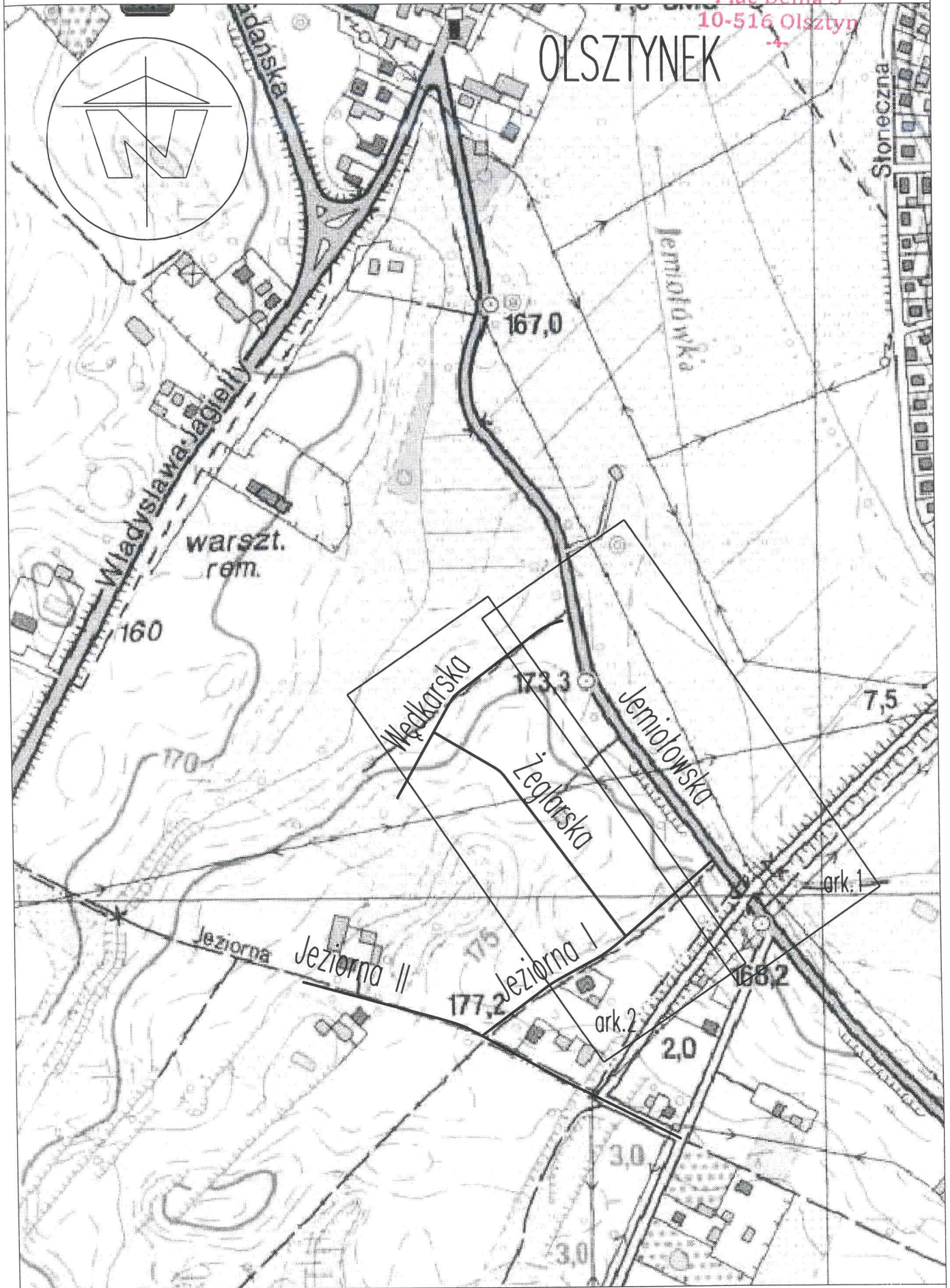
Otrzymują:

