

TOM 1

Egz.

PROJEKT BUDOWLANY

Opracowanie branżowe: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Przedsięwzięcie: **Rozbudowa ul. Jana Pawła II w Gościcinie**

Inwestor: **Gmina Wejherowo**
84-200 Wejherowo;
Os. Przyjaźni 6

Obręby/numery działek:
(numery działek przed podziałem) **Obręb Gościcino: 613/30; 623; 624/9; 612/22(612/3); 612/9; 631/3; 644/1; 621/1; 633/2; 635/1; 621/2; 612/10; 613/28; 620/1; 621/1; 622/2; 622/1; 619/3(619/1); 618/5(618/3); 617/4; 618/4**

Obręby/numery działek:
zajętych na czas realizacji inwestycji **Obręb Gościcino: 602; 613/27; 616/2; 631/2; 612/19**

Stanowisko:	Imię Nazwisko, specjalność nr uprawnień:	Podpis:
Projektanci:	mgr inż. Paweł Nowak <i>upr. nr POM/0138/POOD/05</i> specjalność - drogowa	
	mgr inż. Paweł Zieliński <i>upr. nr POM/0212/POOS/08</i> specjalność - instalacyjna	
	mgr inż. Tomasz Urbański <i>upr. nr DT-WBT/02360/02/U</i> specjalność - telekomunikacyjna	
Sprawdzający:	mgr inż. Sławomir Groth <i>upr. nr POM/0137/POOD/05</i> specjalność - drogowa	
	mgr inż. Tomasz Bieniecki <i>upr. nr POM/0031/POOS/08</i> specjalność - instalacyjna	
	mgr inż. Grzegorz Tyda <i>upr. nr 1751/99/U</i> specjalność - telekomunikacyjna	

Skowarcz, czerwiec 2013r.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

A. Oświadczenia projektantów i sprawdzających.

B. Część opisowa.

1. Podstawa opracowania i materiały wejściowe.
2. Zakres opracowania.
3. Stan istniejący.
 - 3.1. Charakterystyka istniejącego zagospodarowania terenu.
 - 3.2. Istniejąca konstrukcja nawierzchni.
 - 3.3. Opinia geotechniczna.
 - 3.4. Zieleń.
 - 3.5. Ubrojenie terenu.
 - 3.6. Rozbiórki i wyburzenia.
4. Projektowane zagospodarowanie terenu.
 - 4.1. Układ drogowy.
 - 4.1.1. Parametry techniczne.
 - 4.1.2. Rozwiązanie sytuacyjne.
 - 4.1.3. Odwodnienie.
 - 4.2. Elementy małej architektury.
 - 4.3. Ubrojenie terenu.
 - 4.3.1. Przebudowa sieci teletechnicznej.
5. Bilans terenu.
 - 5.1. Zestawienie powierzchni drogowych
 - 5.2. Zestawienie powierzchni zieleni.
 - 5.3. Zestawienie powierzchni łącznie.
6. Ochrona sanitarna.
7. Ochrona konserwatorska.
8. Gospodarka odpadami.
9. Wpływ inwestycji na środowisko.
10. Zalecenie dotyczące ochrony środowiska.

C. Załączniki.

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (wielobranżowa).
2. Dokumentacja geotechniczna.
3. Warunki techniczne, uzgodnienia, opinie, decyzje.

D. Część rysunkowa.

Rys. nr Z.1.	- Orientacja.	skala -/-
Rys. nr Z.2.	- Projekt zagospodarowania terenu.	skala 1:500
Rys. nr D.1.	- Profile podłużne – branża drogowa	Skala 1:100/1000
Rys. nr D.2.	- Przekroje normalne – branża drogowa	skala 1:100
Rys. nr D.3.	- Przekroje konstrukcyjne – branża drogowa	skala 1:20
Rys. nr W.1.	- Profil sieci wodociągowej wraz z odwodnieniem	Skala 1:100/500
Rys. nr W.2.1.	- Szczegół – schemat węzłów, rzut w poziomie	skala -/-
Rys. nr W.2.2.	- Szczegół rury ochronnej	skala -/-
Rys. nr W.2.3.	- Szczegół hydrantu	Skala 1:20
Rys. nr W.2.4.	- Szczegół bloku oporowego w pionie	skala -/-
Rys. nr W.2.5.	- Szczegół bloku oporowego w poziomie	skala -/-
Rys. nr W.2.6.	- Szczegół studni infiltracyjnej	skala -/-

A. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH

My niżej podpisani **oświadczamy**, iż sporządzony projekt budowlany pt.:

„Rozbudowa ul. Jana Pawła II w Gościcinie”

na działkach: Obręb Gościcino: 613/30; 623; 624/9; 612/22; 612/9; 631/3; 644/1; 621/1; 633/2; 635/1; 621/2; 612/10; 613/28; 620/1; 621/1; 622/2; 622/1; 619/3; 618/5; 617/4; 618/4; 602; 613/27; 616/2; 631/2; 612/19

jest zgodny z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

(Zgodnie z Dz. U. Nr 93, poz. 888, art. 20 ust. 4 z dnia 16 kwietnia 2004 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane)

Z E S P Ó Ł P R O J E K T A N T Ó W :

LP	Imię i nazwisko projektanta obiektu lub jego części	Zakres lub część projektu budowlanego	Specjalność i numer posiadanych uprawnień budowlanych. Podpis
1.	mgr inż. Paweł Nowak	- Projekt zagospodarowania terenu - Projekt drogowy	specj.: drogowa upr. nr POM/0138/POOD/05
2.	mgr inż. Paweł Zieliński	- Projekt zagospodarowania terenu - Przebudowa kolizji wodociągowych wraz z odwodnieniem	specj. instalacyjna upr. nr POM/0212/POOS/08
3.	mgr inż. Tomasz Urbański	- Projekt zagospodarowania terenu - Usunięcie kolizji z siecią teletechniczną	specj. telekomunikacyjna upr. nr DT-WBT/02360/02/U

Z E S P Ó Ł S P R A W D Z A J Ą C Y C H :

LP	Imię i nazwisko sprawdzającego obiektu lub jego części	Zakres lub część projektu budowlanego	Specjalność i numer posiadanych uprawnień budowlanych. Podpis
1.	mgr inż. Sławomir Groth	- Projekt zagospodarowania terenu - Projekt drogowy	specj. drogowa upr. nr POM/0137/POOD/05
2.	mgr inż. Tomasz Bieniecki	- Projekt zagospodarowania terenu - Przebudowa kolizji wodociągowych wraz z odwodnieniem	specj. instalacyjna upr. nr POM/0031/POOS/08
3.	inż. Grzegorz Tyda	- Projekt zagospodarowania terenu - Usunięcie kolizji z siecią teletechniczną	specj. telekomunikacyjna upr. nr 1751/99/U

Skowarcz, czerwiec 2013r.

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

Gdańsk, dnia 22 grudnia 2005 r

syg. akt 253/POM/OKK/05

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U.2000 r. Nr 98, poz. 1071), w związku z 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 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, 2016) oraz § 12 ust 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan PAWEŁ NOWAK
magister inżynier
urodzony dnia 17.10.1977 r w Pucku

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0138/POOD/05

do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej

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 Kolasa

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski

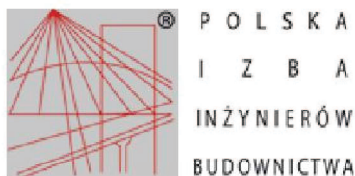
Otrzymują:

1. Pan Paweł Nowak
80-180 Gdańsk, ul. Porębskiego 27/19
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PROJEKTANT

mgr inż. Paweł Nowak



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-7L3-HE2-VLQ *

Pan Paweł Nowak o numerze ewidencyjnym POM/BD/0070/06
adres zamieszkania ul. Porębskiego 27/19, 80-180 Gdańsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2014-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-01-04 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.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PROJEKTANT

mgr inż. Paweł Nowak

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
60-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 4C/44
(3) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

Gdańsk, dnia 4 grudnia 2008 r.

syg. akt 247/POM/OKK/08

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 PAWEŁ WOJCIECH ZIELIŃSKI
magister inżynier
urodzony dnia 29.04.1979r. w Brodnicy

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0212/POOS/08

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
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

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 Niedostatkiwicz

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski

Otrzymują:

1. Pan Paweł Wojciech Zieliński
80-180 Gdańsk ul. Brylantowa 1/3
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PROJEKTANT

mgr inż. Paweł Nowak

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **Paweł Zieliński**
80-180 Gdańsk ul. Brylantowa 1/3

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/IS/0405/08
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2012-10-01 do 2013-09-30

Gdańsk 2012-09-17 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 40/44
(3) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

PRZEWODNICZĄCY RADY

Ryszard Kolasa

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
PROJEKTANT**

mgr inż. Paweł Nowak



**PREZES URZĘDU
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI POCZTY**

DECYZJA Nr DT-WBT/02360/02/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. 581z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Tomasza Urbańskiego z dnia 19.12.2000 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaje Panu
urodzonemu

Tomaszowi Urbańskiemu
18.06.1968 r. w Tczewie

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do

Projektowania i kierowania robotami budowlanymi
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 § 3 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 przysługiwane 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.).



Przesa URTP
ZASTĘPCA PREZESA
Henryk Beberok

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
PROJEKTANT**

mgr inż. Paweł Nowak



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-C9O-BF5-16Y *

Pan Tomasz Urbański o numerze ewidencyjnym POM/BT/0349/05

adres zamieszkania ul.Kościelna 14, 83-113 Turze

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2013-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-02-11 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.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
PROJEKTANT**

mgr inż. Paweł Nowak

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świeżońska 40, 44
(3) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

Gdańsk, dnia 22 grudnia 2005 r

syg. akt 252/POM/OKK/05

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U.2000 r. Nr 98, poz. 1071), w związku z 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 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, 2016) oraz § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan SŁAWOMIR GROTH
inżynier
urodzony dnia 14.12.1977 r w Gdańsku

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0137/POOD/05

do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej

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 Kolasa

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski



Otrzymują:

1. Pan Sławomir Groth
80-215 Gdańsk, ul. Czubińskiego 1/1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PROJEKTANT

mgr inż. Paweł Nowak

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **Sławomir Groth**
80-215 Gdańsk ul. Czubińskiego 1/1

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/BD/0120/06
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2013-04-01 do 2014-03-31

Gdańsk 2013-03-13 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 42-44
(3) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-93

PRZEWODNICZĄCY RADY

Ryszard Kolasa

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PROJEKTANT

mgr inż. Paweł Nowak

Gdańsk, dnia 10 czerwca 2008 r.

syg. akt 38/POM/OKK/08

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 TOMASZ KRZYSZTOF BIENIECKI
magister inżynier
urodzony dnia 27.11.1979 r. w Czaplinku

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0031/POOS/08

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
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

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 Tomasz Krzysztof Bieniecki
80-034 Gdańsk, ul. Nieborowska 34/13 c
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PROJEKTANT

mgr inż. Paweł Nowak

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **Tomasz Krzysztof Bieniecki**
80-034 Gdańsk ul. Nieborowska 34/13 c

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/IS/0300/08
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2013-01-01 do 2013-06-30

Gdańsk 2012-12-28 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 40-44
(3) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98


PRZEWODNICZĄCY RADY
Ryszard Kolasa

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PROJEKTANT

mgr inż. Paweł Nowak

Warszawa, dnia 16.11.1999 r.

Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor

L.dz.GI/DBL/4666/99

DECYZJA Nr 1751/99/U

Pan mgr inż. Grzegorz Tyda
urodzony dnia 05.09.1960 r. w Tczewie

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 22.02.1999 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji

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

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)



GŁÓWNY INSPEKTOR
[Signature]
dr inż. Wiesław Grabowski

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
PROJEKTANT

mgr inż. Paweł Nowak

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **Grzegorz Tyda**
83-110 Tczew Al. Zwycięstwa 17D/15

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym POM/IE/0412/04

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia 2013-03-01 do 2014-02-28

Gdańsk 2013-02-18 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 41-44
(3) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

PRZEWODNICZĄCY RADY

Ryszard Kolas

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
PROJEKTANT**

mgr inż. Paweł Nowak



B. CZĘŚĆ OPISOWA

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

„Rozbudowa ul. Jana Pawła II w Gościcinie”

1. Podstawa opracowania i materiały wejściowe.

- Umowa nr 2011/1275 z dnia 22.09.2011 r. zawarta pomiędzy Gminą Wejherowo , a DGN Pracownia Drogowa Sp z o.o.;
- Mapa sytuacyjno - wysokościowa z uzbrojeniem podziemnym terenu do celów projektowych wykonana w październiku 2011 r. przez geodetę uprawnionego Marka Szewczyka;
- Dokumentacja geotechniczna opracowana przez Zakład Usług Geotechnicznych „Geodom” w grudniu 2011r.
- Ustawa z dnia 07.07.1994r. Prawo budowlane (J.T. Dz.U. z 1 września 2006 nr 156 poz. 1118)
- Ustawa z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (J.T. Dz.U.04.204.2086, zm. Dz.U.04.273.2703 art. 6).
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003r. O szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (dz. U. Z 2006r., Nr 220, poz. 1601z późniejszymi zm.);
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 02.03.1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U.99.43.430);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. (Dz. U. Nr 177, poz. 1729) w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem;

2. Zakres opracowania.

Zakres opracowania obejmuje rozbudowę ul. Jana Pawła II w Gościcinie.

Dokumentacja obejmuje swym zakresem:

- a) rozbudowę ulicy Jana Pawła II w Gościcinie na odcinku ok. 450m
- b) budowę studni chłonnych
- c) przebudowę sieci teletechnicznej

W opracowaniu określono również zakres przebudowy dróg innych kategorii, dotyczy to działki: 616/2.

3. Stan istniejący.

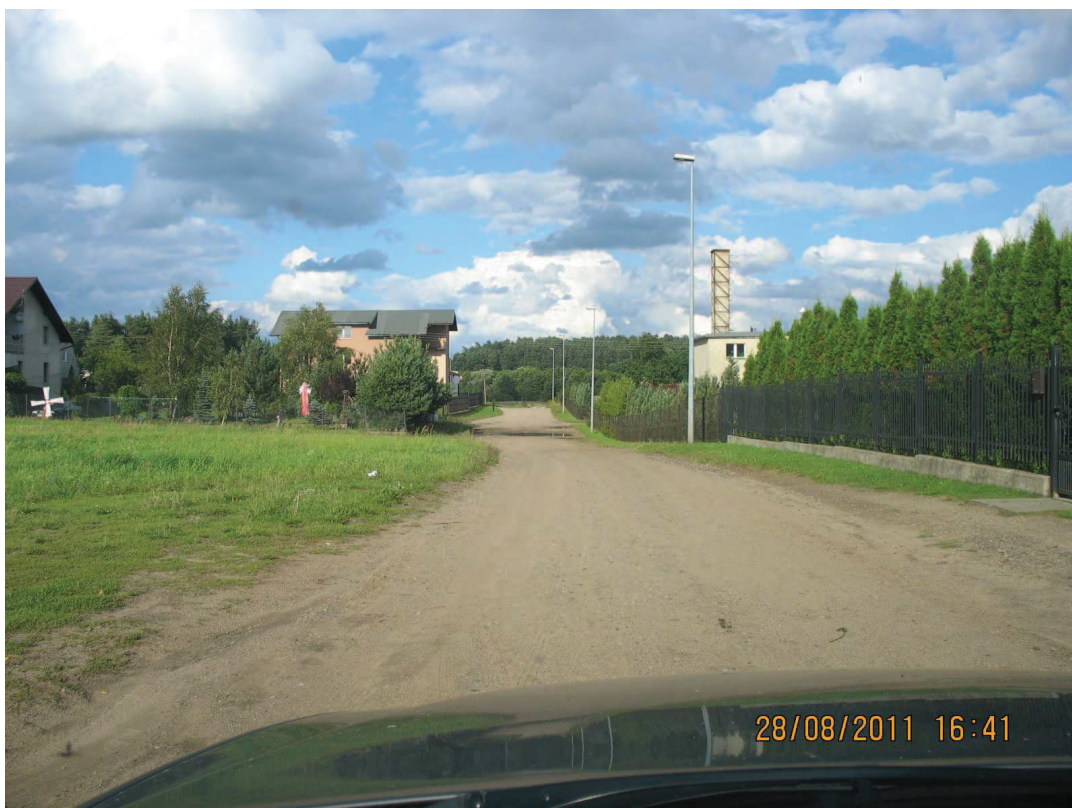
3.1. Charakterystyka istniejącego zagospodarowania terenu.

Początek omawianego odcinka znajduje się w miejscu włączenia w ul. Słoneczną w Gościcinie (Fot.1.). Wlot ul. Jana Pawła II charakteryzuje się bardzo dużym pochyleniem.



Fot.1. Ulica Jana Pawła II (skrzyżowanie z ul. Słoneczną) – początek opracowania.

Ulica Jana Pawła II przebiega w terenie niskiej zabudowy lecz nie jest to zabudowa intensywna, występuje raczej pojedynczo raz po jednej raz po drugiej stronie (Fot.2,3). Ulica posiada nawierzchnię gruntową, bez odpowiedniego wyprofilowania jezdni, co skutkuje powstawaniem licznych zastoisk wodnych w obrębie jezdni. Omawiany odcinek posiada oświetlenie uliczne w całym rozpatrywanym zakresie.



Fot.2. Ulica Jana Pawła II.



Fot.3. Ulica Jana Pawła II.



Fot.4. Ulica Jana Pawła II (skrzyżowanie z ul.Uroczą) – koniec opracowania.

Koniec analizowanego układu znajduje się w pobliżu skrzyżowania ulicy Jana Pawła II z ulicą Uroczą, co zbiega się z końcem występowania zabudowy wzdłuż ulicy (Fot.4).

3.2. Istniejąca konstrukcja nawierzchni.

Ulica posiada nawierzchnię gruntową

3.3. Opinia geotechniczna.

Warunki gruntowo – wodne przeanalizowano na podstawie badań geotechnicznych wykonanych przez Zakład Usług Geotechnicznych „Geodom” w grudniu 2011r.

Badania wykazały występowanie w górnej warstwie gleby bądź nasypu mineralno-organicznego. Poniżej tej warstwy zalegają piaski drobne przewarstwione piaskami średnimi bądź pospółką.

W zbadanym podłożu gruntowym nie stwierdzono występowania wody gruntowej.

Projektant zaklasyfikował warunki gruntowe, w zależności od stopnia ich skomplikowania, jako proste i określił, że cały obiekt budowlany posiada II kategorię geotechniczną.

3.4. Zieleń.

Na potrzeby opracowania projektowego sporządzono inwentaryzację zieleni istniejącej dla projektowanego odcinka ul. Jana Pawła II w Gościcinie. Inwentaryzacja przedstawia stan istniejący na miesiąc styczeń 2012.

Projekt zakłada likwidację podanych w tabelach roślin, ze względu na realizację przedsięwzięcia. Do wycięcia przewidziano 2 drzewa.

Numeracja roślin w tabeli odpowiada numeracji roślin na rysunkach.

Lp.	NAZWA POLSKA	NAZWA ŁACIŃSKA	PIERŚNICA [CM] (średnica pnia na wys 1,3m)	OBWÓD PNIA [CM]
1	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	13	40
2	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	10	30

3.5. Uzbrojenie terenu.

W rejonie projektowanego układu występuje następujące uzbrojenie terenu:

- sieć wodociągowa z przyłączami
- sieć teletechniczna
- sieć elektroenergetyczna
- sieć elektroenergetyczną napowietrzną

W celu uniknięcia ewentualnych kolizji lub awarii istniejącego uzbrojenia, należy zgłosić do poszczególnych właścicieli uzbrojenia zamiar rozpoczęcia prac ziemnych z wyprzedzeniem 7 dni. Roboty rozpocząć od wykonania przekopów próbnych w celu zlokalizowania istniejącego uzbrojenia i miejsc włączy projektowanych przewodów do istniejącej sieci. Napotkane uzbrojenie należy traktować jako czynne i zabezpieczyć je przed uszkodzeniem np. przez podwieszenie w przekroju poprzecznym wykopu. Na sieciach należy założyć rury ochronne zgodnie z wytycznymi gestorów.

3.6. Rozbiórki i wyburzenia.

W ramach inwestycji rozbiórce podlegają:

- nawierzchnie jezdni
- nawierzchnie chodników
- elementy drogowe – krawężniki, oporniki
- ogrodzenia

Nie przewiduje się wyburzeń.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu.

4.1. Układ drogowy.

4.1.1. Parametry techniczne.

Przyjęto następujące założenia techniczne:

ul. Jana Pawła II:

- Klasa techniczna D
- Prędkość projektowa: Vp 30 km/h,
- Szerokość jezdni : 2x2,75m
- Chodniki szerokości: 2,0m
- Pobocze gruntowe szerokości: 1,0m

4.1.2. Rozwiązanie sytuacyjne.

Początek projektowanego układu sytuacyjnego stanowi włączenie w ul. Słoneczną, które rozwiązano z zastosowaniem łuków wyokrąglających R=8m. Dalej ulica o szerokości 5,5m biegnie w śladzie istniejącej jezdni gruntowej. Zastosowano przekrój pół-uliczny umożliwiający powierzchniowe odprowadzenie wód deszczowych na przyległy teren. Wszystkie skrzyżowania w ciągu projektowanego odcinka zaprojektowano jako typu „zwykłe”. Nowa ulica dopasowuje się geometrią do istniejącego zagospodarowania co pozwala na dogodne podłączenie istniejących zjazdów oraz wykorzystanie istniejącego oświetlenia ulicznego. Projekt zakłada powstanie jednostronnego chodnika, który pozwoli na wygodne i bezpieczne uregulowanie ruchu pieszych na odcinku od skrzyżowania z ulicą Słoneczną do skrzyżowania z ulicą Uroczą.

Rozwiązanie zawiera również elementy uspokojenia ruchu drogowego w postaci:

- a) szyny zmuszającej kierujących do zmiany trajektorii ruchu w km 0+150
- b) wyniesienia powierzchni (próg płytowy) w km od 0+265 do 0+300

Wymienione elementy mają na celu wzmożenie czujności kierujących oraz ograniczenia przez nich prędkości jazdy.

4.1.3. Odwodnienie.

Odwodnienie przebudowywanego układu drogowego zaprojektowano jako powierzchniowe na przyległy teren. W celu umożliwienia swobodnego odpływu wody z rejonu jezdni należy zadbać o odpowiednie wyprofilowanie przyległego terenu za poboczem drogi, zgodnie z rozwiązaniem pokazanym na przekrojach poprzecznych. W miejscach najniższych dodatkowo zaprojektowano odprowadzenie wód deszczowych do studni chłonnych. Projekt zachowuje minimalne spadki 0,5% zapewniające prawidłowe odprowadzanie wody z nawierzchni.

