

Nazwa i adres Jednostki Projektowej:



CIVPRO Usługi Projektowo Pomiarowe

mgr inż. Maciej Potrzebowski

80-707 Gdańsk, ul. J. Pastoriusza 12/14

maciej.potrzebowski@gmail.com, tel. 601-841-525

Nazwa i adres Inwestora:



Gmina Stegna

ul. Gdańska 34

82-103 Stegna

Stadium projektu:

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

Zamierzenie budowlane / Obiekt budowlany:

Przebudowa drogi gminnej ulicy Łąkowej w Mikoszewie

Adres, obręb i nr ewidencyjne działek:

Inwestycja znajduje się na terenie:

województwa pomorskiego, powiat nowodworski, gmina Stegna, miejscowość Mikoszewo

Obręb: Mikoszewo **Działki:** 50, 79, 28, 81, 80/3, 80/1, 72/1, 56/2, 43, 48/2, 55/2, 44/1.

Nazwa tomu:

Projekt Zagospodarowania Terenu

Nazwa teczki / Nazwa opracowania:

Projekt Zagospodarowania Terenu

Branża:

Wielobranżowy

Zespół projektowy

Funkcja:	Branża:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	Drogowa	technik drogowy Jerzy Cieszko	1299/EL/88	
Opracował		mgr inż. Maciej Potrzebowski		
Sprawdzający		inż. Edward Żak	1974/EL/94	

Nr umowy:

Data opracowania

10/2013

Nr tomu:

I

Nr teczki:

1

Nr egz.:

SPIS ZAWARTOŚCI

Tom I.

Teczka 1.

Projekt Zagospodarowania Terenu

A. CZĘŚĆ OPISOWA.....	3
I. OPIS TECHNICZNY.....	3
1. INFORMACJE OGÓLNE	3
1.1. Podstawa opracowania	3
1.2. Przedmiot opracowania	3
1.3. Zakres opracowania	3
1.4. Lokalizacja inwestycji	3
1.5. Cel inwestycji	4
1.6. Etapy realizacji inwestycji	4
2. STAN ISTNIEJĄCY	4
2.1. Układ komunikacyjny oraz charakterystyka ruchu	4
2.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu	4
2.3. Stan techniczny obiektu budowlanego	5
2.4. Warunki gruntowo-wodne	5
3. ISTNIEJĄCE UWARUNKOWANIA REALIZACYJNE	5
4. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA	6
4.1. Układ drogowy	6
4.2. System odwodnienia drogi	6
4.3. Kolizje z infrastrukturą techniczną	6
4.4. Organizacja ruchu	7
4.5. Gospodarka zielenią	7
II. OŚWIADCZENIA, UPRAWNIENIA, ZAŚWIADCZENIA.....	8
1. OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.	8
2. KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIENI PROJEKTOWYCH ORAZ KOPIE ZAŚWIADCZEŃ Z IZB BUDOWLANYCH	9
III. WARUNKI TECHNICZNE, OPINIE I UZGODNIENIA	22
1. UZGODNIENIE ZESPOŁU UZGODNIENI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ	22
2. GESTORZY SIECI	23
3. ZDW GDAŃSK	42
4. POZOSTAŁE	46
IV. POZWOLENIE WODNOPRAWNE	49
V. MARYNARKA WOJENNA.....	52
B. CZĘŚĆ GRAFICZNA	53

A. CZĘŚĆ OPISOWA

I. OPIS TECHNICZNY

1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1. Podstawa opracowania

Opracowanie wykonano na zlecenie Inwestora Gmina Stegna, ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna na podstawie umowy zawartej pomiędzy Gminą Stegna, a firmą CIVPRO Usługi Projektowo Pomiarowe mgr inż. Maciej Potrzebowski.

1.2. Przedmiot opracowania

Przedmiotowe zamierzenie budowlane jest inwestycją celu publicznego polegająca przebudowie drogi gminnej ulicy Łąkowej.

1.3. Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje **Projekt Zagospodarowania Terenu** przedmiotowej inwestycji, na którą składa się:

- Przebudowa drogi gminnej ulicy Łąkowej w Mikoszewie;

oraz związane z powyższym:

- budowa nowej nawierzchni jezdni drogi;
- budowa zjazdów indywidualnych na całej długości projektowanej drogi;
- budowa podziemnego systemu odwodnienia na całej długości projektowanej drogi;
- usunięcie kolizji infrastruktury technicznej związanych z przebudową drogi,
- budowa przyłączy sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej;
- wykonaniu oznakowania pionowego i poziomego;
- wykonanie zieleni przydrożnej w formie trawników w pasie drogowym.

1.4. Lokalizacja inwestycji

Powyższa inwestycja zlokalizowana jest województwie pomorskim, powiecie nowodworskim, w gminie Stegna, w zachodniej części miejscowości Mikoszewo, w jej granicach administracyjnych.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na następujących nieruchomościach:

Obręb: Mikoszewo **Działki:** 50, 79, 28, 81, 80/3, 80/1, 72/1, 56/2, 43, 48/2, 55/2, 44/1.

Na czas realizacji inwestycji planuje się czasowe zajęcie następujących nieruchomości.

Obręb: Mikoszewo **Działki:** 79, 28, 81, 80/3, 80/1, 72/1, 56/2, 43, 48/2, 55/2, 44/1.

Zajęcia czasowe ww. nieruchomości związane są z wykonywaniem robót drogowych wraz z robotami towarzyszącymi oraz robót instalacyjnych. Są to m.in. z odtworzenie, regulacja wysokościowa istniejących zjazdów, usunięcie kolizji infrastruktury technicznej.

1.5. Cel inwestycji

Głównym, bezpośrednim celem inwestycji jest polepszenie warunków bytowych mieszkańców oraz poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego.

1.6. Etapy realizacji inwestycji

Inwestycja będzie realizowana w jednym etapie.

2. STAN ISTNIEJĄCY

2.1. Układ komunikacyjny oraz charakterystyka ruchu

Ulica Łąkowa to droga typowo osiedlowa obsługująca mieszkańców domów jednorodzinnych.

Na ww. ulicy odbywa się ruch pojazdów osobowych i ruch pieszych, a także pojazdów użyteczności publicznej - śmieciarki. Jest to ruch lekki. Ustalono następującą kategorię ruchu.

- Ul. Łąkowa **KR2**

2.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

ul. Łąkowa jest drogą gminną o nr 179028G, szerokość jezdni ok. 5.5m, szerokość pasa drogowego ok. 8,0m, nawierzchnia gruntowa, klasa drogi „D”.

Ul. Łąkowa jest drogą dojazdową i łączy ul. Gdańską z ulicami Piaskową, ul. Długą i ul. Wiślaną.

Ul. Łąkowa jest podporządkowana ulicy Gdańskiej, pozostałe skrzyżowania są równorzędne. Połączenia ww. ulic stanowią skrzyżowania zwykłe.

Przyległy obszar do ww. ulicy stanowi: teren zabudowy mieszkalnej jednorodzinnej.

W liniach rozgraniczających pas drogowy znajdują się:

- linie elektroenergetyczne kablone i napowietrzne,
- linie kablone teletechniczne,
- sieć kanalizacyjna sanitarna,
- sieć wodociągowa,
- drzewa.

2.3. Stan techniczny obiektu budowlanego

Na ulicy Łąkowej stwierdza się bardzo zły stan istniejącej nawierzchni. W okresie roztopów wiosennych powstają liczne koleiny, ubytki i wyboje. Jest to spowodowane brakiem odwodnienia istniejącej nawierzchni gruntowej.

2.4. Warunki gruntowo-wodne

Na podstawie wyników wykonanych badań geotechnicznych (**Odrębne opracowanie**), **Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43, poz. 430)** istniejące podłoże gruntowe pod przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do grupy nośności G1. Przy czym stwierdzono występowanie piasków drobnych i średnich **równoziaarnistych** w stanie średniozagęszczonym, które należy wymienić lub wykonać warstwę ulepszonego podłoża.

Według klasyfikacji z **Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43, poz. 430)** warunki wodne są dobre. W zbadanym podłożu gruntowym nie stwierdzono występowania wody gruntowej.

Na podstawie wykonanych odwiertów geotechnicznych i analizy pozyskanych próbek zaprojektowano konstrukcje przedmiotowej ulicy, które przedstawiono w dalszej części opracowania.

3. ISTNIEJĄCE UWARUNKOWANIA REALIZACYJNE

Warunki programów rządowych i wojewódzkich

Nie stwierdzono

Warunki wynikające z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego

Teren planowanej inwestycji znajduje się w granicach następujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

- Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego wsi Mikoszewo - Uchwała Nr XXV/242/2009 Rady Gminy Stegna z dnia 27 marca 2009 roku

Warunki wynikające z uwarunkowań środowiskowych

Nie stwierdzono

Warunki wynikające z uwarunkowań ochrony konserwatorskiej

Nie stwierdzono

Warunki określające wpływ eksploatacji górniczej

Nie dotyczy. Inwestycja nie leży na terenie górniczym.

Inne uwarunkowania

Brak

4. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA

4.1. Układ drogowy

Zaprojektowano:

- Przebudowa drogi gminnej ulicy łąkowej w Mikoszewie:
 - klasa drogi D, jezdnia szerokości 5.5m, odcinek długości 239,41mb;

W związku z powyższym planuje się:

- budowa nowej nawierzchni jezdni drogi;
- budowa zjazdów indywidualnych na całej długości projektowanej drogi;
- nawierzchnie zgodnie z poniższym wykazem:

Określenie rodzaju nawierzchni	
Rodzaj nawierzchni	Materiał
Jezdnia	Kostka bet. brukowa, brązowa, gr. 8 cm
Zjazdy	Kostka bet. brukowa, szara, gr. 8 cm

- budowa podziemnego systemu odwodnienia na całej długości projektowanej drogi;
- usunięcie kolizji infrastruktury technicznej związanych z przebudową drogi,
- budowa przyłączy sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej;
- wykonaniu oznakowania pionowego i poziomego;
- wycinka drzew i krzewów oraz wykonanie zieleni przydrożnej w formie trawników w pasie drogowym.

4.2. System odwodnienia drogi

Przedmiotowa inwestycja wiąże się z budową odwodnienia drogi. Odwodnienie drogi zostanie wykonane jako szczelny system kanalizacji deszczowej. Woda, za pomocą wpustów deszczowych ulicznych, odprowadzona zostanie do komór drenażowych a następnie rozsączona w gruncie. Wody opadowe przed odprowadzeniem do odbiornika podczyszczone zostaną w projektowanym osadniku zawiesiny mineralnej oraz separatorze substancji ropopochodnych.