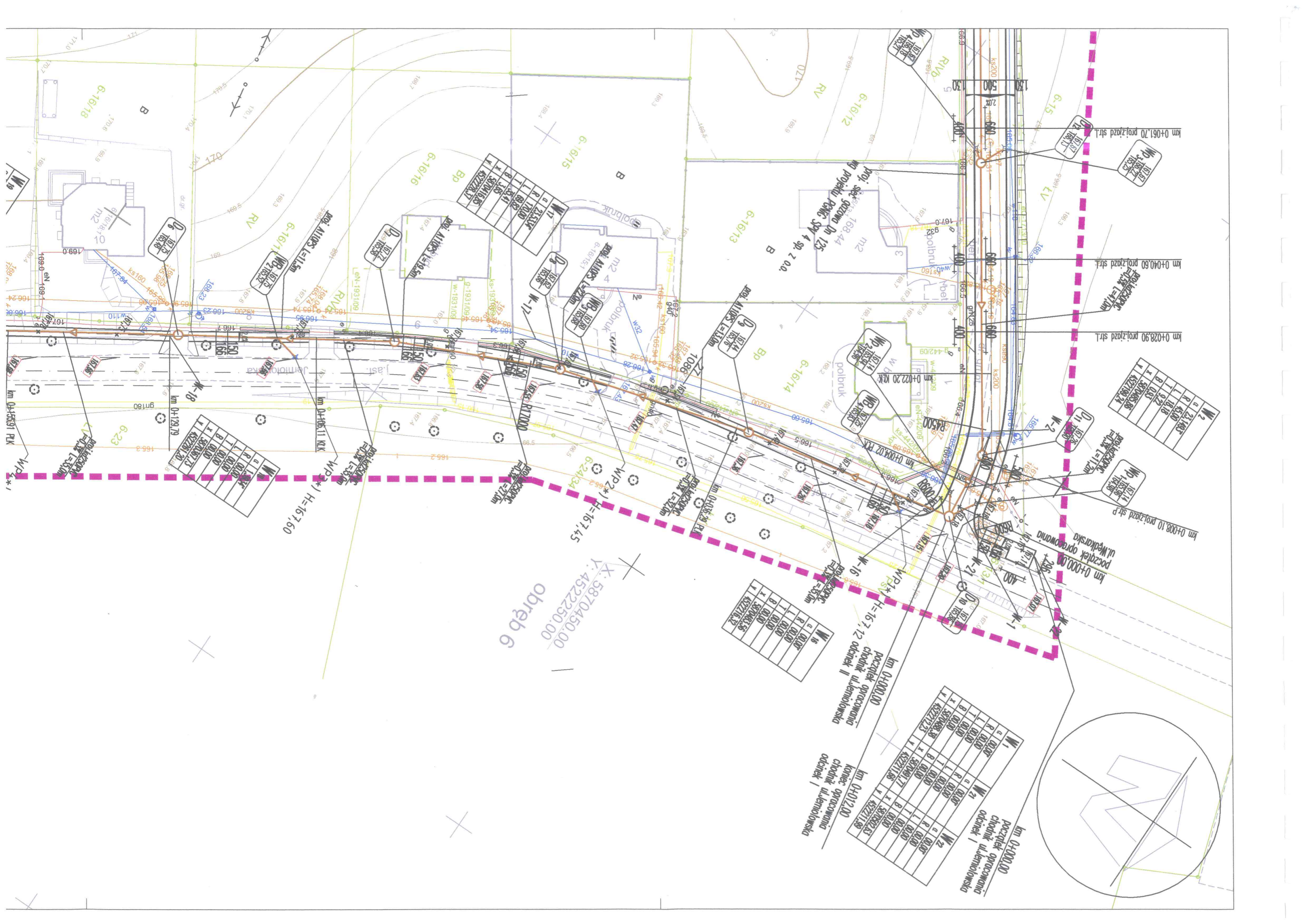
1. Pan Andrzej Osłowski – pełnomocnik Gminy Olsztynek
2. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie
ul. Partyzantów 24, 10-526 Olsztyn
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku
ul. Fr. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
4. Państwo Szczepan i Halina Cichoccy
5. a/a.

Wydanie niniejszych pozwoleń wodnorawnych zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U.z 2012 r, poz. 1282.).

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
INŻ. ANDRZEJ OSŁOWSKI
LIP 11 2013 R.