4.2. Elementy małej architektury.

W projekcie założono rozbiórkę i odtworzenie ogrodzeń. Ogrodzenia należy odtworzyć na podmurówce betonowej. Typ nowych przesł, bram i furtek powinien być tożsamy z wcześniej rozebrany.

4.3. Uzbrojenie terenu.

4.3.1. Przebudowa sieci wodociągowej wraz z odwodnieniem.

W pasie drogowym przebudowywanych ulic Jana Pawła II istnieją sieci wodociągowe wraz z przyłączami o średnicach od Ø 32 do Ø 90 mm kolidujące z nowo projektowanym układem drogowym. W związku z tym należy przebudować istniejącą sieć wodociągową z przyłączami w celu dostosowania jej do obecnie obowiązujących przepisów oraz norm branżowych.

Zakres:	1. Sieć wodociągowa w ul. Jana Pawła II w Gościcinie
	<u>Podstawowe urządzenia:</u> <ul style="list-style-type: none">- Rura Ø 90 PE 100 SDR 17 (technologia tradycyjna wykop) – 162 mb.- Rura Ø 90 PE 100 SDR 17 w rurze ochronnej Ø 225 (technologia tradycyjna wykop) – 24 mb.- Rura Ø 40 PE 100 SDR 17 (technologia tradycyjna wykop) – 5 mb.- Rura Ø 40 PE 100 SDR 17 w rurze ochronnej Ø 110 (technologia tradycyjna wykop) – 7 mb.- Rura Ø 32 PE 100 SDR 17 (technologia tradycyjna wykop) – 3 mb.- Zasuwa miękko uszczelniona DN 80 – 4 kpl.- Włączenie do istniejącej sieci DN 80 – 4 kpl.- Obejma siodłowa do nawiercania z zasuwą (Nawiertka samonawiertna) DN40 – 1 kpl.- Włączenie do istniejącego przyłącza DN40 – 1 kpl.- Obejma siodłowa do nawiercania z zasuwą (Nawiertka samonawiertna) DN32 – 2 kpl.- Włączenie do istniejącego przyłącza DN32 – 2 kpl.
	- Hydrant nadziemny z zabezpieczeniem przed złamaniem + zasuwa – 1 kpl
	<ul style="list-style-type: none">- Wymiana skrzynki do zasuw wraz z regulacją – 1 kpl.- Likwidacja sieci wod. DN 90 z uzbrojeniem – 190m.- Likwidacja sieci wod. DN 40 z uzbrojeniem – 12m.- Likwidacja sieci wod. DN 32 z uzbrojeniem – 3m.

DGN Pracownia Drogowa Sp. z o.o.

W pasie drogowym przebudowywanych ulic Jana Pawła II nie ma odbiornika wód deszczowych. W związku z tym zakłada się **tymczasowo** (do czasu wybudowania kanalizacji deszczowej) odprowadzenie wód do gruntu za pomocą studni infiltracyjnych.

Zakres:	1. Odwodnienie ul. Jana Pawła II w Gościcinie
	Podstawowe urządzenia: <ul style="list-style-type: none">- Studnia infiltracyjna 1 DN 2500 mm o wysokości czynnej 200 cm. wraz z umocnieniem wlotu i kratą- Studnia infiltracyjna 2 DN 1500 mm o wysokości czynnej 100 cm. wraz z umocnieniem wlotu i kratą- Studnia infiltracyjna 3 DN 1500 mm o wysokości czynnej 200 cm. wraz z umocnieniem wlotu i kratą- Studnia infiltracyjna 4 DN 1500 mm o wysokości czynnej 200 cm. wraz z umocnieniem wlotu i kratą- Studnia infiltracyjna 5 DN 1200 mm o wysokości czynnej 220 cm. wraz z umocnieniem wlotu i kratą- Wpust deszczowy DN500 – 1 kpl.- Przykanalik PCV SN8 lita – 14 mb.

4.3.2. Usunięcie kolizji z siecią teletechniczną.

Projektowany do przebudowy układ drogowy rozbudowy ulicy Jana Pawła II w Gościcinie koliduje z istniejącą siecią teletechniczną której właścicielem jest:

TPS.A. Gdańsk ul. Nowolipie 30

W miejscach kolizji urządzenia telekomunikacyjne zostaną przebudowane

Oznaczenie kolizji	Opis istniejącej sieci telekomunikacyjnej	Klasyfikacja
Rys 1.	Istniejąca sieć rozdzielcza i abonencka koliduje z projektowanym układem drogowym.	Wymagana przebudowa sieci teletechnicznej.

Stan projektowany

Projekt przebudowy sieci telekomunikacyjnej kolidującej z projektem **rozbudowy ulicy Jana Pawła II w Gościcinie** został wykonany w oparciu o mapy do celów projektowych w skali 1:500 i uzgodnienia z użytkownikami sieci, wizje projektanta w terenie oraz zgodnie z wymaganiami polskich norm branżowych i zakładowych TP S.A. Uzgodnienie stanowi załącznik do opracowania.

Kable teletechniczne

Oznaczenia kolizji	Opis projektowanej sieci telekomunikacyjnej	Długość [m]/[szt.]
Rys 1.	<p>W celu przebudowy sieci teletechnicznej należy:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Wybudować przepusty kablowe z rur grubościennych fi 110 zgodnie z projektem.2. Ułożyć do ziemi kable rozdzielcze XzTKMXpw 5x4x0,5, XzTKMXpw 10x4x0,5 zgodnie z projektem.3. Ułożyć do ziemi kable abonenckie XzTKMXpw 3x2x0,5, zgodnie z projektem.4. Ustawić punkt dostępowy w miejscu wskazanym w projekcie.5. Wykonać złącza rozgałęźne w miejscach wskazanych w projekcie.6. Wykonać złącza równoległe w celu bezprzerwowego przełączenia sieci.7. Wykonać pomiary kabli i uziemień punktów dostępowych. <p>Całość prac wykonać po uzyskaniu zgody i pod nadzorem gestora sieci.</p>	<p>Przepusty kablowe – 109m Kabel XzTKMXpw 5x4x0,5 - 630m Kabel XzTKMXpw 10x4x0,5 – 214m Kabel XzTKMXpw 3x2x0,5 – 761m Punkt dostępowy – 1 szt.</p>

5. Bilans terenu.

5.1. Zestawienie powierzchni drogowych

<i>Rodzaj powierzchni</i>	<i>pow. / m² /</i>
jezdnie – nawierzchnia bitumiczna	2 780 m ²
jezdnie – nawierzchnia z kostki betonowej	270 m ²
chodniki – nawierzchnia z kostki betonowej	795 m ²
zjazdy – nawierzchnia z kostki betonowej	206 m ²
pobocza – nawierzchnia kruszywa łamanego	412 m ²
RAZEM	4 463 m²

5.2. Zestawienie powierzchni zieleni

<i>Rodzaj powierzchni</i>	<i>pow. / m² /</i>
powierzchnie trawnikowe	1 572 m ²
RAZEM	1 572 m²

5.3. Zestawienie powierzchni łącznie

$$4\,463\text{ m}^2 + 1\,572\text{ m}^2 = 6\,035\text{ m}^2 = 0,60\text{ ha}$$

6. Ochrona sanitarna.

Obiekty liniowe z zakresu sieci kanalizacyjnych nie wymagają wyznaczenia strefy ochrony sanitarnej, a jedynie spełnienie wymagań eksploatacyjnych – dostępu do studni rewizyjnych lub innego uzbrojenia.

7. Ochrona konserwatorska

Projekt uzyskał pozytywną opinię Wojewódzkiego Urzędu Konserwatora Ochrony Zabytków – pismo z dnia 18.12.2012 nr ZN.4177/3622/2012.

8. Gospodarka odpadami.

W związku z wykonywaniem inwestycji niezbędne jest przygotowanie placu budowy oraz zaplecza tej budowy. Inwestycję modernizacyjną rozpoczyna się od rozbiórki elementów istniejących, nie wykorzystywanych w dalszych etapach realizacji robót rozbiórkowych. Działania powyższe wraz z fazą realizacji inwestycji generują odpady, które muszą być usunięte z rejonu inwestycji, posegregowane i właściwie dla określonych grup i rodzajów składowane oraz zutylizowane.

Wykonawca robót w trakcie podjętych działań powodujących lub mogących powodować powstawanie odpadów, powinien takie działania planować, projektować i prowadzić, tak aby:

- zapobiegać powstawaniu odpadów lub ograniczać ilość odpadów i ich negatywne oddziaływanie na środowisko przy wytwarzaniu produktów, podczas i po zakończeniu ich użytkowania,
- zapewnić zgodny z zasadami ochrony środowiska odzysk, jeżeli nie udało się zapobiec powstawaniu odpadów,
- zapewnić zgodne z zasadami ochrony środowiska unieszkodliwianie odpadów, których powstaniu nie udało się zapobiec lub których nie udało się poddać odzyskowi.

W przypadku, gdy już powstaną odpady należy z nimi postępować w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami, wymaganiami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami. W pierwszej kolejności należy poddać je odzyskowi, a jeżeli z przyczyn technologicznych jest on niemożliwy lub nie jest uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych, to odpady te należy unieszkodliwiać w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami.

Odpady, których nie udało się poddać odzyskowi, powinny być tak unieszkodliwiane, aby składowane były wyłącznie te odpady, których unieszkodliwienie w inny sposób było niemożliwe z przyczyn technologicznych lub nieuzasadnione z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych.

Zabronione jest postępowanie z odpadami w sposób sprzeczny z przepisami ustawy oraz przepisami o ochronie środowiska. Odpady powinny być w pierwszej kolejności poddawane odzyskowi lub unieszkodliwiane w miejscu ich powstawania.

Odpady, które nie mogą być poddane odzyskowi lub unieszkodliwiane w miejscu ich powstawania, powinny być, uwzględniając najlepszą dostępną technikę lub technologię, o której mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, przekazywane do najbliższej położonych miejsc, w których mogą być poddane odzyskowi lub unieszkodliwione.

Odpady należy zbierać w sposób selektywny. Zabronione jest mieszanie odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz mieszania odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne.

Dopuszczalne jest mieszanie odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz mieszanie odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne, w celu

DGN Pracownia Drogowa Sp. z o.o.

poprawy bezpieczeństwa procesów odzysku lub unieszkodliwiania odpadów powstałych po zmieszaniu, jeżeli w wyniku prowadzenia tych procesów nie nastąpi wzrost zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi lub środowiska.

W przypadku, gdy odpady niebezpieczne uległy zmieszaniu z innymi odpadami, substancjami lub przedmiotami, to powinny być one rozdzielone, jeżeli zostaną spełnione łącznie następujące warunki:

- c) w procesie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów powstałych po rozdzieleniu nastąpi ograniczenie zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi lub środowiska,
- d) jest to technicznie możliwe i ekonomicznie uzasadnione.

Transport odpadów niebezpiecznych z miejsc ich powstawania do miejsc odzysku lub unieszkodliwiania odpadów należy prowadzić z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie towarów niebezpiecznych.

Unieszkodliwianiu poddane zostaną te odpady, z których uprzednio wysegregowano odpady nadające się do odzysku.