Układ sieci kanalizacji deszczowej wraz z określeniem parametrów technicznych i rozwiązaniami konstrukcyjno-materiałowymi ujęty został w opracowaniu: **TOM II, Teczka 2 – Budowa sieci kanalizacji deszczowej.**

4.3. Kolizje z infrastrukturą techniczną

Z projektowaną drogą związana jest konieczność usunięcia kolizji z istniejącą infrastrukturą techniczną w zakresie:

- sieci teletechnicznej

Branżowe rozwiązania techniczne polegające na usunięciu kolizji z istniejącą infrastrukturą techniczną ujęto w opracowaniach:

Branża teletechniczna

TOM II, Teczka 3 – Usunięcie kolizji w zakresie sieci telekomunikacyjnych.

Rozwiązania projektowe oraz materiałowe a także parametry techniczne urządzeń infrastruktury technicznej zostały przyjęte z uwzględnieniem warunków technicznych wydanych przez właściwe jednostki branżowe zarządzające daną infrastrukturą.

4.4. Organizacja ruchu

Stała organizacja ruchu ujęta została w opracowaniu **TOM III, Teczka 1 – Stała Organizacja Ruchu.**

4.5. Gospodarka zielenią

Przedmiotowa inwestycja wiąże się z wykonaniem zieleni w formie trawników. Humusowanie z obsianiem trawą należy wykonać w granicach pasa drogowego.

II. OŚWIADCZENIA, UPRAWNIENIA, ZAŚWIADCZENIA

1. OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM, że projekt budowlany

pt. „Przebudowa drogi gminnej ulicy Łąkowej w Mikoszewie”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Dokumentacja jest kompletna w rozumieniu celu, któremu ma służyć.

Zespół projektowy				
Funkcja:	Branża:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	Drogowa	technik drogowy Jerzy Cieszek	1299/EL/88	
Opracował		mgr inż. Maciej Potrzebowski		
Sprawdzający		inż. Edward Żak	1974/EL/94	
Projektant	Sanitarna (wod-kan)	mgr inż. Tomasz Mrówczyński	WAM/0025/PWOS/10	
Sprawdzający		mgr inż. Jerzy Wójciak	POM/0052/POOS/09	
Projektant	Teletechniczna	inż. Jarosław Szczodrowski	DT-WBT/02354/02/U	
Sprawdzający		inż. Leszek Bartela	POM/0007/PWOT/07	

2. KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIEN PROJEKTOWYCH ORAZ KOPIE ZAŚWIADCZEŃ Z IZB BUDOWLANYCH

Urząd Wojewódzki
82-300 w Elblągu
Wydział Planowania Przestrzeni, Urbanistyki,
Architektury i Nadzoru Budowlanego
ul. Hetmańska 28
2
Nr 1299/El/88

Elbląg, dnia 1988.04.07

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

Na podstawie § 2 ust.2 pkt 2, § 13 ust.1 pkt 5 lit.b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. nr 8, poz. 46/ s t w i e r d z a s i ę , t e

Obywatel Jerzy Maciej C I E S Z K O - technik drogowy

urodzony dnia 11 lutego 1944 roku w m.Syry województwo lubelskie posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

- P R O J E K T A N T A -

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg.

Obywatel Jerzy Maciej C I E S Z K O - jest upoważniony do :

- sporządzania projektów budowli dróg, typowych przepustów i mostów - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

Główny Architekt Wojewódzki
mgr inż. arch. Józef Wróbel

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **Jerzy Cieszko**
82-200 Malbork ul.Brzozowa 6


jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/BD/0626/01
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2013-01-01 do 2013-12-31

Gdańsk 2012-11-15 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 4. 44
(3) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

PRZEWODNICZĄCY RADY


Ryszard Kolasa

Urząd Wojewódzki
w Elblągu

Elbląg, dnia 30.12.1994 r.

Nr 1974/El/94

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

Na podstawie § 2, § 7 i § 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 budownictwie / Dz.U. Nr 8, poz. 46; zm: Dz.U. Nr 69, poz. 299 z dnia 08 sierpnia 1991 r./ stwierdza się, że :

Pan Edward Jan ŻAK - inżynier budownictwa

urodzony dnia 09 marca 1942 roku w Kalinówce-Głusk woj.lubelskie posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

- P R O J E K T A N T A -

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych.

Pan Edward Jan ŻAK - jest upoważniony do :

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



[Handwritten signature]
Z up. Wojewody
Główny Architekt Województwa

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **Edward Żak**
82-200 Malbork ul.Gen.Maczka 21/6


jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/BD/5682/01
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2013-01-01 do 2013-12-31

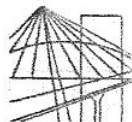
Gdańsk 2012-11-16 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętońska 4. 44
(3) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

PRZEWODNICZĄCY RADY



Ryszard Kolasa



WARMIŃSKO-MAZURSKA **OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

WAM/OKK/U/62/2010

Olsztyn, dnia 01 czerwca 2010 r.

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 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu TOMASZOWI MRÓWCZYŃSKIEMU
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
ur. dnia 06 grudnia 1978 r. w Elblągu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0025/PWOS/10

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI **BEZ OGRANICZEŃ**

w specjalności instalacyjnej

**w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych.**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

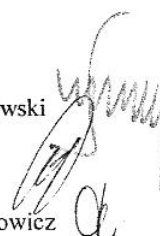
Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Zdzisław Binerowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz



Pan Tomasz Mrówczyński upoważniony jest :

- I.** Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II.** Na podstawie § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawnniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak : sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.
- III.** Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawnniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Otrzymuje:

- 1. Pan Tomasz Mrówczyński
82-300 Elbląg, ul. Fromborska 17/42
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
mgr inż. Zdzisław Binerowski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-U61-YSE-JT6 *

Pan Tomasz Mrówczyński o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0148/10

adres zamieszkania ul. Fromborska 17/42, 82-300 Elbląg

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2014-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-07-19 roku przez:

Piotr Narloch, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.]

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
(1) Tel. (0-58) 824-85-77
Fax (0-58) 801-44-98

Gdańsk, dnia 28 maja 2009 r.

syg. akt 49/POM/OKK/09

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, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan JERZY KRZYSZTOF WÓJCIAK
magister inżynier
urodzony dnia 19.01.1979 r. w Gdańsku

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0052/POOS/09

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski

Otrzymują:

1. Pan Jerzy Krzysztof Wojciak
80-034 Gdańsk, ul. Anny Jagiellonki 30/16
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. B/S



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-Y3M-GLY-8JX *

Pan Jerzy Krzysztof Wójcik o numerze ewidencyjnym **POM/IS/0330/09**

adres zamieszkania ul. Anny Jagiellonki 30/16, 80-034 Gdańsk

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2014-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-08-01 roku przez:

Ryszard Kolasa, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.]

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.prib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



**PREZES URZĘDU
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY**

DECYZJA Nr DT-WBT/02354/02/U

z dnia 3 lipca 2002 r.

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) oraz § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jarosława Szczodrowskiego z dnia 19.12.2000 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu **Jarosławowi Szczodrowskiemu**
urodzonemu **18.02.1969 r. w Tczewie**

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do **Projektowania**
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

Stronie niezadowolonej z decyzji służy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy (art. 127 § 5 i 129 § 2 Kpa) do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa.
Po wydaniu decyzji na skutek wniosku, o którym mowa w art. 127 § 3 Kpa, stronie przysługiwac będzie prawo wniesienia skargi bezpośredniej do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji na podstawie art. 35 ust. 1 w związku z art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym - Dz.U. z 1995 r. Nr 74, poz. 368 z późn. zm.).



**up. Prezes URTP
ZASTĘPCA PREZESA**
Henryk Beberok

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **Jarosław Piotr Szczodrowski**
83-110 Tczew Bałdowo ul. Miła 25

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym POM/BT/0245/06

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia 2013-07-01 do 2014-06-30

Gdańsk 2013-06-03 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 4. 44
(3) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-95

PRZEWODNICZĄCY RADY

Ryszard Kolasa

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
(3) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

syg. akt 6/POM/OKK/07

Gdańsk, dnia 2 lipca 2007 r

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./, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy-Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw /Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364/, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2e ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/, § 12 pkt 1 § 3 ust.1, § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan LESZEK BARTELA
inżynier
urodzony dnia 14.11.1977 r w Malborku

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0007/PWOT/07

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności telekomunikacyjnej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kołasa

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiewicz

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski

Otrzymują:

1. Pan Leszek Bartela
82-400 Sztum, Gościszewo 63 b
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-RSS-F7N-Q7M *

Pan Leszek Bartela o numerze ewidencyjnym POM/BT/0342/07

adres zamieszkania Gościszewo 63B, 82-400 Sztum

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2014-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-09-13 roku przez:

Ryszard Kolasa, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

III. WARUNKI TECHNICZNE, OPINIE I UZGODNIENIA

1. UZGODNIENIE ZESPOŁU UZGODNIEŃ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Miejsce i data: NOWY DWÓR GDAŃSKI, 02 grudzień
2013

STAROSTWO POWIATOWE
KOORDYNACJA UZGADNIANIA DOKUMENTACJI
PROJEKTOWEJ
82-100 NOWY DWÓR GDAŃSKI
UL. SIKORSKIEGO 23
TEL.: 55-247-46-98

CIVPRO USŁUGI PROJEKTOWE MACIEJ POTRZEBOWSKI
NIP: 583-286-07-50
80-707 Gdańsk ul. Pastoriusza 12/14

Wasz znak: - z dnia:
Wniosek nr ZUD-221/2013 z dnia 2013.12.02

OPINIA

Na podstawie art. 28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268), § 11 ust 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 38, poz. 455) oraz Zarządzenia Starosty Nowodworskiego z dnia 30 czerwca 2003 r. Nr 48/2003 - Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

UZGADNIA

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. ŁĄKOWEJ, Mikoszewo, dz.: 28, 50, 79, 138/1

Lokalizacja obiektu: Mikoszewo, dz.: 28, 50, 79, 138/1
Inwestor realizowanego obiektu: GMINA STEGNA
82-103 Stegna ul. Gdańska 34

UWAGI I ZALECENIA do opinii WG. ZUD-221/2013

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania.
2. Uzgodnienie traci ważność gdy inwestor lub organ administracji architektoniczno-budowlanej a także organ nadzoru budowlanego powiadomi o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji:
 - o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydanej przed dniem 11 lipca 2003 r., o warunkach zabudowy, o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, o zatwierdzeniu projektu budowlanego, o pozwoleniu na budowę.
3. Przed wejściem w teren należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na ułożenie przewodów uzbrojenia podziemnego na ich nieruchomościach.
4. Inwestorzy są obowiązani do zapewnienia wyznaczenia przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania w terenie obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę.
5. Po zrealizowaniu niniejszego obiektu, należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego inwentaryzację powykonawczą (w przypadku przewodów podziemnych przed ich zasypaniem).
6. Inne uwagi i zalecenia wynikające z protokołu posiedzenia ZUDP:

Bez uwag.