OLSZTYNEK





km 0+061,70 projazd str. I

Q	167,14
R	167,14
T	167,14
B	167,14
Y	167,14

km 0+040,60 projazd str. I

Q	167,14
R	167,14
T	167,14
B	167,14
Y	167,14

km 0+028,90 projazd str. I

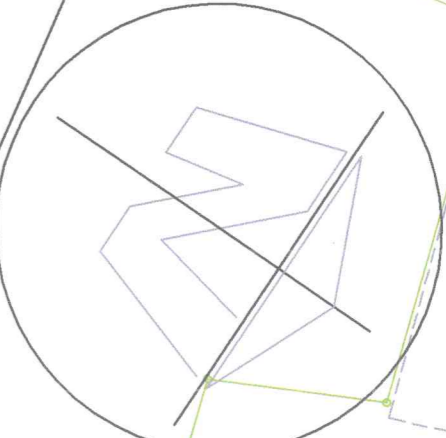
Q	167,14
R	167,14
T	167,14
B	167,14
Y	167,14

W₂

Q	21,403
R	43,00
T	18,18
B	9,22
Y	38,706
X	43,2708

km 0+008,10 projazd str. P

Q	167,14
R	167,14
T	167,14
B	167,14
Y	167,14



km 0+000,00
początek opracowania
chodnik ul. Lemieszowska
odcinek I

Q	0,00
R	0,00
T	0,00
B	0,00
Y	5,7098
X	5,7098

km 0+012,00
koniec opracowania
chodnik ul. Lemieszowska
odcinek I

Q	0,00
R	0,00
T	0,00
B	0,00
Y	5,7099
X	5,7099

km 0+000,00
początek opracowania
chodnik ul. Lemieszowska
odcinek II

Q	0,00
R	0,00
T	0,00
B	0,00
Y	5,7099
X	5,7099

W₁₆

Q	0,00
R	0,00
T	0,00
B	0,00
Y	5,7098
X	5,7098

X: 5870450,00
 Y: 4522250,00
 obręb 6

W₁₈

Q	1,50
R	0,00
T	0,00
B	0,00
Y	5,7097
X	43,2708

D₆

Q	167,14
R	167,14
T	167,14
B	167,14
Y	167,14

W₂

Q	167,14
R	167,14
T	167,14
B	167,14
Y	167,14

D₈

Q	167,14
R	167,14
T	167,14
B	167,14
Y	167,14

W₁₇

Q	21,51
R	17,00
T	0,00
B	3,85
Y	5,7094
X	43,2708

W₁₇

Q	21,51
R	17,00
T	0,00
B	3,85
Y	5,7094
X	43,2708

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:500

Plac Berna 5
10-516 Olsztyn

[167.70] PROJ. RZĘDNE I LOKALIZACJA WPUSZCZANIA KAWALIZACJI DESZCZOWEJ WG PROJEKTU PSD OLSZTYN