Odzysk lub unieszkodliwianie odpadów może odbywać się tylko w miejscu wyznaczonym w trybie przepisów o zagospodarowaniu przestrzennym w instalacjach lub urządzeniach, które spełniają określone wymagania.

Instalacje oraz urządzenia do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów mogą być eksploatowane tylko wówczas, gdy:

- nie zostaną przekroczone standardy emisyjne, określone na podstawie odrębnych przepisów,
- pozostałości powstające w wyniku działalności związanej z odzyskiem lub unieszkodliwianiem będą poddawane odzyskowi lub unieszkodliwiane z zachowaniem wymagań określonych w ustawie.
- Spalanie odpadów wymaga wydania zgody w formie decyzji.

9. Wpływ inwestycji na środowisko.

Projektowana przebudowa układu drogowego będzie miała wpływ na środowisko na etapie realizacji i funkcjonowania.

Zrealizowanie przebudowy układu komunikacyjnego spowoduje:

- usprawnienie ruchu komunikacyjnego

Najistotniejsze negatywne oddziaływania pojawiają się podczas realizacji projektowanej przebudowy istniejących dróg i budowy nowych. Powstaną istotne uciążliwości w rejonie prowadzonych robót związane z:

- wzrostem natężenia hałasu spowodowanego pracą maszyn, urządzeń i ciężkiego sprzętu budowlanego
- wzrostem emisji spalin z silników maszyn i urządzeń wykorzystywanych podczas budowy
- wzrostem wibracji powodowanych przez maszyny i urządzenia

DGN Pracownia Drogowa Sp. z o.o.

- wzrostem zanieczyszczeń komunikacyjnych w obszarze ulic, do których zastępczo zostanie skierowany ruch samochodowy
- okresowym zakłóceniem istniejących stosunków wodnych w rejonie prowadzonych prac związanych z budową wykopów mających na celu przenoszenie istniejącego uzbrojenia.

10. Zalecenie dotyczące ochrony środowiska.

Zgodnie z zasadami określającymi ochronę środowiska oraz warunkami korzystania z jego zasobów określonymi w:

- Ustawie z 27 kwietnia 2001r. „Prawo ochrony środowiska” Dz.U nr 62 z 20 czerwca 2001r. poz. 627;
- Ustawie z dnia 27 kwietnia 2001r. – o odpadach;
- Ustawie z 27 lipca 2001r. o wprowadzeniu ustawy „Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach” Dz.U. nr 100 z 18 września 2001r. poz. 1085 jw., z 28 maja 2002r. Dz.U nr 74 poz. 686. wraz z późniejszymi zmianami przy rozbiórkowych robotach drogowych, związanych z budową dróg i ulic, większość odpadów zdefiniowano w Grupie 17. W trakcie prowadzenia robót rozbiórkowych i budowlanych, wykonawca robót jest zobowiązany postępować zgodnie z w/w przepisami.

Jednocześnie zaleca się:

- zagospodarowanie odpadów na placu budowy (np. w ramach robót ziemnych lub nawierzchniowych);
- składowanie niewykorzystanych odpadów w miejscu wskazanym przez Inwestora;
- sprzedaż odpadów niebezpiecznych (wykrytych w czasie budowy) lub przekazanie ich do utylizacji wyspecjalizowanym firmom.

W przypadkach wątpliwych należy powiadomić nadzór inwestorski i autorski.

Sporządził:

mgr inż. Paweł Nowak



C. ZAŁĄCZNIKI

**1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
(WIELOBRANŻOWA)**

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Opracowanie branżowe: **PROJEKT DROGOWY**

Przedsięwzięcie: **Rozbudowa ul. Jana Pawła II w Gościcinie**

Inwestor:
Gmina Wejherowo
84-200 Wejherowo
Os. Przyjaźni 6

Obręby/numery działek:
(numery działek przed podziałem)
Obręb Gościcino: 613/30; 623; 624/9; 612/22(612/3); 612/9; 631/3; 644/1; 621/1; 633/2; 635/1; 621/2; 612/10; 613/28; 620/1; 621/1; 622/2; 622/1; 619/3(619/1); 618/5(618/3); 617/4; 618/4

Obręby/numery działek:
zajętych na czas realizacji inwestycji
Obręb Gościcino: 602; 613/27; 631/2; 616/2; 612/19

Stanowisko:	Imię Nazwisko, specjalność nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Nowak <i>upr. nr POM/0138/POOD/05</i> specjalność - drogowa	
Sprawdzający:	mgr inż. Sławomir Groth <i>upr. nr POM/0137/POOD/05</i> specjalność - drogowa	

Skowarcz, czerwiec 2013r.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

Nr konta: Bank Zachodni WBK S.A. 10 1090 1098 0000 0001 1001 3206

Sąd Rejonowy Gdańsk - Północ w Gdańsku VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000306545 Kapitał Zakładowy 60.000zł

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Rozbudowa ul. Jana Pawła II w Gościcinie

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Inwestycja obejmuje:

- rozbudowę ulicy Jana Pawła II w Gościcinie na odcinku ok.450m
- budowę studni chłonnych
- przebudowę sieci teletechnicznej

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych;

2.1 Opis terenu.

Ulica Jana Pawła II przebiega w terenie niskiej zabudowy lecz nie jest to zabudowa intensywna, występuje raczej pojedynczo raz po jednej raz po drugiej stronie. Ulica posiada nawierzchnię gruntową bez odpowiedniego wyprofilowania jezdni, co skutkuje powstawaniem licznych zastoisk wodnych w obrębie jezdni.

2.2 Zieleń.

Występuje w formie drzew, krzewów i trawników. Do wycięcia przewidziano 2 drzewa.

2.3 Uzbrojenie podziemne.

W drodze i jej otoczeniu występuje uzbrojenie podziemne obejmujące:

- sieć wodociągowa z przyłączami,
- sieć teletechniczna,
- sieć elektroenergetyczną,
- sieć elektroenergetyczną napowietrzną.

W celu uniknięcia ewentualnych kolizji lub awarii istniejącego uzbrojenia, należy zgłosić do poszczególnych właścicieli uzbrojenia zamiar rozpoczęcia prac ziemnych z wyprzedzeniem 7 dni. Roboty rozpocząć od wykonania przekopów próbnych w celu zlokalizowania istniejącego uzbrojenia i miejsc włączy projektowanych przewodów do istniejącej sieci. Napotkane uzbrojenie należy traktować jako czynne i zabezpieczyć je przed uszkodzeniem np. przez podwieszenie w przekroju poprzecznym wykopu. Na sieciach należy założyć rury ochronne zgodnie z wytycznymi gestorów.

2.4 Uzbrojenie nadziemne.

Uzbrojenie nadziemne występuje w postaci linii energetycznych.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

DGN Pracownia Drogowa Sp. z o.o.

Za elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi na terenie inwestycji należy uznać:

- nie występuje.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

- nie występuje

4.1 Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

- wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m,

- nie występuje

- roboty przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5m,

- nie występuje

- rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8m,

- nie występuje

- roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych,

- nie występuje

- montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich wysokościowych,

- nie występuje

- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów lub śmigłowców,

- nie występuje

- prowadzenie robót na obiektach mostowych metodą nasuwania konstrukcji na podpory,

- nie występuje

- montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych,

- nie występuje

- betonowanie wysokich elementów konstrukcyjnych mostów, takich jak przyczółki, filary i pylony,

- nie występuje

- fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach,

- nie występuje

DGN Pracownia Drogowa Sp. z o.o.

- roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:
 - 3,0 m - dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1kV,
 - 5,0 m - dla linii o napięciu znamionowym pow.1kV, lecz nieprzekraczającym 15kV,
 - 10,0 m - dla linii o napięciu znamionowym pow.15kV, lecz nieprzekraczającym 30kV,
 - 15,0 m - dla linii o napięciu znamionowym pow. 30kV, lecz nieprzekraczającym 110kV,
- nie występuje
 - roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków,
- nie występuje
 - roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m,
- nie występuje
 - roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych;
- nie występuje
 - 4.2 Roboty budowlane, przy prowadzeniu, których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.
 - a) roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C,
- nie występuje
 - b) roboty polegające na usuwaniu i naprawie wyrobów budowlanych zawierających azbest,
- nie występuje
 - 4.3 Roboty budowlane stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym.
 - a) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów przemysłu energii atomowej,
- nie występuje
 - b) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów, w których były realizowane procesy technologiczne z użyciem izotopów;
- nie występuje
 - 4.4 Roboty budowlane prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych.
 - a) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 15,0 m - dla linii o napięciu znamionowym 110 kV,
- nie występuje

DGN Pracownia Drogowa Sp. z o.o.

- b) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 30,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV,
 - nie występuje
 - c) budowa i remont linii kolejowych (roboty torowe i podtorowe),
 - nie występuje
 - d) budowa i remont sieci trakcyjnej i linii zasilającej sieć trakcyjną i urządzenia elektroenergetyczne,
 - nie występuje
 - e) budowa i remont linii i urządzeń sterowania ruchem kolejowym,
 - nie występuje
 - f) budowa i remont sieci telekomunikacyjnych, radiotelekomunikacyjnych i komputerowych, związane z prowadzeniem ruchu kolejowego,
 - nie występuje
 - g) wszystkie roboty budowlane, wykonywane na obszarze kolejowym w warunkach prowadzenia ruchu kolejowego,
 - nie występuje
- 4.5 Roboty budowlane stwarzające ryzyko utonięcia pracowników.
- a) roboty prowadzone z wody lub pod wodą,
 - nie występuje
 - b) montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych,
 - nie występuje
 - c) fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach,
 - nie występuje
 - d) roboty prowadzone przy budowłach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m,
 - nie występuje
- Roboty budowlane prowadzone w studniach, pod ziemią i w tunelach:
- e) roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych,
 - nie występuje
 - f) roboty związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami: tunelową, przecisku lub podobnymi,
 - nie występuje
- 4.6 Roboty budowlane wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych - roboty przy budowie remoncie i rozbiórce torowisk:
- nie występuje

DGN Pracownia Drogowa Sp. z o.o.

4.7 Roboty budowlane wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza - roboty przy budowie i remoncie nabrzeży portowych przepraw mostowych:

- nie występuje

4.8 Roboty budowlane wymagające użycia materiałów wybuchowych:

- a) roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu,

- nie występuje

- b) roboty rozbiórkowe, w tym wykonywanie otworów w istniejących elementach konstrukcyjnych obiektów;

- nie występuje

4.9 Roboty budowlane prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych - roboty, których masa przekracza 1,0 t.

- nie występuje

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Przeszkolenie pracowników w zakresie BHP oraz instruktaż obsługi maszyn i urządzeń wykorzystywanych do robót budowlanych.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Stosowanie odzieży ochronnej. Zawsze dostępna podręczna apteczka. Przeszkolenia pracowników w zakresie BHP.