Z up. Starosty
PRZEWODNICZĄCY
Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Wiesław Kamiński

/Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej/

2. GESTORZY SIECI

Stegna, dnia 20.08.2013 r.,

WÓJT GMINY STEGNA
ul. Gdańska 34
82-103 Stegna

GKD-D.7013.1.2013

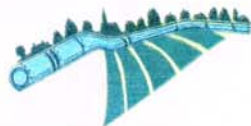
WARUNKI

Dotyczy: odprowadzenia wód opadowych dla inwestycji: „Przebudowa drogi gminnej ulicy Łąkowej w Mikoszewie”,

W obszarze położenia planowanej inwestycji „Przebudowy drogi gminnej ulicy Łąkowej w Mikoszewie” nie ma sieci kanalizacji deszczowej i nie ma możliwości jej wybudowania.

Należy zaprojektować odwodnienie drogi stosując np. : skrzynki rozsączające, komory drenażowe, studzienki chłonne, osadniki, w ilości zabezpieczającej odwodnienie drogi.

Z up. WÓJTA
Krzysztof Świąt
ZASTĘPCA WÓJTA



CENTRALNY WODOCIĄG ŻUŁAWSKI
SPÓŁKA Z O.O. w Nowym Dworze Gdańskim

82-100 Nowy Dwór Gdański, ul. Warszawska 28a
TEL: 055 246- 02- 70 FAX: wew. 23 e- mail: cwz@tlen.pl
NIP 579-202-42-13 KRS 0000185843
Kapitał zakładowy 28 361 158 zł

L.dz.....1760/2013

Nowy Dwór Gdański-10.09.2013 r.

CIVPRO
Usługi Projektowo Pomiarowe
Mgr inż. Maciej Potrzebowski
80- 707 Gdańsk
ul. J. Pastoriusza 12/14

W załączeniu przesyłamy:

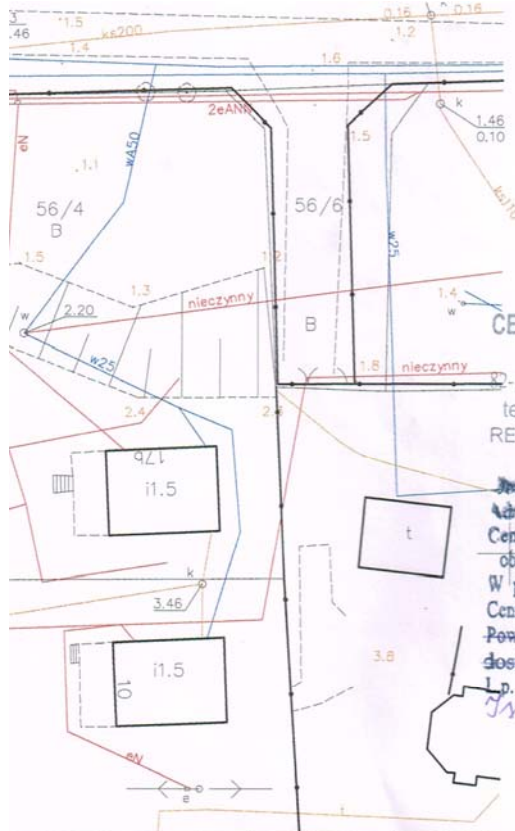
1. Uzgodnienie przebudowy drogi gminnej w m. Mikoszewo, ul. Łąkowa (uzgodnienie nr 154/ U/ 2013 z dnia 10.09.2013 r.
2. Fakturę nr 147/T/2013 (61,01 zł).

Prosimy o terminowe uregulowanie należności.

Z poważaniem

GLÓWNY SPECJALISTA
ds. gospodarki wodno-ściekowej

mgr inż. Ewa Sznaza



KERG:

Osnowa pozioma – układ "2000"
Osnowa wysokościowa – układ "Kronsztadt"
Seksja mapy: 6.220.23.15.1.2
Prace polowe: S. Kamiński

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Mapę zaktualizowano na dzień: 22.07.2013r.

CENTRALNY WODOCIĄG ŻULAWSKI

SPÓŁKA Z O.O.

82-100 Nowy Dwór Gdański, ul. Warszawska 28A
tel./fax (055) 246-02-70, 246-02-72
REGON 192998920 NIP 579-202-42-13

Przebudowa drogi odcinka ul. Żółtej, gm. Stegna
Centralny Wodociąg Żułowski Spółka z o.o. uzgadnia lokalizację przedmiotowego obiektu. Inwentaryzacja nie wykazuje kolizji z obiektem w zakresie urządzeń wod.-kan. W przypadku wykrycia urządzeń wod.-kan. nie objętych inwentaryzacją należy powiadomić Centralny Wodociąg Żułowski Spółka z o.o. Ewentualna przebudowa urządzeń na koszt inwestora. Powyższe uzgodnienie nie zwalnia z obowiązku uzyskania pisemnego zapewnienia dostawy wody i odprowadzania ścieków.

Istniejące urządzenia dotarcia do prog. nawierzchni
Uwaga:

- 1) Przed realizacją drogowych robót budowlanych należy skłonić wytwórcę projektu do uwzględnienia poszerzenia (nawierzchni i odcinka do granicy działki), z poniższego zestawienia:
- do dz. nr 43, 44/1, 55/2, 56/2, 70, 71, 72/1, 80/1, 76

- 2) Na powyższe należy sporządzić dokumentację techniczną i uzgodnić u Działu Technicznym Spółki.

- 3) Minimalne przyłogi wodopływu – 1.4 m.

Nowy Dwór Gd. 10.08.2013

Nr inż. 154/U/2013

GLÓWNY SPECJALISTA
ds. gospodarki wodno-ściekowej

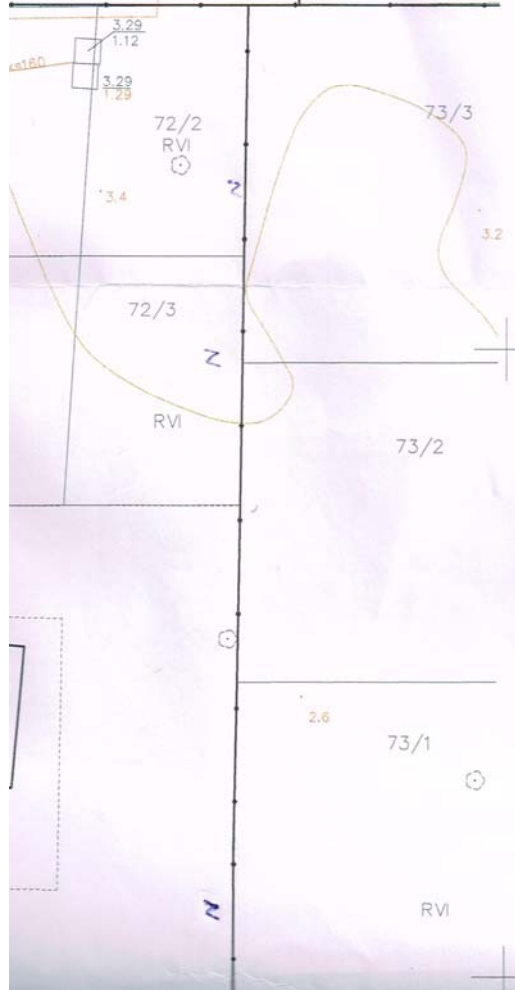
mgr inż. Ewa Szczęsna

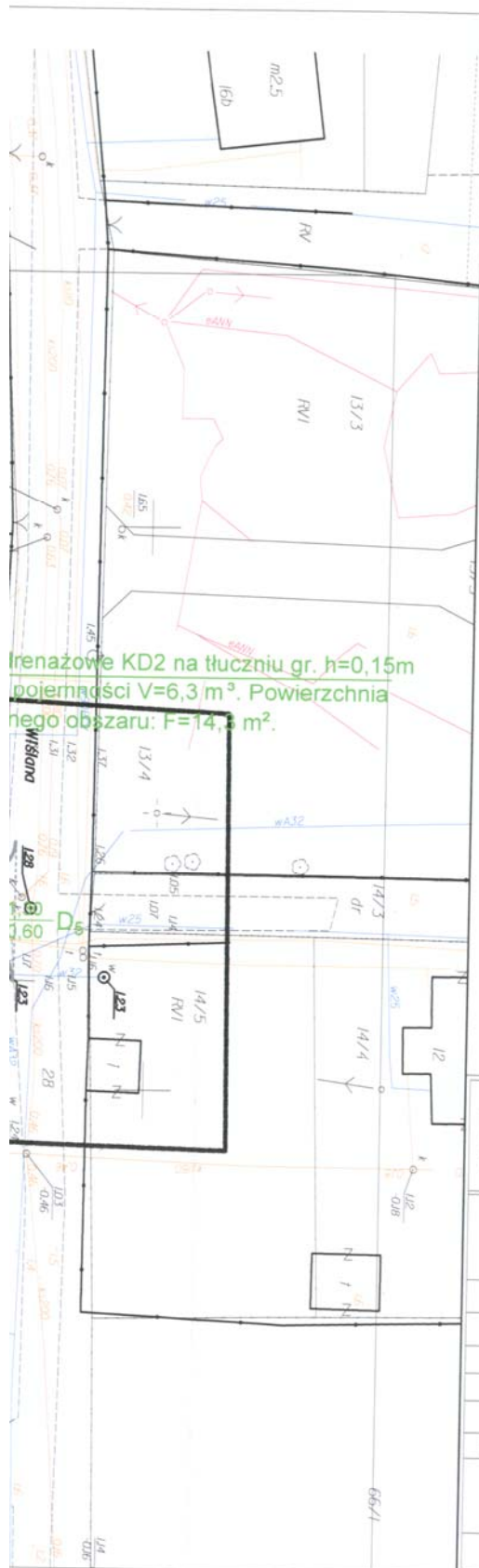
Służebności nie badano.

Właściciel, władający, inwestor, są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości) (art. 15. 48 pkt. 3 Ustawy z dn. 17.05.89r. Dz.U. Nr 30. poz. 163 – Prawo geod. i kartograf.)

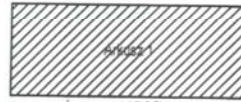
LEGENDA:

— zasięg opracowania mapy do celów projektowych.





LEGENDA:



CENTRALNY WODOCIĄG ŻULAWSKI

SPÓŁKA Z O.O.

82-100 Nowy Dwór Gdański, ul. Warszawska 28A

tel./fax (055) 246-02-70 246-02-72

REGON 192948920 NIP 584-202-42-13

*dot. PB. U sieci kan. deszcz. oraz przyłącza wod. i k.s.
Przebudowa drogi gminnej ul. Łukowej - Mikoszewo*

Centralny Wodociąg Żuławski Spółka z o.o. uzgadnia niniejszą

projekt techniczny w zakresie urządzeń wodociągowych

kanalizacyjnych z uwzględnieniem naniesionych uwag i poprawek

1 Wprowadzenie zmiany w niniejszym projekcie wymaga

uzgodnienia dodatkowego.