WPS*) H=167,75 PROJ. RZĘDNE I LOKALIZACJA WPUSZCZANIA KAWALIZACJI DESZCZOWEJ WG PROJEKTU PSD OLSZTYN

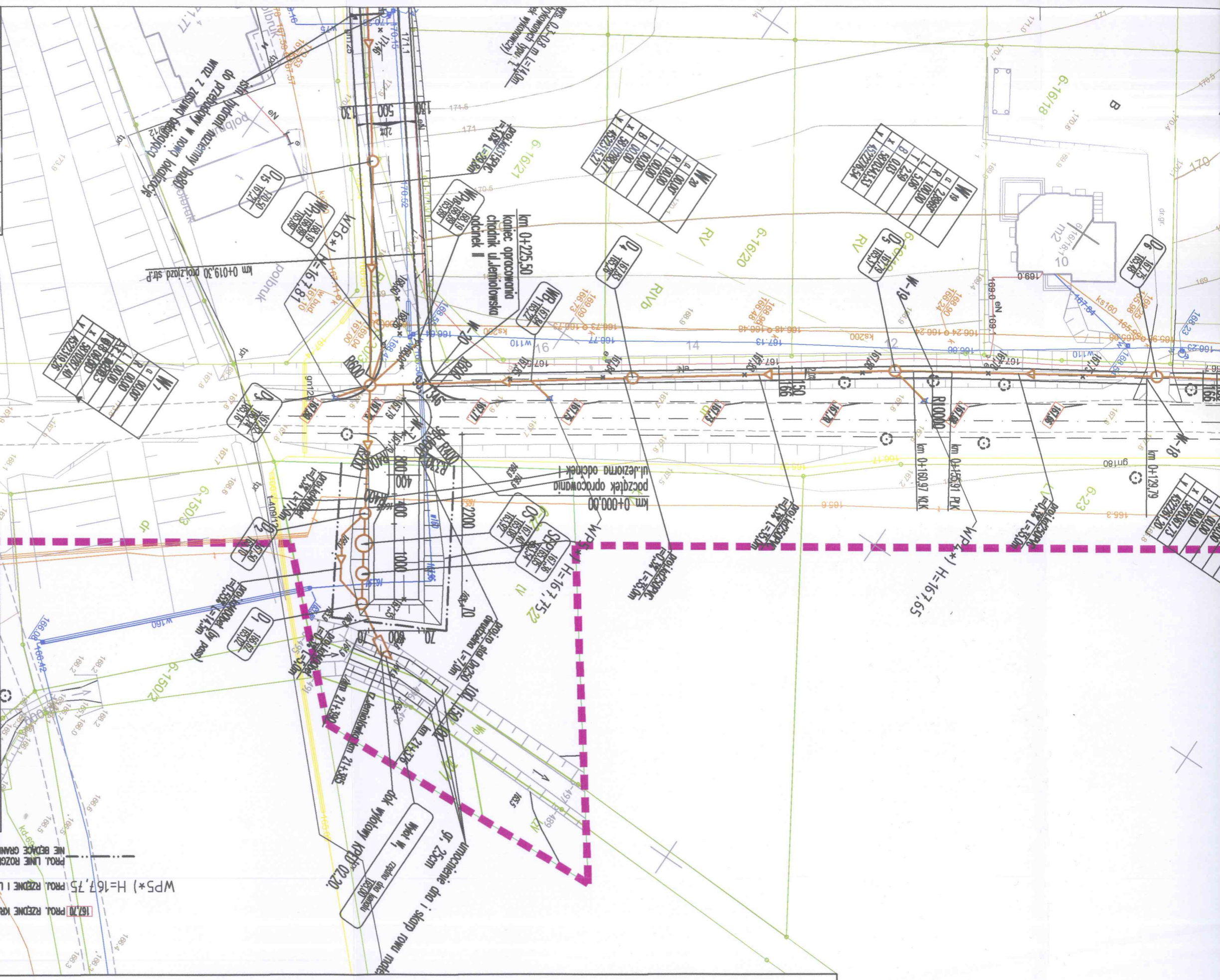
PROJ. LINE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI, NIE BĘDĄCE GRANICAMI WYZNACZONYCH PASM DROGOWYCH

- OZNACZENIA (OBIEKTY ISTNIEJĄCE)**
- ISTN. GRANICE I NUMERY DZIAŁEK (NIERUCHOMOŚCI)
 - ISTN. ZABUDOWA KUBATUROWA
 - ISTN. SIEĆ I PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE
 - ISTN. SIEĆ I PRZYŁĄCZA SANITARNE
 - ISTN. LINE NAPOWIETRZNE ENERGETYCZNE
 - ISTN. LINE NAPOWIETRZNE ENERGETYCZNE DO PRZEBUDOWY
 - ISTN. LINE KABLOWE ENERGETYCZNE
 - ISTN. SIECI I PRZYŁĄCZA TELEKOMUNIKACYJNE KABLOWE
 - ISTN. SIECI I PRZYŁĄCZA TELEKOMUNIKACYJNE NAPOWIETRZNE
 - ISTN. SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA DO ROZBIÓRA LUB PRZEBUDOWY
 - ISTN. ZAKRZEWIENIE
- OZNACZENIA (OBIEKTY PROJEKTOWANE)**
- PROJ. NAMIERZCZNA JEZDNI ULIC Z KOSTKI BETONOWEJ
 - PROJ. NAMIERZCZNA JEZDNI ULIC BRUKOWA
 - PROJ. NAMIERZCZNA ZAJAZDÓW Z KOSTKI BETONOWEJ
 - PROJ. NAMIERZCZNA CHODNIKÓW Z KOSTKI BETONOWEJ
 - PROJ. KAWALIZACJA DESZCZOWA
 - PROJ. WPUSZCZANIE KAWALIZACJI DESZCZOWEJ
 - PROJ. LINE KABLOWA TELEKOMUNIKACYJNA PO PRZEBUDOWIE
 - PROJ. LINE KABLOWA ENERGETYCZNA PO PRZEBUDOWIE
 - PROJ. LINE NAPOWIETRZNA ENERGETYCZNA PO PRZEBUDOWIE
 - PROJ. OPRACOWANIE OŚMIETLENIA ULICZNEGO - ZMIANA LOKALIZACJI
 - ISTN. ZAKRZEWIENIE DO USUNIĘCIA

WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE POW. OLSZTYŃSKI M. OLSZTYNEK
SPORZĄDZONO NA WERSJI ELEKTRONICZNEJ MAP DO CELÓW PROJEKTOWYCH
ZAREJESTROWANYCH W PODKIJ W OLSZTYNIE POD NUMERAMI KERG:
245-1830/2012, 245-21/2013 I 245-1917/13

Gmina Olsztyn
Biurowo Inwestycyjne
ul. Sportowa 35 11-015 Olsztyn
NIP 956-220-65-91

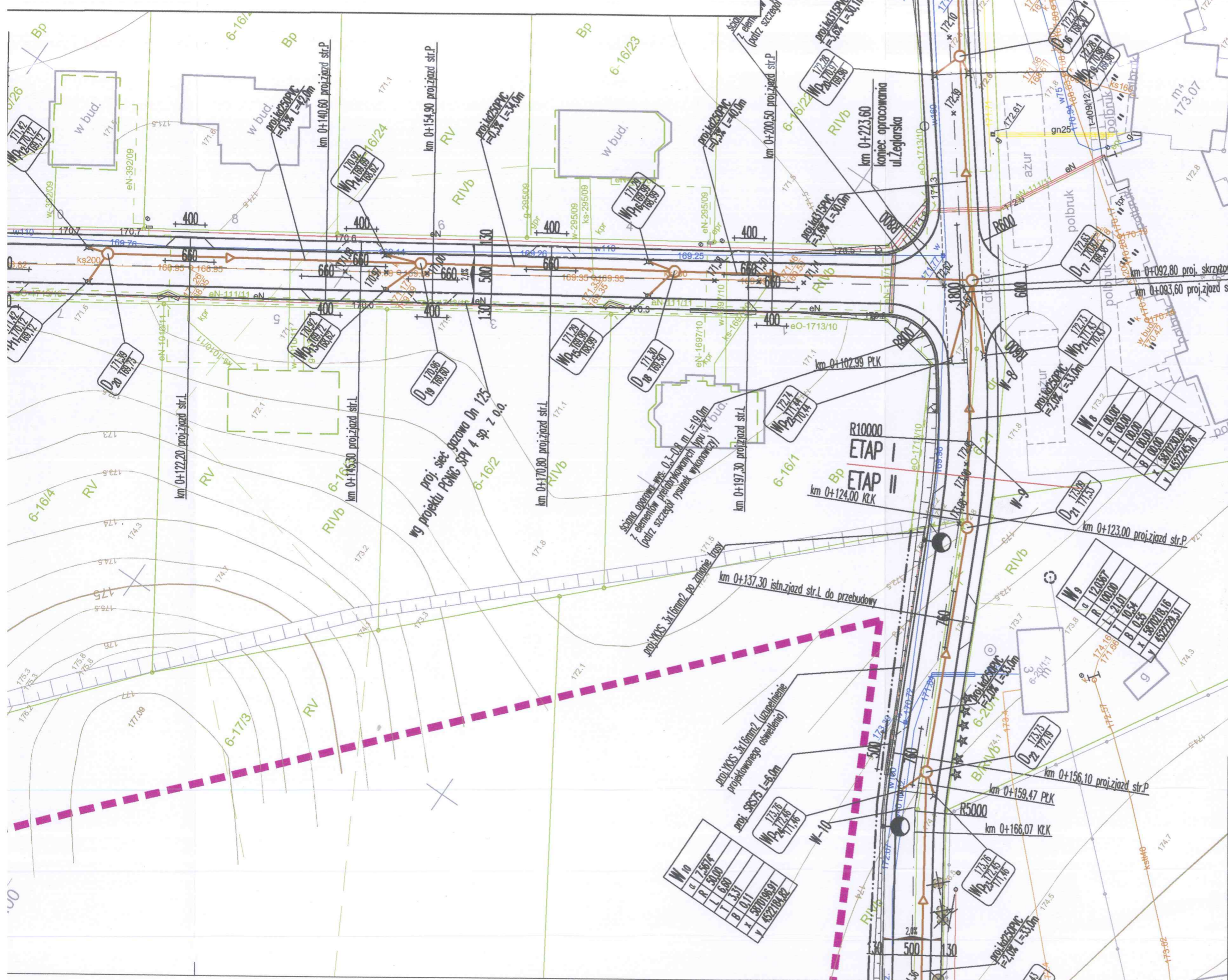
Projekt zagospodarowania terenu - arkusz 1 (plansza zbiorcza)
Projektant: mgr. inż. Andrzej Olszewski
Sprawdził: [podpis]
Data: kwiecień 2013
Skala: 1:500
Ryzyko nr.: 1
Sygnatura: PZ1



GOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:500

STAROSTA OLSZTYŃSKI
Plac Bema 5
10-516 Olsztyn



OZNACZENIA (OBIEKTY ISTNIEJĄCE)

- ISTN. GRANICE I NUMERY DZIAŁEK (NIERUCHOMOŚCI)
- ISTN. ZABUDOWA KUBATUROWA
- ISTN. SIĘĆ I PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE
- ISTN. SIĘĆ I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ
- ISTN. LINIE NAPOWIETRZNE ENERGETYCZNE
- ISTN. LINIE NAPOWIETRZNE ENERGETYCZNE DO PRZEBUDOWY
- ISTN. LINIE KABLOWE ENERGETYCZNE
- ISTN. SIECI I PRZYŁĄCZA TELEKOMUNIKACYJNE KABLOWE
- ISTN. SIECI I PRZYŁĄCZA TELEKOMUNIKACYJNE NAPOWIETRZNE
- ISTN. SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA DO ROZBIÓRKI LUB PRZEBUDOWY
- ISTN. ZADRZEWIENIE

OZNACZENIA (OBIEKTY PROJEKTOWANE)

- PROJ. NAMERZCZNA JEZDNI ULIC Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJ. NAMERZCZNA JEZDNI ULIC BITUMICZNA
- PROJ. NAMERZCZNA ZIĄDZÓW Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJ. NAMERZCZNA CHODNIKÓW Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJ. WPUSTY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJ. LINIA KABLOWA TELEKOMUNIKACYJNA PO PRZEBUDOWIE
- PROJ. LINIA KABLOWA ENERGETYCZNA PO PRZEBUDOWIE
- PROJ. LINIA NAPOWIETRZNA ENERGETYCZNA PO PRZEBUDOWIE
- PROJ. OPRAWA OŚWIELEŃ ULICZNEGO - ZMIANA LOKALIZACJI
- ISTN. ZADRZEWIENIE DO USUNIĘCIA

WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE POW. OLSZTYŃSKI M. OLSZTYNEK
SPORZĄDZONO NA WERSJI ELEKTRONICZNEJ MAP DO CELÓW PROJEKTOWYCH
ZAREJESTROWANYCH W PODGÓR W OLSZTYNIE POD NUMERAMI KERG:
245-1830/2012, 245-21/2013 I 245-1917/13

Investor:
Gmina Olsztyn
Biuro Inwestycyjne **UNIBUD.KO** ul. Sportowa 35 11-015 Olsztyn
NIP 956-220-65-91

Lokalizacja: działki nr 13/1, 16/8, 22, 20/3, 21, 47/1, 17/2, 17/3, 17/4, 17/5, 18, 19, 27 obr. 6 m. Olsztyn
działki nr 21/2, 28, 29, 48 obr. kamieniołomu gm. Olsztyn, działki nr 481/3, 483/2 obr. Kamieniołomu gm. Olsztyn