Sporządził:

mgr inż. Paweł Nowak

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Opracowanie branżowe: **USUNIĘCIE KOLIZJI Z SIECIĄ TELETECHNICZNĄ**

Przedsięwzięcie: **Rozbudowa ul. Jana Pawła II w Gościcinie**

Inwestor:
Gmina Wejherowo
84-200 Wejherowo
Os. Przyjaźni 6

Obręby/numery działek:
(numery działek przed
podziałem)
Obręb Gościcino: 613/30; 623; 624/9; 612/22(612/3);
612/9; 631/3; 644/1; 621/1; 633/2; 635/1; 621/2; 612/10;
613/28; 620/1; 621/1; 622/2; 622/1; 619/3(619/1);
618/5(618/3); 617/4; 618/4

Obręby/numery działek:
zajętych na czas realizacji
inwestycji
Obręb Gościcino: 602; 613/27; 631/2; 616/2; 612/19

Stanowisko:	Imię Nazwisko, specjalność nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz Urbański upr. nr DT-WBT/02360/02/U specjalność - telekomunikacyjna	

Skowarcz, czerwiec 2013r.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

Nr konta: Bank Zachodni WBK S.A. 10 1090 1098 0000 0001 1001 3206

Sąd Rejonowy Gdańsk - Północ w Gdańsku VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000306545 Kapitał Zakładowy 60.000zł

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Budowa:

Przebudowa sieci telekomunikacyjnej w związku z projektem **rozbudowy ulicy Jana Pawła II w Gościcinie**.

Inwestor:

Inwestorem ww. inwestycji jest **Gmina Wejherowo oś. Przyjaźni 6 84-200 Wejherowo**.

Zleceniodawca i wykonawca:

Inwestorem ww. inwestycji jest **Gmina Wejherowo oś. Przyjaźni 6 84-200 Wejherowo**.

Wykonawcą robót będzie firma wyspecjalizowana w pracach sieciowych w telekomunikacji.

Projektant sporządzający informację „bioz”:

Tomasz Urbański
ul. Kościelna 14, 83-113 Turze

Zakres robót.

Przedmiotem opracowania jest „informacja bioz” inwestycja budownictwa telekomunikacyjnego: Przebudowa sieci telekomunikacyjnej w związku z **projektem rozbudowy ulicy Jana Pawła II w Gościcinie.**

. Budowa przebiegać będzie w etapach:

- budowa przepustów kablowych
- ustawienie punktów dostępowych
- ułożenie kabli,
- przełączenie kabli ,
- pomiary kabli

Wykaz istniejących elementów budowlanych.

Na terenie budowy istnieją inżynierskie urządzenia podziemne, które są naniesione przez uprawnionego geodetę na mapę do celów projektowych.

Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Przebudowa linii telekomunikacyjnej przebiega na terenie zagospodarowanym. Na terenie budowy może pracować wielu wykonawców z innych branż budowlanych, wykonujących prace zlecone przez Inwestora obiektu. Należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłową koordynację prac związanych z budową części teletechnicznej z pozostałymi składowymi budowy, co jest obowiązkiem głównego kierownika budowy wyznaczonego przez Inwestora. Podczas wykonywania prac ziemnych można spodziewać się częstych kolizji z podziemną infrastrukturą inżynierską. Prace, które będą prowadzone w strefach kolizji stanowią zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Szczególną uwagę należy również zwrócić na proces załadunku, rozładunku oraz na odpowiedni, bezpieczny transport materiałów stosowanych na budowie.

Tabela 1. Zestawienie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

ZDARZENIE	PRAWDOPODOBIENSTWO WYSTĄPIENIA ZDARZENIA	ZAGROŻENIE (skutek)	SPOSÓB ZABEZPIECZENIA	POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA
Skrzyżowanie z gazociągiem	<input checked="" type="radio"/> nie występuje <input type="radio"/> małe <input type="radio"/> średnie <input type="radio"/> duże	- wyciek gazu: zatrucie gazem wybuch pożar	- roboty pod nadzorem (zgodnie z uzgodnieniem) - lokalizacja obiektu - roboty wykonywane ręcznie w obecności osób trzecich	- udzielenie pierwszej pomocy - zabezpieczyć (oznakować) miejsce zagrożenia - zawiadomić odpowiednie służby
Skrzyżowanie z ropociągiem	<input checked="" type="radio"/> nie występuje <input type="radio"/> małe <input type="radio"/> średnie <input type="radio"/> duże	- wyciek : zatrucie wybuch pożar	- roboty pod nadzorem (zgodnie z uzgodnieniem) - lokalizacja obiektu - roboty wykonywane ręcznie w obecności osób trzecich	- udzielenie pierwszej pomocy - zabezpieczyć (oznakować) miejsce zagrożenia - zawiadomić odpowiednie służby
Skrzyżowanie z wodociągiem	<input type="radio"/> nie występuje <input checked="" type="radio"/> małe <input type="radio"/> średnie <input type="radio"/> duże	- wyciek wody: - utonięcie	- roboty pod nadzorem (zgodnie z uzgodnieniem) - lokalizacja obiektu - roboty wykonywane ręcznie w obecności osób trzecich	- udzielenie pierwszej pomocy - zabezpieczyć (oznakować) miejsce zagrożenia - zawiadomić odpowiednie służby
Skrzyżowanie z kablem energetycznym i urządzeniami energetycznymi	<input type="radio"/> nie występuje <input type="radio"/> małe <input checked="" type="radio"/> średnie <input type="radio"/> duże	- porażenie prądem	- roboty pod nadzorem (zgodnie z uzgodnieniem) - lokalizacja obiektu - roboty wykonywane ręcznie w obecności osób trzecich	- udzielenie pierwszej pomocy - zabezpieczyć (oznakować) miejsce zagrożenia - zawiadomić odpowiednie służby
Prace w pasie kolejowym	<input checked="" type="radio"/> nie występuje <input type="radio"/> małe	- ruch pociągów: potrącenie przez pociąg	- roboty pod nadzorem - kamizelki ostrzegawcze	- udzielenie pierwszej pomocy - zabezpieczyć (oznakować) miejsce

	<input type="radio"/> średnie <input type="radio"/> duże		- wyznaczenie osób (po jednej na stronę) w celu ostrzegania o zbliżającym się pociągu	wypadku - zawiadomić odpowiednie służby
Prace w pasie drogowym	<input type="radio"/> nie występuje <input type="radio"/> małe <input type="radio"/> średnie <input checked="" type="radio"/> duże	- ruch komunikacyjny: - potrącenie przez uczestników ruchu	- kamizelki ostrzegawcze - zabezpieczenie znakami i tablicami informacyjnymi zgodnie z uzgodnieniem	- udzielenie pierwszej pomocy - zabezpieczyć (oznakować) miejsce - zawiadomić odpowiednie służby
Prace pod napowietrznymi liniami energetycznymi	<input type="radio"/> nie występuje <input checked="" type="radio"/> małe <input type="radio"/> średnie <input type="radio"/> duże	- porażenie prądem	- roboty pod nadzorem - roboty wykonywane zgodnie z uzgodnieniem	- udzielenie pierwszej pomocy - zawiadomić odpowiednie służby
Prace w kanalizacji teletechnicznej	<input type="radio"/> nie występuje <input checked="" type="radio"/> małe <input type="radio"/> średnie <input type="radio"/> duże	- zatrucie gazem - upadek z wysokości - uszkodzenie ciała	- wietrzenie kanalizacji - sprawdzenie obecności gazu - roboty w obecności osób trzecich - barierki zabezpieczające - środki ochrony indywidualnej	- udzielenie pierwszej pomocy - zawiadomić odpowiednie służby
Prace na wysokościach	<input type="radio"/> nie występuje <input checked="" type="radio"/> małe <input type="radio"/> średnie <input type="radio"/> duże	- upadek z wysokości - uszkodzenie ciała	- szelkopas - słupolazy - linka zabezpieczająca - drabina - współpracownik do asekuracji	- udzielić pierwszej pomocy - zawiadomić odpowiednie służby
Prace w głębokich wykopach (powyżej 1 m)	<input type="radio"/> nie występuje <input type="radio"/> małe <input checked="" type="radio"/> średnie <input type="radio"/> duże	- obsunięcie ziemi i zasypianie - uszkodzenie ciała	- odpowiednie szalowanie wykopów - współpracownik do asekuracji - zabezpieczenie znakami i tablicami	- udzielenie pierwszej pomocy - zawiadomić odpowiednie służby

			informacyjnymi	
Skrzyżowania z rzekami i ciekami wodnymi	<input checked="" type="radio"/> nie występuje <input type="radio"/> średnie <input type="radio"/> duże	- utonięcie	- odpowiednie szalowanie wykopów - współpracownik do asekuracji - zabezpieczenie znakami i tablicami informacyjnymi	- udzielenie pierwszej pomocy - zawiadomić odpowiednie służby

Za odpowiednie służby uważa się osoby wskazane w uzgodnieniach branżowych.

☐ - Odnośnie zaznacz x

Zasady ogólne instruowania pracowników oraz środki zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywanych robót budowlanych.

Ze względu na częste występowanie stref zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, budowę należy prowadzić z zachowaniem rygorów bezpieczeństwa i dyscypliny. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy dokładnie zapoznać się z projektem budowlanym, przeszkolić pracowników z zakresu BHP oraz udzielać codziennie instruktażu. Wszystkich pracowników wyposażyć w kamizelki ostrzegawcze (dot. tylko pracujących w rejonie pasa drogowego), rękawice robocze i dbać o stan używalności środków ochrony osobistej. Każdą grupę pracowników wyposażyć w telefon komórkowy oraz apteczkę ze środkami do udzielania pierwszej pomocy.

Prace w strefie kolizji z gazociągami prowadzić tylko pod nadzorem służb technicznych właściciela gazowniczego. Prace prowadzić wykopem otwartym i stosować się do wszystkich poleceń i instrukcji inspektora nadzoru technicznego.

Przed przystąpieniem do prac w kanalizacji teletechnicznej poinstruować pracowników o możliwości wystąpienia zagrożenia występowania gazu, o odpowiednim oznakowaniu, zabezpieczeniu prowadzonych prac. Przypominać o obowiązku wietrzenia studni kanalizacyjnej, sprawdzeniu obecności gazu oraz obowiązku asekuracji pracownika wchodzącego do studni kanalizacyjnej.

Prace w strefie skrzyżowania z kablem elektrycznym. Udzielać instruktażu pracownikom o możliwym zagrożeniu. Prace prowadzić metodą wykopu ręcznego, aby nie uszkodzić kabla i spowodować zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Każde uszkodzenie powłoki kabla natychmiast zgłosić służbom technicznym konserwujących dany kabel. Prace prowadzić pod nadzorem pracownika z uprawnieniami.

Prace w pasie drogowym. Udzielić pracownikom instruktażu na temat zachowania się na drodze oraz w pasie drogowym, gdzie odbywa się ruch kołowy. Prace budowlane wykonywać spoza pasa drogowego. Prace występujące w pasie drogowym muszą być oznakowane, zabezpieczone zgodnie z projektem organizacji ruchu.