2 O rozpoczęciu robót należy pisemnie powiadomić Centralny

Wodociąg Żuławski Spółka z o.o.

3 Uzgodnienie treści ważności 15.11.2014

4 Uzgodnienia 18.11.2013 dnia 15.11.2013

Uwagi:

1) Wpust deszczowy wps 'Kartowka' bez osłonięcia.

2) Podnosz realizacji robót zachować nieprzerwaną

ciągłość przy budowie kanalizacji deszczowej KD2.

Roboty wykonawcze zgodnie.

LEGENDA

- PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJ. KOMORY DRENAŻOWE
- PROJ. STUDNIE REWIZYJNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJ. WPUSTY ULICZNE
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE
- PROJEKTOWANE PRZYKANALIKI KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJ. STUDNIE REWIZYJNE KANALIZACJI SANITARNEJ

GLÓWNY SPECJALISTA
ds. gospodarki wodno-ściekowej

mgr inż. Ewa Sznaza



CIVPRO Usługi Projektowo Pomiarowe

mgr inż. Maciej Potrzebowski

80-707 Gdańsk, ul. J. Pastoriusza 12/14

maciej.potrzebowski@gmail.com, tel. 601-841-525

Zadanie/Obiekt	Przebudowa drogi gminnej ulicy Łukowej w Mikoszewie			
Adres	Woj.: Pomorskie	Powiat: Nowodworski	Gmina: Stegna	Miejscowość: Mikoszewo
Inwestor	Gmina Stegna, 82-103 Stegna, ul. Gdańska 34			Stadium projektu
Nazwa Tytuł	Projekt Architektoniczno-Budowlany i Wykonawczy			P.B. i W.
Nazwa Teczki/ opracowania	Sieć kanalizacji deszczowej oraz przyłącza wodociągowe i kan. sanitarnej			Branda
Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Sanitarna
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania
Projektował	mgr. inż. Tomasz Mrówczyński	WAM0025/PWOS/10		09/2013
	mgr. inż. Izabela Sadowska			Rys nr: 1
Sprawił				Skala: 1:500

Przedsiębiorstwo Komunalne
„Mierzeja” Sp. z o.o.
ul. Gdańska 2 82-103 STEGNA
REG.220534702 NIP 579-21-53-413
KRS 0000298634, tel./fax 055 247-84-03

Stegna 2013-08-26

Inwestor:
Wójt Gminy Stegna
Ul. Gdańska 34
82-103 Stegna

WARUNKI TECHNICZNE

Przebudowa drogi gminnej ul. Łąkowej,
z budową i przebudową infrastruktury technicznej w m. Mikoszewo.

Przedsiębiorstwo Komunalne „Mierzeja” Sp. z o.o. informuje, że przed wykonaniem nawierzchni utwardzonej drogi gminnej w rejonie ulicy Łąkowej w Mikoszewie należy:

1. W ulicy Łąkowej dokonać wyprowadzeń fi 160 PCV sieci kanalizacyjnej z kolektora głównego PCV 200 do następujących działek:
80/3; 80/1; 48/2; 72/1; 71; 44; 44/1.
2. W przypadku wykrycia niezainwentaryzowanych przyłączy należy je nanieść na dokumentacji powykonawczej.
3. Wykonanie podejść do działek zakończyć studzienkami na granicy nieruchomości i zaślepić korkami PCV. W przypadku braku studzienki rewizyjnej umożliwiającej bezpośrednie włączenie działki, studnię rewizyjną należy wbudować w istniejący kolektor.
4. Niwelację studni do poziomu jezdni wykonać przy użyciu prefabrykowanych elementów studziennych o średnicy zgodnej z średnicą studni. Prace te podlegają odbiorowi przed wykonaniem nawierzchni.
5. Termin ważności warunków przyłączenia wynosi 2 lata od daty wydania.
6. Nie wyrażamy zgody na odprowadzanie wód opadowych do sieci kanalizacyjnej.
7. W oparciu o powyższe warunki należy opracować projekt techniczny urządzeń kanalizacyjnych dla w/w obiektu i przedłożyć do uzgodnienia w Przedsiębiorstwie Komunalnym „Mierzeja” Sp. z o.o.

8. Po wykonaniu robót budowlanych należy dokonać powykonawczego pomiaru geodezyjnego dostarczając jeden egz. pomiarów do protokołu odbioru.

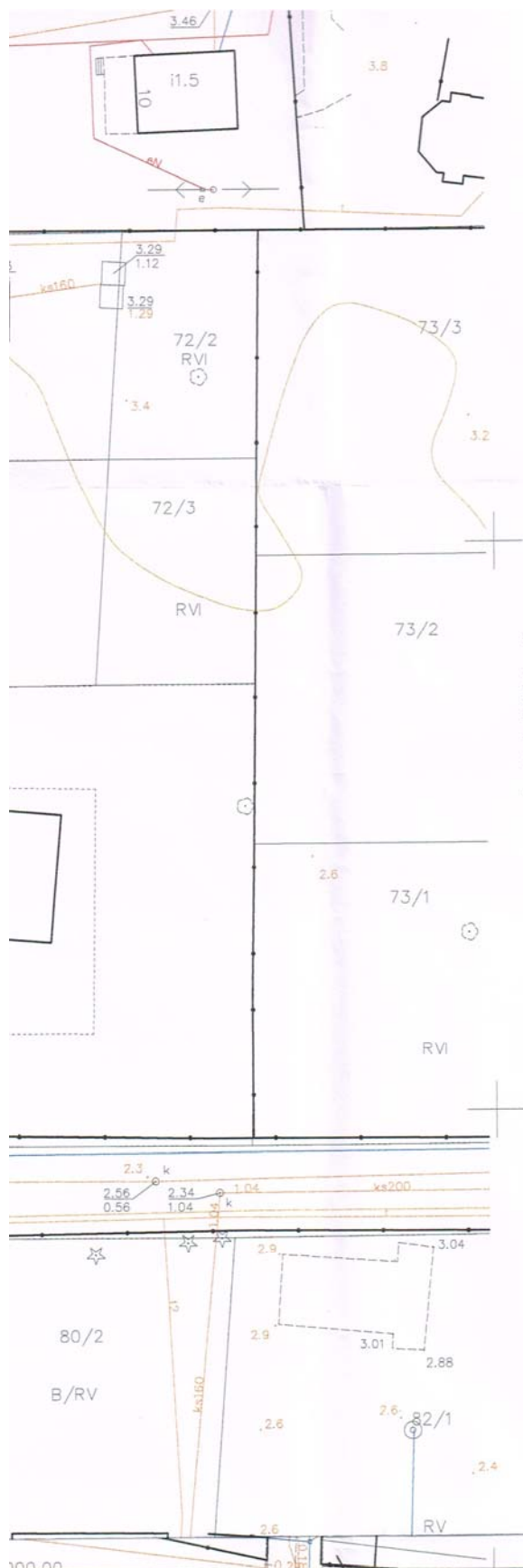
9. Niniejsze warunki nie rodzą praw do terenu oraz nie naruszają prawa własności osób trzecich.

UWAGI DODATKOWE:

1. W sprawach dotyczących warunków technicznych można kontaktować się :
z Tomaszem Gajewskim tel. 055 247-84-63
2. Niniejsze warunki techniczne muszą być bezwzględnie załączone do projektu technicznego urządzeń kanalizacyjnych.
3. Integralną część niniejszych warunków stanowi wniosek o podanie warunków technicznych.

STARSZY SPECJALISTA
ds. techniczno - inwestycyjnych

mgr Tomasz Gajewski



Służebności nie badano.

Właściciel, władający, inwestor, są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości) (art. 15. 48 pkt. 3 Ustawy z dn. 17.05.89r. Dz.U. Nr 30. poz. 163 – Prawo geod. i kartograf.)

LEGENDA:

— zasięg opracowania mapy do celów projektowych.

Przedsiębiorstwo Komunalne

„Mierzeja” Sp. z o.o.
ul. Gdańska 2 82-103 STEGNA
REG. 220534702 NIP 579-21-53-413
KRS 0000268034 tel./fax 055 247-84-83

Przedsiębiorstwo Komunalne „Mierzeja” Sp. z o.o. w Stegnej uzgadnia niniejszy projekt techniczny w zakresie urządzeń kanalizacyjnych z uwzględnieniem naniesionych uwag i poprawek. Koszty naprawy i straty poniesione przez P.K. „Mierzeja” na skutek ewentualnych uszkodzeń urządzeń kanalizacyjnych podczas wykonawstwa robót pokrywa wykonawca.

1. Wprowadzenie zmiany w niniejszym projekcie wymaga uzgodnienia dodatkowego.
2. O rozpoczęciu i zakończeniu robót należy pisemnie powiadomić P.K. „Mierzeja”

Numer uzgodnienia 26/08/2013

Uwagi dodatkowe dot. planu sytuacyjnego

..... ul. Łokajewicza Mierzeja

Integracja z planem sytuacyjnym

z dnia 26.08.2013 r.

Stegna, dnia 2013-09-26 podpis

STARSZY SPECJALISTA ds. techniczno-inwestycyjnych

mgr Tomasz Gajewski



LEGENDA:

Przedsiębiorstwo Komunalne „Mierzeja” Sp. z o.o.
ul. Gdańska 2 82-103 Stegna
REG.220534702 NIP 579-21-53-413
KRS 0000269534 tel/fax 655 247-84-93

Przedsiębiorstwo Komunalne „Mierzeja” Sp. z o.o. w Stegna uzgadnia niniejszy projekt techniczny w zakresie urządzeń kanalizacyjnych z uwzględnieniem nadesłanych uwag i poprawek. Koszty naprawy i straty poniesione przez P.K. „Mierzeja” na skutek ewentualnych uszkodzeń urządzeń kanalizacyjnych podczas wykonawstwa robót pokrywa wykonawca.

1. Wprowadzenie zmiany w niniejszym projekcie wymaga uzgodnienia dodatkowego.
2. O rozpoczęciu i zakończeniu robót należy pisemnie powiadomić P.K. „Mierzeja”

Numer uzgodnienia 44/M/2013

Uwagi dodatkowe
niewygodne studnia rewizyjne
blokow. podłoża m. m. blok. s.