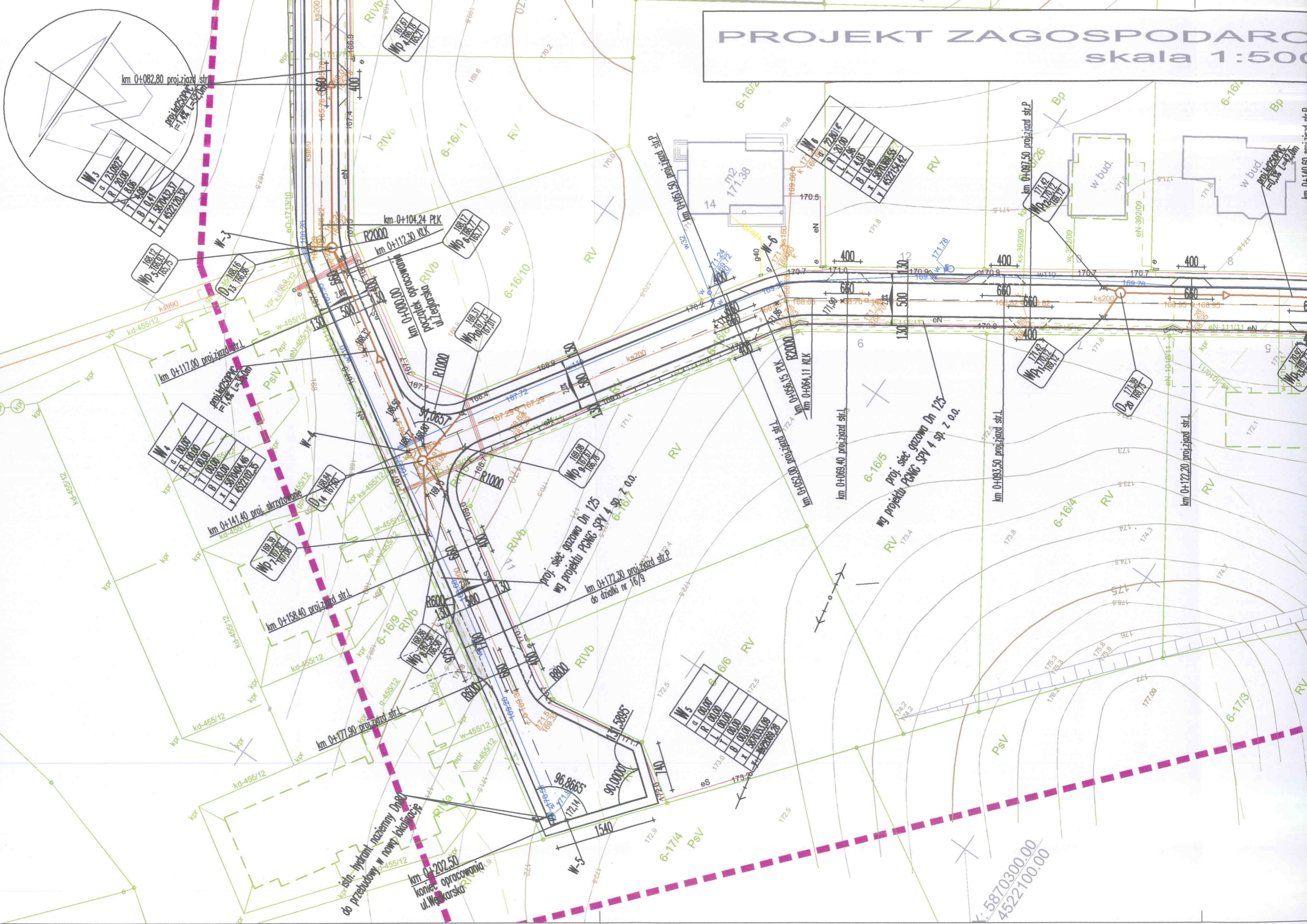
Nazwa obiektu:
Budowa ulic Wędkarskiej, Żeglarskiej i Jeziornej w Olsztynie

Ryzykant:
Projekt zagospodarowania terenu - arkusz 2 (plansza zbiorcza).

Projektant: inż. Andrzej Olsowski
Sprawdził: [Signature]

Data: lipiec 2013
Skala: 1:500
Rysunek nr: 2
Sygnatura: P.Z.T.

PROJEKT ZAGOSPODARCA skala 1:500



W ₄	g	0.0000
	R	0.0000
	L	0.0000
	T	0.0000
	B	0.0000
	X	3070404.46
	Y	4527102.35

W ₅	g	0.0000
	R	0.0000
	L	0.0000
	T	0.0000
	B	0.0000
	X	3070353.09
	Y	4527092.28

X: 5870300.00
Y: 4522100.00

km 0+082.80 proj. jazd str.

km 0+104.24 PLK

km 0+117.00 proj. jazd str.

km 0+141.40 proj. skrzyżowanie

km 0+158.40 proj. jazd str.

km 0+171.90 proj. jazd str.

km 0+202.50

koniec opracowania
ul. Wełkarska

proj. sieć gazowa Dn 125
wg projektu PCNG Spz z o.o.

km 0+172.30 proj. jazd str.
do działki nr 16/9

proj. sieć gazowa Dn 125
wg projektu PCNG Spz z o.o.

km 0+083.50 proj. jazd str.

km 0+122.20 proj. jazd str.

km 0+097.50 proj. jazd str.P

km 0+140.60 proj. jazd str.P