Podstawy prawne:

Ustawa z 07.07.1994r. „Prawo budowlane” wraz z późniejszymi zmianami;

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych;

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Opracowanie branżowe: PRZEBUDOWA KOLIZJI WODOCIĄGOWYCH WRAZ
Z ODWODNIENIEM

Przedsięwzięcie: Rozbudowa ul. Jana Pawła II w Gościcinie

Inwestor: Gmina Wejherowo
84-200 Wejherowo
Os. Przyjaźni 6

Obręby/numery działek:
(numery działek przed
podziałem) **Obręb Gościcino:** 613/30; 623; 624/9; 612/22(612/3);
612/9; 631/3; 644/1; 621/1; 633/2; 635/1; 621/2; 612/10;
613/28; 620/1; 621/1; 622/2; 622/1; 619/3(619/1);
618/5(618/3); 617/4; 618/4

Obręby/numery działek:
zajętych na czas realizacji
inwestycji **Obręb Gościcino:** 602; 613/27; 631/2; 616/2; 612/19

Stanowisko:	Imię Nazwisko, specjalność nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Zieliński upr. nr POM/0212/POOS/08 specjalność - sanitarna	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Bieniecki upr. nr POM/0031/POOS/08 specjalność - sanitarna	

Skowarcz, czerwiec 2013r.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

Nr konta: Bank Zachodni WBK S.A. 10 1090 1098 0000 0001 1001 3206

Sąd Rejonowy Gdańsk - Północ w Gdańsku VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000306545 Kapitał Zakładowy 60.000zł

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Obiekt: Ulica Jana Pawła II. Przebudowa sieci:
- wodociągowej wraz z przyłączami,

Adres: ul. Jana Pawła II w Gościcinie

Inwestor: Urząd Gminy Wejherowo

Opracował: mgr inż. Paweł Zieliński

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	1
1. Zakres robót oraz kolejno realizacji poszczególnych obiektów.....	2
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.....	2
3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.....	2
4. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót	2
5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania pracy	3

1. Zakres robót oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zamierzenie budowlane obejmuje wykonanie sieci:

- Wodociągowej wraz z przyłączami i odwodnieniem

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- sieć wodociągowa
- uzbrojenie teletechniczna
- uzbrojenie elektryczne

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Roboty będą prowadzone w terenie zabudowanym z podziemną infrastrukturą uzbrojenia terenu: woda, kable energetyczne i telekomunikacyjne. Zagrożone mogą być osoby wykonujące roboty na każdym odcinku ich realizacji. Zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi mogą stworzyć roboty ziemne, prace ze sprzętem mechanicznym oraz prace w pobliżu czynnych naziemnych linii energetycznych.

4. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót

Do pracy winni być dopuszczeni pracownicy posiadający aktualne badania lekarskie. Powinien być prowadzony stały nadzór nad prowadzonymi pracami.

Przeszkolenia pracowników w zakresie BHP należy przeprowadzać w następujących czasokresach:

- szkolenie wstępne przed dopuszczeniem pracowników do pracy na budowie,

- szkolenie okresowe przeprowadzone 1 raz na kwartał,
- na stanowisku pracy przed przystąpieniem do każdej nowo wykonywanej pracy oraz przed każdą zmianą stanowiska pracy.

5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania pracy

- oznaczenie budowy tablicą informacyjną,
- łączność telefoniczna budowy z instytucjami alarmowymi (straż, pogotowie, itp.),
- stały nadzór osób funkcyjnych,
- szkolenie pracowników w zakresie BHP,
- stosowanie przez pracowników odzieży roboczej, ochronnej i sprzętu ochrony osobistej,
- stosowanie zabezpieczeń terenu i prowadzonych prac,
- oznakowanie robót wykonywanych w pasie drogowym i na terenie zabudowanym,
- prowadzenie i wykonywanie robót przez osoby przeszkolone, posiadające wymagane kwalifikacji,
- stosowanie do prac narzędzi, sprzętu, urządzeń, maszyn posiadających wymagane przepisami świadectwa.



2. DOKUMENTACJA GEOTECHNICZNA

Zawartość opracowania:

I. CZEŚĆ TEKSTOWA

1. Wstęp
2. Zakres opracowania
 - 2.1 Prace terenowe
 - 2.2 Badania laboratoryjne
 - 2.3 Prace kameralne
3. Położenie i rzeźba terenu
4. Charakterystyka stosunków gruntowo-wodnych
 - 4.1 Warunki wodne
 - 4.2 Warunki gruntowe
5. Wnioski i zalecenia techniczne
6. Postanowienia końcowe

II. CZEŚĆ TABELARYCZNA

1. Zestawienie wyników badań laboratoryjnych
2. Wyniki badania współczynnika filtracji

III. CZEŚĆ GRAFICZNA

- 1 Mapa dokumentacyjna w skali 1: 1000
- 2 – 3 Profile analityczne punktów badawczych
- 4 Wykres sondowania sondą typu DPL
- 5 Wykres uziarnienia gruntu

Zleceniodawcą niniejszej opinii geotechnicznej jest:

DGN Pracownia Drogowa Sp. z o.o. z Gdańska

Celem badań geotechnicznych jest rozpoznanie i ocena warunków gruntowo – wodnych terenu przeznaczonego pod budowę nawierzchni drogowej ulicy Jana Pawła II w Gościcinie, dla potrzeb projektowania i wykonawstwa.

Rozpoznanie to obejmuje:

- ustalenie przebiegu warstw, które różnią się rodzajem i stanem gruntu;
- ustalenie parametrów geotechnicznych podczas badań laboratoryjnych i polowych,
- ustalenie poziomu wody gruntowej;

2. Zakres opracowania

W ramach niniejszego opracowania wykonano prace terenowe, laboratoryjne i kameralne.

2.1 Prace terenowe

Miejsca badań geotechnicznych zostały wskazane przez Zleceniodawcę na mapie sytuacyjno – wysokościowej.

W trakcie prac terenowych:

- wyznaczono punkty badawcze w terenie metodą domiarów prostokątnych nawiązując się do istniejącej sytuacji,
- wykonano 2 sondy rdzeniowe o głębokości 3,0 m celem pobrania prób gruntu do badań laboratoryjnych,
- wykonano 1 sondę udarową typu DPL,

W trakcie głębinienia otworów pobierano próby gruntu do badań laboratoryjnych o naturalnej wilgotności i notowano układ warstw.

Pomiary i badania terenowe wykonywane były w grudniu 2011 r. pod nadzorem inż. Krzysztofa Szyłańskiego.

2.2 Badania laboratoryjne

Rodzaj i zakres badań laboratoryjnych został określony na podstawie tab. 3.2 i 3.3 *Instrukcji Padań Podłoża Gruntowego Budowli Drogowych i Mostowych*.

W ramach badań laboratoryjnych wykonano:

- szczegółowe badania makroskopowe dla wszystkich pobranych prób w terenie,
- wilgotność naturalną,
- analiza uziarnienia gruntu wybranych prób,
- zawartość części organicznych,
- wskaźnik piaskowy,
- wskaźnik nośności CBR,
- kapilarność bierną,
- współczynnik filtracji,

2.2 Prace kameralne

Prace kameralne polegały na opracowaniu niniejszej dokumentacji, poprzez sporządzenie:

- profili analitycznych punktów badawczych,
 - wykresu sondowania sondą udarową typu DPL,
 - wykresów uziarnienia gruntu,
- a także zestawieniu i analizie wyników badań laboratoryjnych,

3. Położenie i rzeźba terenu

Według regionalizacji fizycznogeograficznej wg. J. Kondrackiego, omawiany teren znajduje się obszarze Pojezierza Kaszubskiego.

Rzeźba tego terenu kształtowana była procesami glacialnymi i fluwioglacialnymi w czasie recesji lądolodu fazy pomorskiej zlodowacenia wiślańskiego.

4. Charakterystyka stosunków gruntowo – wodnych

4.1 Warunki wodne

W zbadanym podłożu gruntowym nie stwierdzono występowania wody gruntowej.

4.2 Warunki gruntowe

Na podstawie wierceń badawczych, badań laboratoryjnych oraz w oparciu o Normę Gruntową PN - 81/B - 03020 wysunąć można następujące wnioski:

- Zawartość cząstek $\leq 0,075$ oraz $\leq 0,02$ według PN-88/B-04481, wynosi:

Próba	Zawartość cząstek	
	$\leq 0,075$ [%]	$\leq 0,02$ [%]
1-1,0	2	-

- Kapilarność bierna wynosi:

Próba	Kapilarność bierna H_{kb} [m]
1-2,0	0,21

- Wskaźnik piaskowy wynosi:

Próba	Wskaźnik piaskowy WP
2-2,0	77

- Wskaźnik nośności CBR

Próba	Wskaźnik nośności W_{nos} (CBR)
PH	7,03
Pd	16,59

- Wilgotność naturalną oraz zawartość części organicznych przedstawiono w zestawieniu wyników badań laboratoryjnych – tab. 1;
- Krzywą uziarnienia przedstawiono w części graficznej na rysunku 5;

5. Wnioski i zalecenia techniczne

- 1) Według tab. nr 5 – *Katalogu Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych* piaski drobne należą do gruntów niewysadzinowych;
- 2) Na podstawie tabeli nr 6 i 7 - *Katalogu...*, po analizie warunków gruntowo – wodnych, badań laboratoryjnych i prac terenowych należy stwierdzić, że:
 - piaski drobne zaliczono do grupy nośności podłoża G1;
- 3) Według Normy PN-81/B-03020 głębokość przemarzania w tym rejonie wynosi 1,0 m

6. Postanowienia końcowe

Niniejsza dokumentacja jest:

- wykonana zgodnie z INSTRUKCJĄ 233 „Wytyczne wykonywania technicznych badań podłoża gruntowego oraz sporządzania dokumentacji i opinii geotechnicznych” wydaną przez Instytut Techniki Budowlanej z Warszawy w 1980 r.,
- wykonana zgodnie z „Instrukcją badań podłoża gruntowego budowli drogowych i mostowych” wydana przez Generalną Dyрекcję Dróg Publicznych w 1998 r.,
- wykonana zgodnie z „Katalogiem typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych” wydaną przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów w 1997 r.,
- dokumentacją budowlaną, bowiem została wykonana w oparciu o dział budownictwa - mechanikę gruntów,
- zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 24.09.98 w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U.nr 126 poz 839) prace terenowe nie były robotami geologicznymi lecz badaniami geotechnicznymi,
- W związku z tym niniejsza praca nie podlega zatwierdzeniu przez administracyjne służby geologiczne,

Zestawienie wyników badań laboratoryjnych
próbek z terenu budowy
Adres, Miejsce budowy
Gościcino, ul. Jana Pawła II - nawierzchnia drogowa

Numer warstwy geotech- nicznej	Numer warstwy drogowej	Przebieg warstwy [m]	Głębokość pobrania próbki [m]	Badania makroskopowe					Badania stanu granulometrycznego				Cechy fizyczne		Konsystencja		Ścinanie			
				Rodzaj gruntu	Barwa gruntu	Zawartość CaCO ₃	Włogo- tność	Ilość węgl- czekowań	Stan gruntu	Zawartość frakcji [%]			Rodzaj gruntu	Ciepota organiczna [%]	Włogotność objętościowa naturalna W _n [%]	Ciepota objętościowa w _v [MJ/m ³]	Granica plastyczności W _L [%]	Granica płynności W _P [%]	Stopień plastycz- ności I _p	Spójność C _u [kPa]
1	1	0-3,0	1,00	Plaśnik drobny Plaśnik drobny Plaśnik drobny	1. brązowy	<1	w		szg	złotowa	piasek	pyłowa	P.d	17,21						
1	2	0,0-1,3 1,3-3,0	1,00 2,00		szary 1. brązowy	<1	w w		szg											

Zakład Usług Geotechnicznych

GEODOM

Wyniki pomiaru współczynnika filtracji k_{10}

(Obliczono na podstawie wzoru DARCY'ego)

Tab.