Stegna, dnia 2013-11-14 podpis
STARSZY SPECJALISTA
ds. techniczno - inwestycyjnych
mgr Tomasz Gajewski

LEGENDA

- PROJ. SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJ. KOMORY DRENAŻOWE
- PROJ. STUDNIE REWIZYJNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJ. WPUSTY ULICZNE
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE
- PROJEKTOWANE PRZYKANALIKI KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJ. STUDNIE REWIZYJNE KANALIZACJI SANITARNEJ



CIVPRO Usługi Projektowo Pomiarowe
mgr inż. Maciej Potrzebowski
80-707 Gdańsk, ul. J. Pastoriusza 12/14
maciej.potrzebowski@gmail.com, tel. 601-841-525

Zadanie/Obiekt	Przebudowa drogi gminnej ulicy Łąkowej w Mikoszewie			
Adres	Woj.: Pomorskie	Powiat: Nowodworski	Gmina: Stegna	Miejscowość: Mikoszewo
Inwestor	Gmina Stegna, 82-103 Stegna, ul. Gdańska 34			Stadium projektu
Nazwa Tomu	Projekt Architektoniczno-Budowlany i Wykonawczy			P.B. i W.
Nazwa Teczki/ opracowania	Sieć kanalizacji deszczowej oraz przyłącza wodociągowe i kan. sanitarnej			Branta
Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Sanitarna
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania
Projektował	mgr. inż. Tomasz Mrówczyński	WAM/0025/PWOS/10		09/2013
	mgr. inż. Izabela Sadowska			Rys nr: 1
Sprawdził				Skala 1:500



Telekomunikacja Polska
Dostarczanie i Serwis Usług
Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Dział Ewidencji i Zarządzania Danyymi o Infrastrukturze 6 - Olsztyn
adres do korespondencji: ul. Grunwaldzka 110, 80-244 Gdańsk
tel.: 58 557 27 77 fax.: 58 344 44 00
www.hurt-tp.pl

CIVPRO
Usługi Projektowo Pomiarowe
mgr inż. Maciej Potrzebowski
ul. J. Pastoriusza 12/14
80-707 G D A S K

Gdańsk, 25 wrzesień 2013

Numer pisma: 7026/TODDROU/2013

Temat: techniczne warunki na przebudowę sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną inwestycją "Przebudowa drogi gminnej ulicy Łąkowej w Mikoszewie".

Szanowny Panie,

w odpowiedzi na pismo z dn. 19.08.2013 r. o wydanie warunków technicznych na „Przebudowę drogi gminnej ulicy Łąkowej w Mikoszewie”, informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez TP S.A.

W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu. Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. W przebudowywanej ulicy znajduje się czynna stara i nowa sieć TP, pod projektowanym krawężnikiem występuje stary kabel z którego są wykonane czynne przyłącza do budynków. Należy zaprojektować i wybudować przyłącza z nowej sieci a istniejące stare kabły umartwić.
Przyłącza do przebudowy: Mikoszewo ul. Gdańska 41; ul. Piaskowa 2; ul. Wiśłana, ul Długa.
W miejscu poprzecznych skrzyżowań projektowanej ulicy, jak również na projektowanych zjazdach na istniejące kabły TP nałożyć dwudzielne rury ochronne. Istniejące złącze rozgałęźne na skrzyżowaniu ul. Łąkowej z Długą znajduje się w ciągu jezdni, przebudować poza ciąg jezdni. W przypadku wystąpienia słupków kablowych w projektowanych wjazdach słupki przebudować wraz z kablami poza wjazdy. Kabel XzTKMXpw 10x4x0,4/26-27 przesunąć poza projektowany ciąg jezdni i nałożyć na niego dwudzielną rurę ochronną przez projektowany ciąg jezdni.
Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
2. Przełożenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanymi z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kabły miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji, zaś w przypadku kabli światłowodowych – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności;
3. W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kabły telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni;
4. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora drogi. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor

- zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz Telekomunikacji Polskiej. Zobowiązany jest również do pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z TP S.A. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do TP S.A., uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
 6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety;
 7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez TP S.A. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 - Olsztyn, ul. Grunwaldzka 110, 80-244 Gdańsk.
 8. Opracowany projekt powinien zawierać szczegółowe dane, dotyczące zakresu sieci telekomunikacyjnej planowanej do wybudowania w pasie drogowym: nr projektu lub jego tytuł, obmiar sieci oraz wyszczególnienie ilości i rodzaju urządzeń kubaturowych znajdujących się w pasie drogowym, przekazywane do właścicieli i zarządców dróg w celu otrzymania Decyzji na zajęcie pasa drogowego;
 9. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 20, pkt 4.;
 10. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczące kanalizacji i kabli miedzianych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Olsztyn przy ul. Grunwaldzkiej 110 pokój 426, 80-244 Gdańsk (sprawę prowadzi Waldemar Sokołowski tel. 519 125 403). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
 11. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z TP S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych TP S.A.;
 12. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. W przypadku uzyskania informacji o rezerwacjach miejsca w kanalizacji TP S.A. pod budowę planowanej sieci należy wystąpić do wskazanych operatorów alternatywnych w celu potwierdzenia realizacji ich inwestycji i dokonania odpowiednich ustaleń (Warunki Techniczne na przebudowę). Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji.
 13. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowych urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący;
 14. Roboty budowlane – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
 - Firma Partnerska SPRINT S.A. w Olsztynie, Oddział w Gdańsku (ul. Budowlanych 64E, 80-298 Gdańsk, tel. 58 344 77 00), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

- Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o.(ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz TP S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska RELACOM Sp. z o.o. (ul. Grunwaldzka 82, 80-244 Gdańsk, tel. 58 550 10 00), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz TP S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

TP S.A. zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla TP S.A. szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci TP S.A. lub z którym w tym okresie TP S.A. rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;

15. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 138 poz. 1554, § 2.1 punkt 12 z dnia 04 grudnia 2001r. oraz z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 punkt 1-5;
16. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). TP.S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do TP S.A. prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekondzozor. Wykonywanie prac na sieci TP S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności TP S.A. i będzie zgłaszane organą ścigania!
17. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:
Telekomunikacja Polska
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Olsztynie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 6-Gdańsk
ul. Nowolipie 30
80-172 Gdańsk
tel. 58 5557108,
e-mail tomasz.palucki@orange.com

W przypadku, gdy projekt dotyczy przebudowy sieci światłowodowej pismo należy kierować dodatkowo na adres:

Telekomunikacja Polska
Dostarczanie i Serwis Usług
Ewidencja i Standarty Infrastruktury
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 - Olsztyn
10-449 Olsztyn
Al. M. J. Piłsudskiego 63a
tel... 895252554, fax 895252244

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych;
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót,

- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez TP S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

Oplaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela TP S.A. zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela TP S.A. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele TP S.A i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego TP S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel TP S.A. wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury TP S.A. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem;

18. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 6 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem



Arkadiusz Ellwardt

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Olsztyn

Załącznik:

1. Wysokość opłat
2. mapa z zaznaczoną siecią TP - szt.1

Telekomunikacja Polska S.A.Techniczna Obsługa Klienta
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Olsztyn

ul. Pieniężnego 21a, 10-004 Olsztyn

UZGODNIENIE Nr 8509/TODDROU/P/2013**z dnia 14.10.2013****Dotyczy: Przebudowa drogi gminnej ulicy Łąkowej w Mikoszewie gm. Stegna.**

Istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną / napowietrzną, będącą własnością TP, zaznaczono na mapie sytuacyjno – wysokościowej kolorem pomarańczowym.

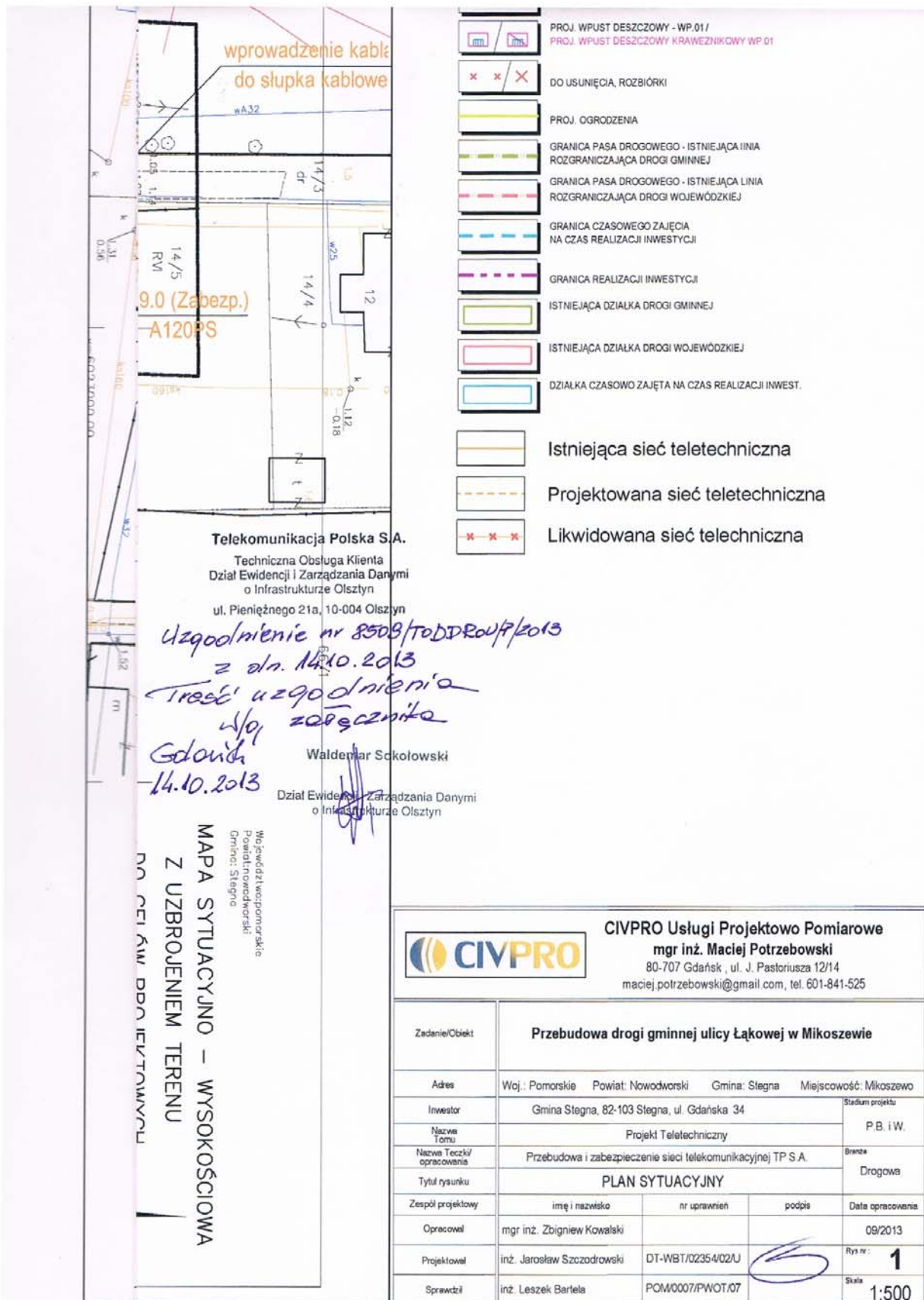
1. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej TP nie zinwentaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić TP, w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.
Osoba do kontaktu: Wojciech Wohler, tel. 504 016 379;
2. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem, musi pisemnie powiadomić Telekomunikację Polską S.A., Techniczna Obsługa Klienta, 80-172 Gdańsk, ul. Nowolipie 30 pokój 104 bud. A, fax. 58 344 1686, e-mail: Tomasz.Palucki@orange.com o zamiarze rozpoczęcia prac, podając jednocześnie numer powyższego Uzgodnienia.
3. Podczas prowadzenia prac:
 - w pobliżu urządzeń TP prace ziemne należy prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności, przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami TP S.A. zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
 - w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypianiem urządzeń, w celu stwierdzenia poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach TP, należy skontaktować się z pracownikiem TP wymienionym w punkcie 2.
 - przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury TP metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika TP,
 - przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury TP,
 - dokonać regulacji ram i pokryw studni kablowych do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne. Koszty związane z regulacją, wymianą i naprawą uszkodzonych elementów studni oraz innych urządzeń telekomunikacyjnych podczas prowadzonych prac ponosi Inwestor,
 - w miejscach skrzyżowań oraz na planowanych wjazdach, na infrastrukturze TP zastosować osłonowe, dwudzielne rury lub inne trwałe zabezpieczenie.
4. TP zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
5. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do TP w celu sprawdzenia prawidłowości wykonania prac. Kontakt zgodnie z punktem 2.
6. Ze względu na możliwość wystąpienia zmian w zasobach infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze objętym projektem, niniejsze Uzgodnienie ważne jest 24 miesiące od daty jego wydania.

Inne ustalenia :

Uzgadnia się przebiegi trasowe projektowanej przebudowy kolidującej sieci TP. Przed wydaniem pozwolenia na budowę należy dostarczyć projekt wykonawczy na przebudowę sieci TP, zatwierdzony przez DEiZDol, 80-244 Gdańsk ul. Grunwaldzka 110.

Waldemar Sokołowski

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Olsztyn





T 55 234 35 11 F 55 234 75 11 www.energa-operator.pl

Malbork, dnia 17.10.2013r.

UZGODNIENIE Nr 573/13

w zakresie kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną będącą własnością
ENERGA - OPERATOR SA ODDZIAŁ W ELBLĄGU
projektowanego obiektu:

PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ ULICY ŁĄKOWEJ W MIKOSZEWIE.

Adres obiektu:

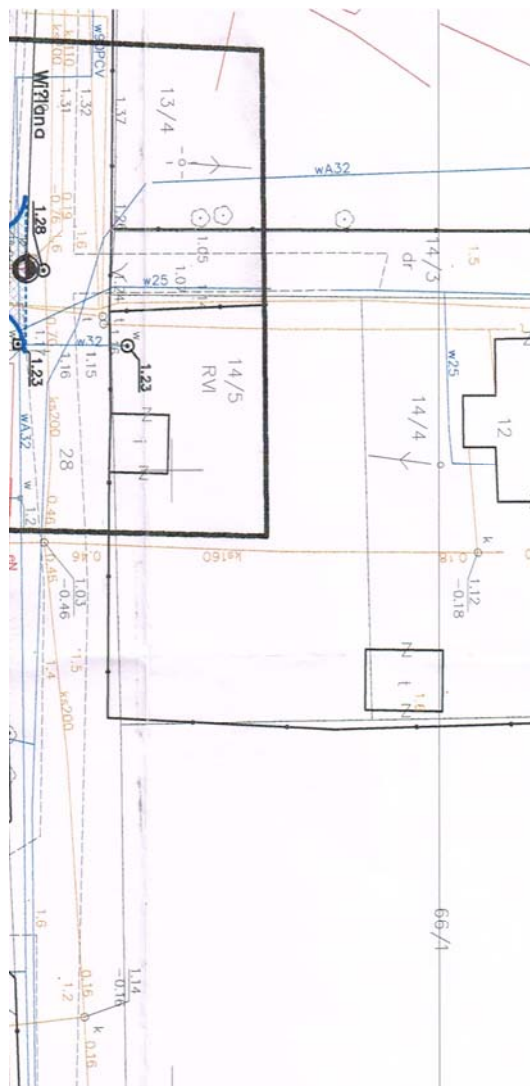
MIKOSZEWO – UL. ŁĄKOWA.

- I. Potwierdzono występowanie linii napowietrznych **0,4 kV** naniesionych na mapie.
- II. Podziemne urządzenia elektroenergetyczne będące własnością ENERGA – OPERATOR SA **nie kolidują**.
- III. Uzgadnia się na warunkach:
 1. Przy wykonaniu robót napotkane urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne (**pod napięciem – mogące grozić porażeniem**) i zachować warunki bezpieczeństwa.
 2. Koszt naprawy i poniesione straty przez ENERGA -OPERATOR SA w związku z uszkodzeniem urządzeń elektroenergetycznych podczas wykonawstwa robót pokrywa wykonawca lub inwestor obiektu.
 3. Oznaczone miejsca kolizji i zbliżeń należy przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji.
 4. Do wszystkich egzemplarzy dokumentacji należy dołączyć odpis niniejszego uzgodnienia.
 5. Prace sprzętem mechanicznym w pobliżu czynnych napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury – Dziennik Ustaw Nr 47, poz.401 z dnia 6.02.2003r.
 6. Skrzyżowanie i zbliżenie projektowanego obiektu z liniami napowietrznymi rozwiązać zgodnie z PN-E-05100-1, 1998r. i N SEP-E-003.
 7. **Uzgodnienie ważne jest dwa lata.**

SAMODZIELNY REFERENT
D/S DOKUMENTACJI

Ewa Kubicka

(podpis osoby uzgadniającej)



PROJ. OGRÓDZENIA



operator
ENERGA OPERATOR S.A.
Odział w Elblągu
Rejon Dystrybucyjny Młotki
Al. Wolności 49
82-200 Młotki
T +48 55 272 22 22
F +48 55 272 22 22
KRS 000 0033455
NIP 583 000 11 12
Regon 190275906

Uw. Nr 573/13 z 14.10.13
Tęż upodnięcie
u zapewnienia

SAMODZIELNY REFERENT
D/S DOKUMENTACJI

Ewa Kubińska

Województwo pomorskie
Powiat nowodworski
Gmina Stegna

**MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA
Z UZBROJENIEM TERENU
DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Skala 1: 500

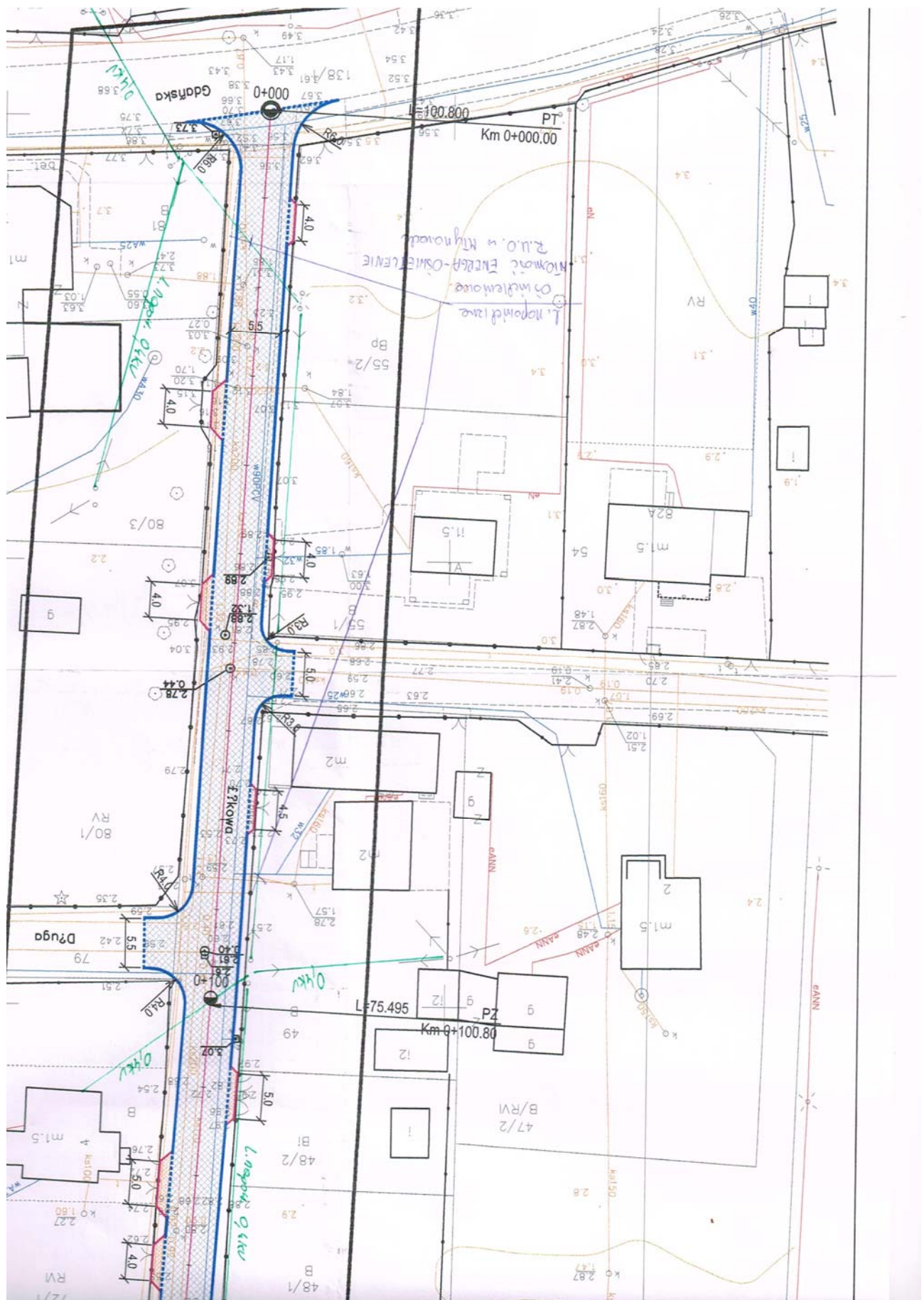
Obiekt: obr.: Mikoszewo, ul. Łąkowa

KERG:
Ośnowa pozioma – układ "2000"
Ośnowa wysokościowa – układ "Kronsztadt"



CIVPRO Usługi Projektowo Pomiarowe
mgr inż. Maciej Potrzebowski
80-707 Gdańsk, ul. J. Pastoriusza 12/14
maciej.potrzebowski@gmail.com, tel. 601-841-525

Zadanie/Obiekt	Przebudowa drogi gminnej ulicy Łąkowej w Mikoszewie			
Adres	Woj.: Pomorskie	Powiat: Nowodworski	Gmina: Stegna	Miejscowość: Mikoszewo
Inwestor	Gmina Stegna, 82-103 Stegna, ul. Gdańska 34			Stadium projektu
Nazwa Tomu	Projekt Drogowy			P.B.i.W.
Nazwa Teczki/ opracowania	Układ Drogowy			Branda
Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY			Drogowy
Zespół projektowy	Imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania
Opracował	mgr inż. Maciej POTRZEBOWSKI			08/2013
Projektował	inż. Wincenty KULBACKI	156/01/OL		Rys nr: 1
Sprawił	inż. Zbigniew KUŚMIERZ	154/01/OL		Skala: 1:500





GMINA STEGNA
82-103 STEGNA, ul. Gdańska 34
tel. 55 247 81 71 fax 55 247 83 95
REGON 170747939 NIP 5792069687

Stegna, dnia 2.12.2013 r.