2

Miejscowość: Kębłowo, ul. Jana Pawła II

Nazwa obiektu: Nawierzchnia drogowa

Powierzchnia próbki = 50,24 [cm²]


L.p.	Nr warstwy	Nr próby	Spadek hydrauliczny	Czas	Przepływ	Temp.	Współczynniki		
			i	t	Q	T	k_i	k_{10}	k_{10}
[-]	[-]	[-]	[-]	[s]	[cm ³]	[°C]	[cm/s]	[cm/s]	[m/dobę]
1	I	1-1,0	1,0	30	32,5	17,0	2,16E-02	1,78E-02	1,54E+01
2	PH	2-1,0	1,0	30	17,0	17,0	1,13E-02	9,32E-03	8,05E+00
3	I	2-2,0	1,0	30	30,0	17,0	1,99E-02	1,64E-02	1,42E+01
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									

Średnie współczynniki filtracji k_{10} :

			[cm/s]	[m/doba]
dla warstwy:	PH	$k_{10}=$	9,32E-03	8,05E+00
dla warstwy:	I	$k_{10}=$	1,71E-02	1,48E+01
dla warstwy:		$k_{10}=$		
dla warstwy:		$k_{10}=$		
dla warstwy:		$k_{10}=$		

OBJAŚNIENIA

do przekrojów geotechnicznych i profili analitycznych

OPIS TECHNICZNY		OBJAŚNIENIA ZNAKÓW
	nB - nasyp budowlany	(+) - domieszki
	nN - nasyp mineralno-organiczny	(//) - przewarstwienia
	Gb - gleba	
	T - torf	STANY GRUNTÓW NIESPOISTYCH
	Nmp - namul piaszczysty	In - luźny
	Nmπ - namul pylasty	szg - średniozagęszczony
	Nm - namul	zg - zagęszczony
	Kr - kreda	bzg - bardzo zagęszczony
	PH - piasek próchniczny	
	GH - glina próchnicza	STANY GRUNTÓW SPOISTYCH
	K - kamienie	pł - płynny
	Ż - żwir	mpl - miękkoplastyczny
	Po - pospółka	pl - plastyczny
	Żg - żwir zagliniony	tpl - twaroplastyczny
	Pog - pospółka zagliniona	pzw - półzwarty
	Pr - piasek gruby	zw - zwarty
	Ps - piasek średni	
	Pd - piasek drobny	<u>o</u> - próbka gruntu
	Pπ - piasek pylasty	<u>x</u> - próbka wody
	Pg - piasek gliniasty	$\frac{1}{20,17}$ - numer otworu wiertniczego rzędna wylotu otworu
	IIp - pył piaszczysty	
	II - pył	
	Gp - glina piaszczysta	 1,1 - głębokość sączenia wody gruntowej
	G - glina	 3,2 - głębokość swobodnego zwierciadła wody gruntowej
	Gπ - glina pylasta	
	Gpz - glina piaszczysta zwięzła	
	Gz - glina zwięzła	 6,0 - głębokość ustabilizowanego zwierciadła wody gruntowej
	Gπz - glina pylasta zwięzła	
	Jp - ił piaszczysty	
	J - ił	 7,1 - głębokość nawierconego zwierciadła wody gruntowej
	Jπ - ił pylasty	



OBJAŚNIENIA:

● miejsce badań geotechnicznych

Rys. 1

Zakład Usług Geotechnicznych GEDDOM			Nazwa obiektu: ul. Jana Pawła II - nawierzchnia drogowa						Strona: 3			
Profil analityczny												
Miejscowość:			Gościcino				Nr otworu: 2					
Rzędna:			45,88		[m] n.p.m.		Skala 1: 50					
Warstwa geotechniczna	Przełot warstwy	Mięż- szość	Opis litologiczny	Barwa gruntu	Oznaczenie geotechniczne	Miejsce pobrania próbki	Poziom wody gruntowej	Poziom sączenia	Wilgot- ność	Ilość wale- czkowań	Stan gruntu	Zawart- ość CaCO ₃
	1,3	1,3	Nasyp mineralno-organiczny z domieszką Piasek próchniczny	szary	nN + PH	O 1,0			w		szg	
I	3,0	1,7	Piasek drobny przewarstwiony/a Pospółka	j.brązowy	Pd // Po				O 2,0	w		szg

WYNIKI BADAŃ ZAGĘSZCZENIA GRUNTÓW

sondą DPL wg Normy PN-B-04452

Nazwa obiektu: ul. Jana Pawła II - nawierzchnia drogowa

Miejscowość: Gościcino

Otwór nr: 2

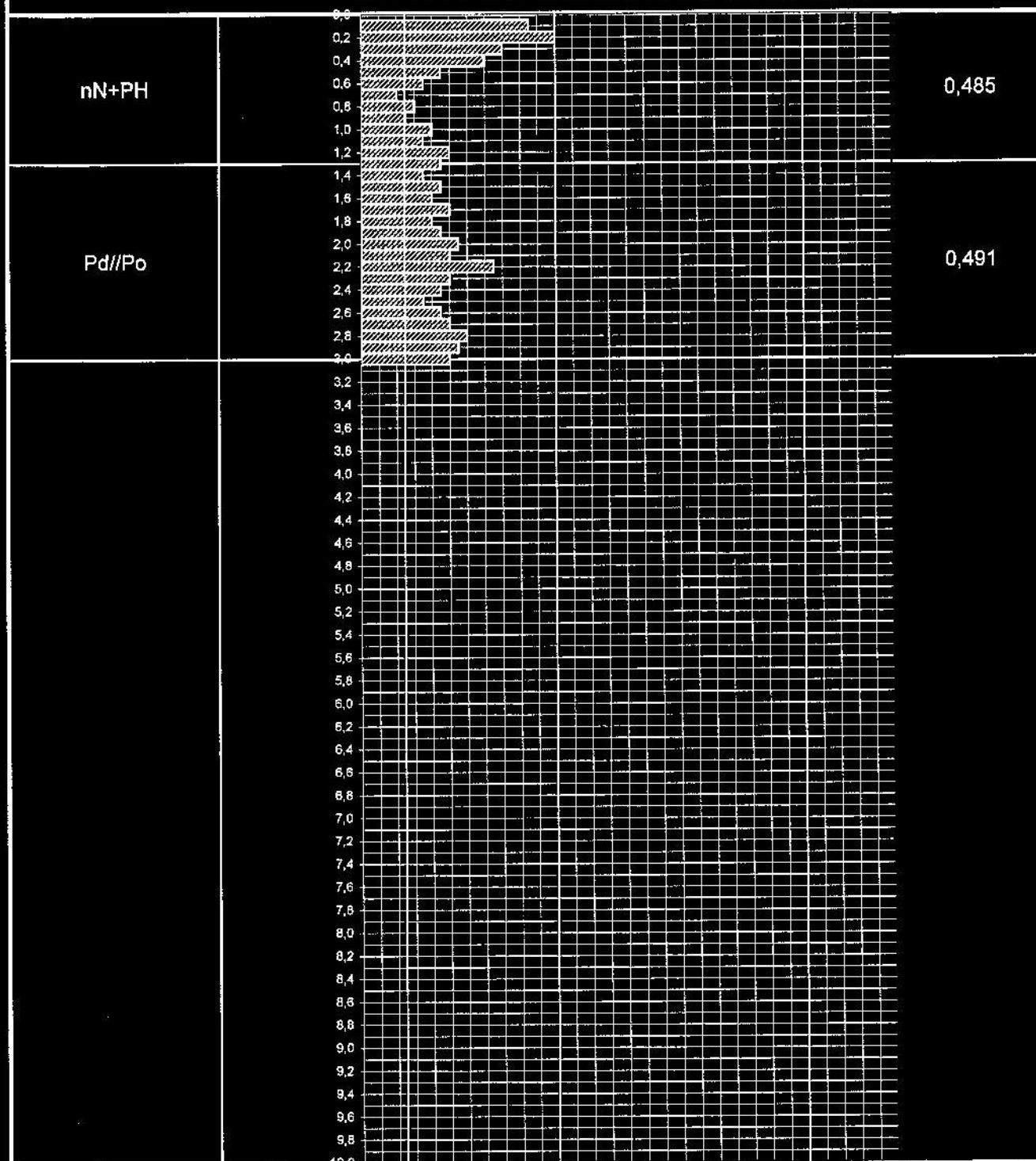
Sondowanie nr: 1

Rzędna terenu: 48,88 m n.p.m.

Profil litologiczny	Stan gruntu	luźny	średnio zagęszczony	zagięszczony	b.zag.	Stopień zagęszczenia I_D
	Stopień zagęszczenia	< 0.33	0.33 - 0.67	0.67 - 0.80	> 0.80	

Ilość uderzeń na 10 cm wpędu sondy

0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60



Badanie składu granulometrycznego

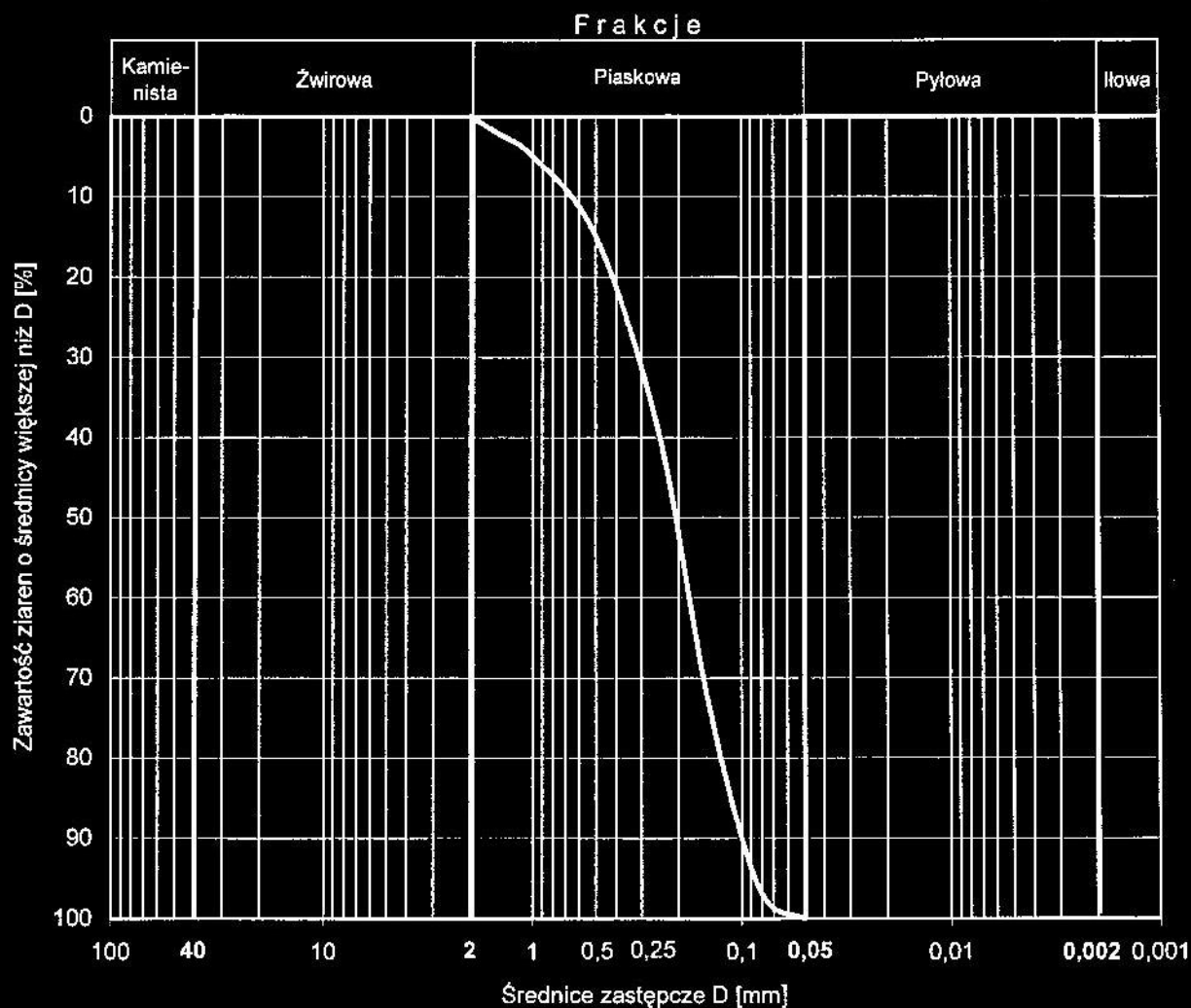
Miejscowość: Gościcino

Nr otworu: 1

Głębokość: 1,0 [m] względem poziomu terenu

Rodzaj gruntu: Piasek drobny

Zawartość frakcji [%]					Zawartość cząstek [%]	
kamienista	żwirowa	piaskowa	pyłowa	iłowa	<0,075 mm	<0,02 mm
-	-	100	-	-	2	-