Pismo znak:

EKD-D. 7013.1. 2013

Civpro Usługi Projektowo Pomiarowe
mgr inż. Maciej Potrzebowski
ul. J. Pastoriusza 12/14
80-707 Gdańsk

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 30.11.2013 w sprawie lokalizacji projektowanych sieci kanalizacji deszczowej, przykanalików kanalizacji sanitarnej, przykanalików sieci wodociągowej oraz sieci telekomunikacyjnej w pasie drogowym przebudowywanej drogi gminnej ulicy Łąkowej w Mikoszewie,

zezwalam na lokalizację sieci infrastruktury technicznej w pasie drogowym przebudowywanej drogi gminnej ulicy Łąkowej w Mikoszewie", jak przedstawiono na załączonej mapie.

WÓJT

Joanna Kwiatkowska

3. ZDW GDAŃSK



ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w GDAŃSKU

80-778 Gdańsk, ul. Mostowa 11A
Sekretariat tel. (0 58) 320-20-28; tel. / fax. (0 58) 320-20-25; NIP 583-25-90-397; Regon: 191687276
Rachunek bankowy: Bank Polska Kasa Opieki S.A. w Warszawie Nr 84124062921111 0010 4639 2795
www.zdw-gdansk.pl email: sekretariat@zdw-gdansk.pl



ZDW – 5/hs/542/1607/501/2013
POLECONY

Gdańsk, dnia 11 października 2013 r.

Pan Maciej Potrzebowski
Usługi Projektowo Pomiarowe
CIVPRO
mgr inż Maciej Potrzebowski
ul. J. Pastoriusza 12/14
80-707 Gdańsk

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (jt. DZ.U. 2013r., poz. 260), Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, reprezentowany przez Dyrektora Grzegorza Stachowiaka oświadcza, że:

§ 1

uzgadnia w zakresie drogi wojewódzkiej nr 501 (Przejazdowo-Gdańsk-Mikoszewo-Nowa Karczma) Projekt budowlany: *Przebudowa drogi gminnej ulicy Łąkowej w Mikoszewie* przesłany przez Projektanta Pana Macieja Potrzebowskiego przy piśmie z dnia 01.10.2013 r., uzupełniony w dniu 10.10.2013 r.
Opieczętowany przez ZDW Projekt stanowi załącznik do niniejszego Oświadczenia (załączniki nr 1÷4).

§ 2

użyczy nieodpłatnie Inwestorowi, którym jest Wójt Gminy Stegna, ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna, grunty stanowiące część pasa drogi wojewódzkiej nr 501, w zakresie wynikającym z uzgodnionego Projektu, w celu realizacji inwestycji.
Niniejsze Oświadczenie upoważnia Inwestora do złożenia oświadczenia o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu art. 3 pkt 11 ustawy Prawo budowlane.

§ 3

przekáže Inwestorowi przedmiot uzyczenia, tj. część pasa drogi wojewódzkiej nr 501 w zakresie wynikającym z uzgodnionego Projektu, po określeniu terminu rozpoczęcia budowy. Przekazanie gruntów nastąpi po podpisaniu przez Strony umowy w sprawie przekazania części pasa drogowego oraz podpisaniu, w obecności Wykonawcy robót, protokołu przekazania placu budowy. Do podpisania protokołu upoważniony jest Kierownik Rejonu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku Pan Lech Piskorski, ul. Mostowa 11a, 80-778 Gdańsk, tel. (58)32 64 959.
Niniejsze oświadczenie traci ważność, jeżeli Inwestor w ciągu dwóch lat nie uzyska pozwolenia na budowę lub nie dokona zgłoszenia robót budowlanych.

Otrzymują:

1. Adresat,
2. Urząd Gminy Stegna, ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna,
3. Rejon Dróg Wojewódzkich w Gdańsku,
4. aa.

DYREKTOR
Grzegorz Stachowiak



ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w GDAŃSKU

80-778 Gdańsk, ul. Mostowa 11A

Sekretariat tel. (0 58) 320-20-28; tel. / fax. (0 58) 320-20-25; NIP 583-25-90-397; Regon: 191687276
Rachunek bankowy: Bank Polska Kasa Opieki S.A. w Warszawie Nr 84124062921111 0010 4639 2795
www.zdw-gdansk.pl email: sekretariat@zdw-gdansk.pl



ZDW-5/as/542/1694/501/2013

Gdańsk, dnia 4 listopada 2013 r.

POLECONY
za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

**Usługi Projektowo Pomiarowe
CIVPRO**

**Mgr inż. Maciej Potrzebowski
ul. J. Pastoriusza 12/14
80-707 Gdańsk**

Aneks nr 1

do Oświadczenia nr ZDW – 5/hs/542/1607/501/2013 z dnia 11 października 2013 r.

Na podstawie art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (jt. DZ.U. 2013 r., poz. 260) Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, reprezentowany przez Dyrektora Grzegorza Stachowiaka oświadcza, że:

§ 1

Uzgadniam dodatkowy załącznik graficzny nr 1 (usunięcie kolizji telekomunikacyjnych) do projektu *Przebudowy drogi gminnej ulicy Łąkowej w Mikoszewie*.

§ 2

Pozostała część Oświadczenia nr ZDW – 5/hs/542/1607/501/2013 z dnia 11 października 2013 r. pozostaje bez zmian.

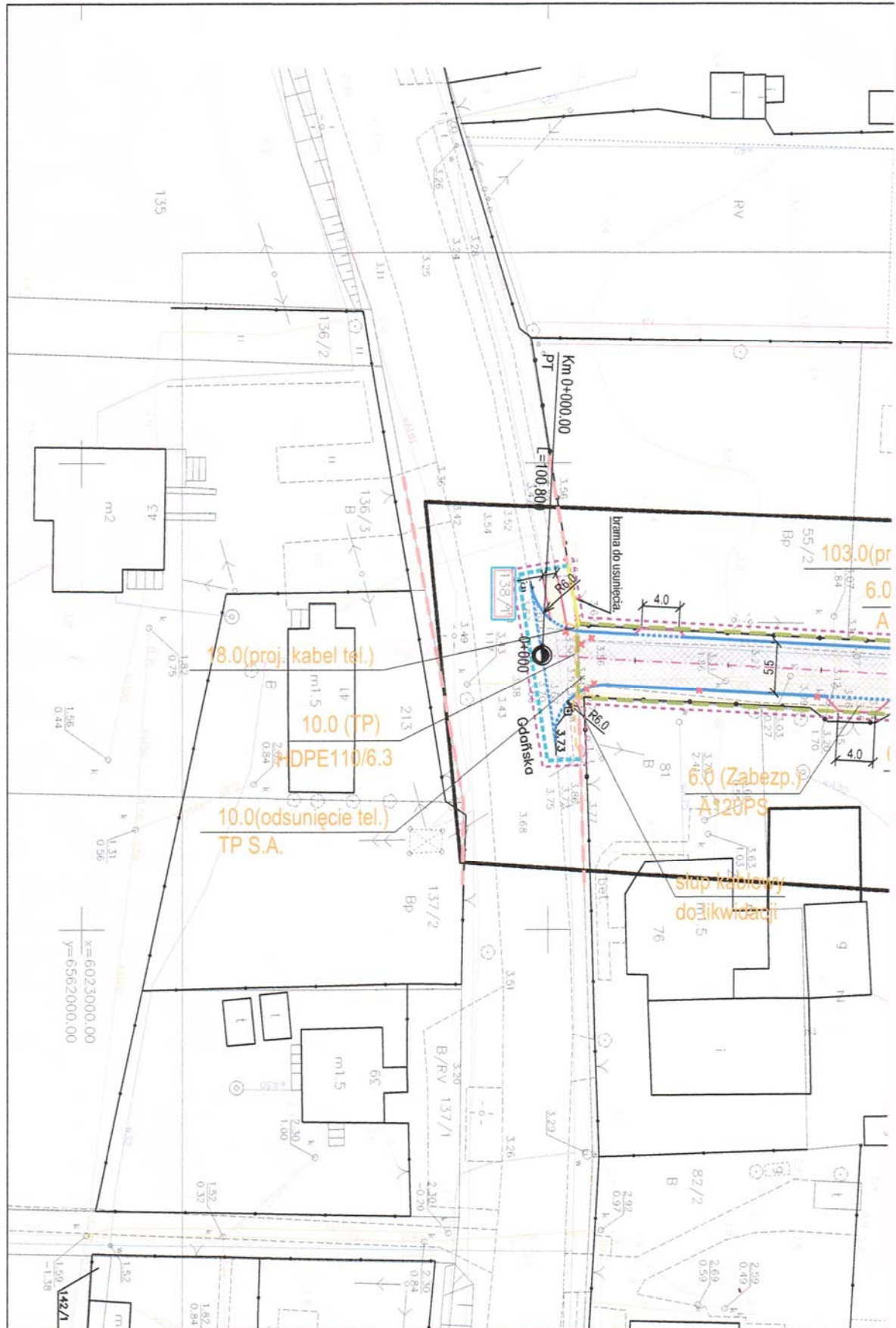
DYREKTOR

Grzegorz Stachowiak

Otrzymują:

1. Adresat,
2. Urząd Gminy Stegna, ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna,
3. Rejon Dróg Wojewódzkich w Gdańsku,
4. a/a.





4. POZOSTAŁE

Stegna, dnia 20.08.2013

WÓJT GMINY STEGNA
ul. Gdańska 34
82-103 Stegna
GKD-D. 7013.1. 2013

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r, Nr 213 poz. 1397), przedsięwzięcie pn. „Przebudowy drogi gminnej ulicy Łąkowej w Mikoszewie” nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Z up. WÓJTA
Krzysztof Siwat
ZASTĘPCA WÓJTA

GMINA STEGNA
82-103 STEGNA, ul. Gdańska 34
☎ 552478171 ☎ 552478395
REGON 170747939 NIP 5792069687
Pismo znak: **GD-D.7013.1.2013**

Stegna, dnia **2.12.2013 r.**

Civpro Usługi Projektowo Pomiarowe
mgr inż. Maciej Potrzebowski
ul. J. Pastoriusza 12/14
80-707 Gdańsk

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 30.11.2013 w sprawie uzgodnienia geometrii układu drogowego dla zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej ulicy Łąkowej w Mikoszewie”,

uzgadniam geometrię układu drogowego dla zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowy drogi gminnej ulicy Łąkowej w Mikoszewie”, jak przedstawiono na załączonej mapie.

WOJT

Jolanta Kwiatkowska



STAROSTA NOWODWORSKI

WK.7121.34.2013

Nowy Dwór Gdański, data 2013.12.03

U s ł u g i
Projektowo Pomiarowe
mgr inż. Maciej Potrzebowski

w G d a ń s k u

dot. wniosku z 30 listopada 2013 r.

W ramach przysługujących mi uprawnień wynikających z art. 10 ust. 5 i art. 12 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym (t.j. Dz.U z 2012 r., poz. 1137 z późn. zm.) bez uwag opiniuję geometrię drogi gminnej nr 179111G ulica Łąkowa w Mikoszewie”


Marek Wdowicz
Starosta Nowy Dwór Gdański

82-100 Nowy Dwór Gdański, ul. gen. Władysława Sikorskiego 23

Tel.: (55) 247-36-68
e-mail: starostwo@nowydworgdanski.pl

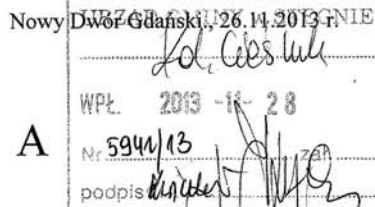
Fax: (55) 247-36-70
www.nowydworgdanski.pl

IV. POZWOLENIE WODNOPRAWNE

STAROSTA NOWODWORSKI

ul. gen. Władysława Sikorskiego 23
82-100 Nowy Dwór Gdański

ROŚ.6341.42.2013



D E C Y Z J A

Na podstawie art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 3 i 5, art. 140 ust. 1 ustawy z 18 lipca 2001 r. - *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Stegna w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie komór drenażowych oraz na odprowadzanie do ziemi, poprzez przedmiotowe komory, wód opadowych z terenu ulicy Łąkowej w miejscowości Mikoszewo, gm. Stegna

o r z e k a s i ę :

1. Udziela się Gminie Stegna pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. dwóch zespołów komór drenażowych (KD) służących do wprowadzania do ziemi wód opadowych z terenu ulicy Łąkowej w Mikoszewie, gm. Stegna:

- 1.1. zespół **KD1** składający się z siedmiu komór ułożonych w jednym rzędzie na podsypce z tłucznia $h = 15$ cm, zlokalizowany na działce nr 79.
Współrzędne geograficzne środka zespołu komór:
N: $54^{\circ}20'5,51''$ E: $18^{\circ}57'10,69''$
- 1.2. zespół **KD2** składający się z trzech komór ułożonych w jednym rzędzie na podsypce z tłucznia $h = 15$ cm, zlokalizowany na działce nr 50.
Współrzędne geograficzne środka zespołu komór:
N: $54^{\circ}20'9,8''$ E: $18^{\circ}57'10,66''$

2. Udziela się Gminie Stegna pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do ziemi wód opadowych z terenu projektowanej ulicy Łąkowej w miejscowości Mikoszewo, bez określania ich jakości, poprzez zespoły komór:

- 2.1. **KD1** ze zlewni o powierzchni całkowitej $F_{\text{cał.}} = 0,090$ ha i zredukowanej $F_{\text{zred.}} = 0,081$ ha, przy natężeniu odpływu 131 l/s, w ilości obliczeniowej:

$$\begin{aligned} Q_{\text{max}} &= 9,56 \text{ l/s} \\ Q_{\text{śr.d}} &= 1,33 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{max rocznie}} &= 567 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

- 2.2. **KD2** ze zlewni o powierzchni całkowitej $F_{\text{cał.}} = 0,062$ ha i zredukowanej $F_{\text{zred.}} = 0,0527$ ha, przy natężeniu odpływu 131 l/s, w ilości obliczeniowej:

$$\begin{aligned} Q_{\text{max}} &= 4,24 \text{ l/s} \\ Q_{\text{śr.d}} &= 0,57 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{max rocznie}} &= 244 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

- 2 -

3. Zobowiązuje się Stronę do:
 - prawidłowej eksploatacji urządzeń oczyszczających;
 - utrzymania urządzeń wodnych w dobrym stanie technicznym.
4. Pozwolenie wodnoprawne określone w punkcie 2 niniejszej decyzji udziela się Stronie do dnia **26.11.2023 r.**
5. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

W dniu 31.10.2013 r. wpłynął do Starosty Nowodworskiego wniosek Wójta Gminy Stegna w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie zespołów komór drenazowych oraz odprowadzanie do ziemi wód opadowych z terenu przebudowywanej drogi gminnej ulicy Łąkowej w miejscowości Mikoszewo, gm. Stegna.

Do wniosku Strona dołączyła operat wodnoprawny wykonany w październiku 2013 r. przez Tomasza Mrówczyńskiego i w oparciu o zawarte w nim dane ustalono co następuje:

1. W ramach projektowanej przebudowy drogi gminnej ul. Łąkowej w Mikoszewie zaprojektowano ujęcie wód opadowych i roztopowych w system kanalizacji deszczowej w układzie grawitacyjnym. Wody opadowe wprowadzane będą do gruntu poprzez dwa zespoły komór drenazowych **KD1** i **KD2** zlokalizowane w pasie jezdni przebudowywanej ulicy. Zespoły komór drenazowych posadowione będą na warstwie tłucznia płukanego o wysokości $h = 0,15$ m i poprzedzone studniami rewizyjnymi. Dodatkowo wszystkie wpusty uliczne wyposażone będą w część osadową o wysokości $h = 1,0$ m.
2. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu drogi gminnej ulicy Łąkowej w Mikoszewie odbywało się będzie grawitacyjnie, w związku z czym projekt nie przewiduje zaistnienia sytuacji awaryjnej wymagającej szczególnych działań. Warunkiem jest właściwa eksploatacja urządzeń oczyszczających, dbałość o czystość nawierzchni i utrzymanie dobrego stanu technicznego urządzeń na trasie przepływu ścieków.
3. Zgodnie z § 19 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. 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.) wody opadowe odprowadzane z powierzchni innych niż wymienione w ust. 1, mogą być wprowadzane do ziemi bez oczyszczenia. Uwzględniając powyższe w pozwoleniu nie określono ich jakości.
4. Inwestycja położona jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 627

- 3 -

z późn. zm.) oraz poza obszarami Natura 2000. Z uwagi na swój rozmiar i zastosowane rozwiązania nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli inwestor nie rozpocznie wykonywania tych urządzeń w terminie 3 lat od dnia, w którym decyzja na ich wykonanie stanie się ostateczna.

Od decyzji niniejszej służy Stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, za pośrednictwem Starosty Nowodworskiego, w terminie 14 dni od jej otrzymania.

Decyzja jest zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2012 r. Nr 1282 z późn. zm.).

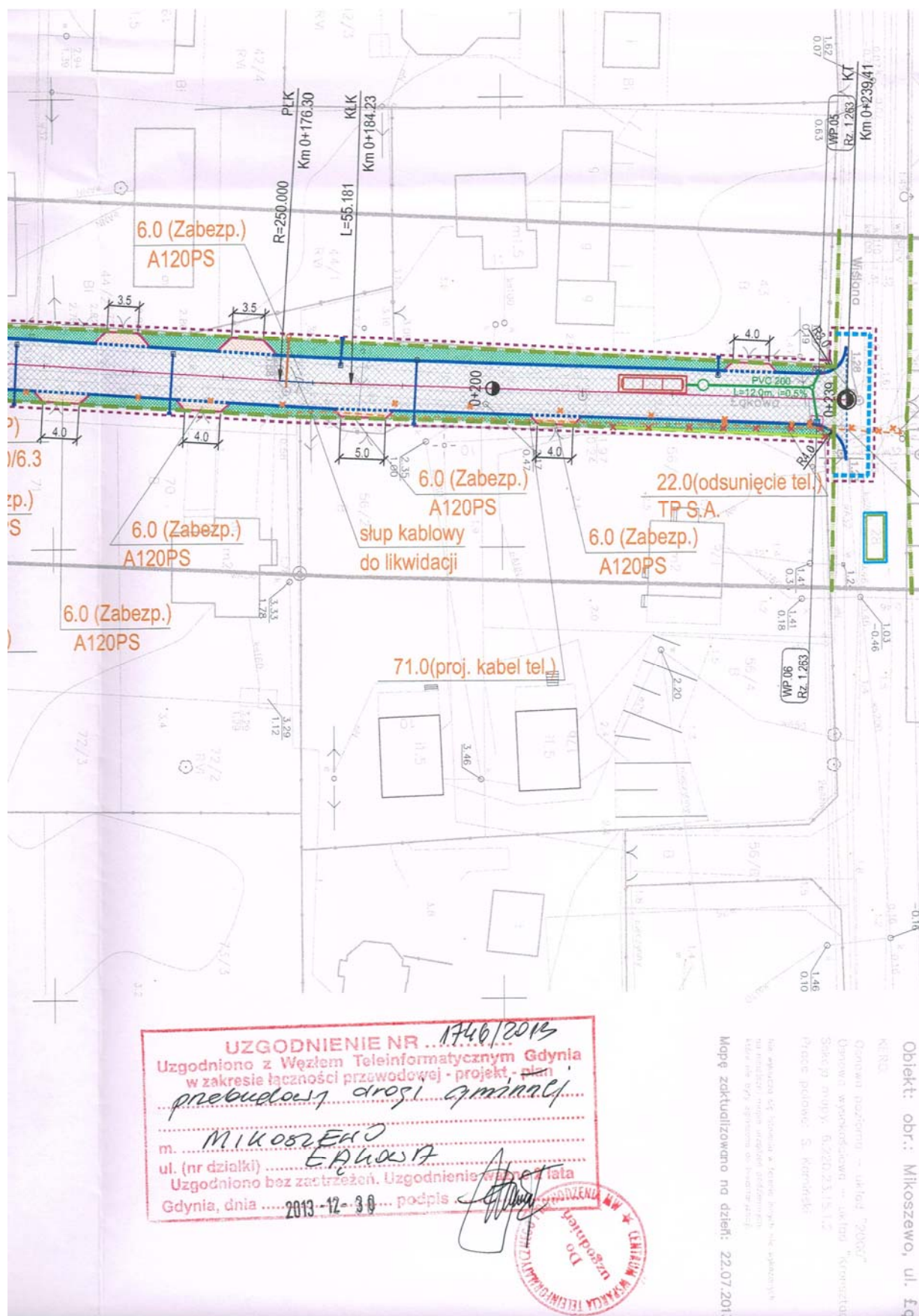


Z up. STAROSTY
[Signature]
mgr Krystyna Damszel-Podsiadły
Kierownik Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

- ① Urząd Gminy
ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna + operat wodnoprawny 1 egz.
2. a/a

V. MARYNARKA WOJENNA



B. CZĘŚĆ GRAFICZNA

Rys. 1 Plan Orientacyjny

Skala -

Rys. 2 Plan Sytuacyjny

Skala 1: 500