3. WARUNKI TECHNICZNE, UZGODNIENIA, OPINIE, DECYZJE

PROJEKT BUDOWLANY

Opracowanie branżowe: **WARUNKI TECHNICZNE, UZGODNIENIA, OPINIE, DECYZJE, UCHWAŁY**

Przedsięwzięcie: **Rozbudowa ul. Jana Pawła II w Gościcinie**

Inwestor:
Gmina Wejherowo
84-200 Wejherowo
Os. Przyjaźni 6

Obręby/numery działek:
(numery działek przed podziałem)
Obręb Gościcino: 613/30; 623; 624/9; 612/22(612/3); 612/9; 631/3; 644/1; 621/1; 633/2; 635/1; 621/2; 612/10; 613/28; 620/1; 621/1; 622/2; 622/1; 619/3(619/1); 618/5(618/3); 617/4; 618/4;

Obręby/numery działek:
zajętych na czas realizacji inwestycji
Obręb Gościcino: 602, 631/2; 616/2; 602; 613/27

Stanowisko:	Imię Nazwisko, specjalność nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Nowak upr. nr POM/0138/POOD/05 specjalność - drogowa	

Skowarcz, czerwiec 2013r.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

Lp.	Jednostka wydająca dokument lub uzgodnienia (adres)	Nr pozycji	Charakter i numer dokumentu
1.	Zarząd Powiatu Wejherowskiego ul. 3 Maja 4 84-200 Wejherowo	1.	Opinia nr GN.7111.18.2011.BO z dnia 13.01.2012r.
2.	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk	2.	Opinia nr ZGPW-834/16460/2012/EM z dnia 11.01.2012r.
3.	Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Gdańsku ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk	3.	Opinia nr ZU-2124-4-92/11/12 z dnia 18.01.2012r.
4.	Wójt Gminy Wejherowo oś. Przyjaźni 6, 84-200 Wejherowo		Brak odpowiedzi w ciągu 14 dni, na pismo nr 141-2/6 z dnia 21.12.2011r.
5.	Zarząd Województwa Pomorskiego ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk		Brak odpowiedzi w ciągu 14 dni na pismo nr 141-2/8 z dnia 21.12.2011r.
6.	Starostwo Powiatowe w Wejherowie Zespół Uzgadniania Dokumentacji ul. 3 Maja 4, 84-200 Wejherowo	4.	Opinia nr 578/2012 z dnia 10.05.2012r.
7.	Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Gdańsku ul. Kotwiczników 20, 80-881 Gdańsk	5.	Opinia nr ZN.4177/3622/2012 z dnia 18.12.2012r.
8.	NETIA S.A. ul. Arkońska 6A/4 Gdańsk	6.	Uzgodnienie nr DUU-U/0 2/12 z dnia 04.01.2012r
9.	Energa Zakład Oświetlenia Sp. z o.o. ul. Grottgera 7 81-809 Sopot	7.	Uzgodnienie nr 2/U/2012 z dnia 12.01.2012r.
10.	Energa-Operator SA Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji Wejherowo ul. Przemysłowa 18, 84-200 Wejherowo	8.	Uzgodnienie nr 588/D/2012 z dnia 15.06.2012r.
11.	Telekomunikacja Polska S.A. ul. Zygmunta Augusta 11 81-359 Gdynia	9.	Uzgodnienie o numerze RN/31107/2012 z dnia 20.03.2012r.
12.	Urząd Gminy Wejherowo Referat Inwestycji i Gospodarki Komunalnej Osiedle Przyjaźni 6, 84-200 Wejherowo	10.	Uzgodnienie nr RliGK.720.708.2011 z dnia 07.12.2011r.
13.	Starosta Wejherowski ul. 3 Maja 4, 84-200 Wejherowo	11.	Decyzja nr OS-190/2012 z dnia 25.05.2012r.
14.	PEWIK Gdynia Sp. z o.o. ul. Witomińska 29 81-311 Gdynia	12.	Uzgodnienie o numerze 257/12/TT z dnia 08.06.2012r.
15.	Starosta Wejherowski ul. 3 Maja 4, 84-200 Wejherowo	13.	Postanowienie AB.6744.14.2012.17.III z dnia 01.03.2013r.
16.	Urząd Gminy Wejherowo Referat Inwestycji i Gospodarki Komunalnej Osiedle Przyjaźni 6, 84-200 Wejherowo	14.	Uzgodnienie nr RIGK.720.222.2013 z dnia 30.04.2013r.
17.	Urząd Gminy Wejherowo Referat Inwestycji i Gospodarki Komunalnej Osiedle Przyjaźni 6, 84-200 Wejherowo	15.	Uzgodnienie nr RIGK.720.21.2013 z dnia 03.06.2013r.



ZARZĄD POWIATU WEJHEROWSKIEGO

84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4 tel. (058)-572-94-74/79 fax: (058)-572-94-79 e-mail: Nieruchomosci@powiat.wejherowo.pl

GN.7111.18.2011.BO.

Wejherowo, dnia 2012-03-12
za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

URZĄD GMINY WEJHEROWO

Wpły- 14 -03- 2012 -nagro

Nr sprawy 5568 Ilość zał. 11

RIGK

Pan
Henryk Skwarło
Wójt Gminy Wejherowo
Osiedle Przyjaźni 6
84-200 Wejherowo

Dotyczy: opinii do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji ul. Jana Pawła II w Gościcinie.

W odpowiedzi na pismo nr RIGK.720.110.2012 z dnia 24.02.2012 r. oraz w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. z 2008 r. Dz. U. Nr 193, poz. 1194 ze zm.) informujemy, że Zarząd Powiatu Wejherowskiego **nie wnosi zastrzeżeń** do projektu dotyczącego realizacji przedmiotowej inwestycji.

Niniejszą opinię wydaje się w celu wydania **decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.**

STAROSTA
[Signature]
Józef Reszke

Załącznik 1 egz.

0+100

- projektowana oś drogi / kilometr
- projektowany krawężnik betonowy
- projektowany krawężnik betonowy obniżony
- projektowana krawędź jezdni
- projektowane obrzeże betonowe
- projektowane pobocze gruntowe
- nawierzchnia jezdni
- zjazdy
- chodniki
- pobocze jezdni
- zielen
- skarpa o pochyleniu 1:1,5
- wyspa z prefabrykatów

Volzumi ob opmii

GN. 7/11. 18.20M-BB 2 18.03.2012

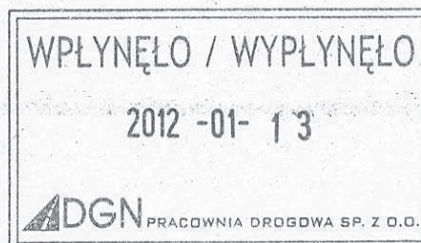


PLAN SYTUACYJNY

Data: 01.2012	Faza opracowania: Projekt budowlany		Skala: 1:500	Nr rys. 2
Projektant:	mgr inż. Paweł Nowak	spec. drogowa upr. nr POM/0138/POOD/05		
Opracowanie:	inż. Grzegorz Liczywek			
Sprawdzający:	mgr inż. Sławomir Groth	spec. drogowa upr. nr POM/0137/POOD/05		

Gdańsk, 11.01.2012 r.
ZGPW-834/16460/2012/EM

DGN Pracownia Drogowa Sp. z o. o.
ul. Kartuska 422A
80-125 Gdańsk



Dotyczy: *opinii do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej polegającej na wykonaniu nawierzchni bitumicznej na ul. Jana Pawła II w Gościnnie.*

W odpowiedzi na pismo znak 141-2/9 z dnia 21 grudnia 2011 r. informuję, że zgodnie z art. 11 d ust. 1 pkt 8 lit. d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg krajowych (Dz.U.03.80.721 ze zm.) dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej wydaje opinię „w odniesieniu do inwestycji obejmujących wykonanie urządzeń wodnych oraz w odniesieniu do wykonywania obiektów budowlanych lub robót na obszarach bezpośredniego zagrożenia powodzią”. Z przedstawionego wniosku wynika, iż zakres inwestycji nie obejmuje wykonania urządzeń wodnych, a obszar przedmiotowej inwestycji drogowej znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, w związku z czym brak jest podstaw do zajęcia stanowiska w odniesieniu do wykonywania obiektów budowlanych lub robót na tych obszarach. Zgodnie z art. 17 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o zmianie ustawy Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2011 r. Nr 32 poz.159) obszary bezpośredniego zagrożenia powodzią określane są jako obszary szczególnego zagrożenia powodzią.

Z-ca Dyrektora

Henryk Jatczak

Otrzymują:

1. adresat
2. ZGPW a/a



Gdańsk, 18.01.2012 r.

Zn.spr.: ZU-2124-4-92/11/12



DGN
Pracownia drogowa Sp. Z o.o.
Ul. Kartuska 422A
80-125 Gdańsk

Dot. Projektu wykonania nawierzchni bitumicznej na ul. Jana Pawła II w Gościcinie.

W związku z wnioskiem z dnia 21.12.2011r., uzupełnionym pismem z dnia 5.01.2012r., w sprawie wydania opinii do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn. „**Projekt wykonania nawierzchni bitumicznej na ul. Jana Pawła II w Gościcinie**” informuję, że zgodnie z art. 11d ust. 1 pkt 8 lit. e ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz.U. z 2008 r. Nr 193, poz. 1194), dyrektor właściwej regionalnej dyrekcji Lasów Państwowych wydaje opinię w odniesieniu do gruntów leśnych stanowiących własność Skarbu Państwa, będących w zarządzie Lasów Państwowych. W rejonie planowanej inwestycji nie ma gruntów leśnych Skarbu Państwa w zarządzie Lasów Państwowych.

W związku z powyższym nie zachodzi potrzeba zaopiniowania inwestycji w trybie przewidzianym art. 11d ust. 1 pkt 8 lit. e ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

DYREKTOR
Z up. ZASTĘPCA DYREKTORA
Regionalnej Dyrekcji
Lasów Państwowych w Gdańsku
mgr inż. Jerzy Fijas



Znak odpowiedzialnej
gospodarki leśnej

Nr uzg. **578/2012**

Podstawa prawna:

Ustawa z dn. 17 maja 1989r Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
(j.t. Dz. U. z 2000r. Nr 130 poz. 1086 z późn.zm)
Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U.Nr 38 poz. 455)

O P I N I A
w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych
sieci uzbrojenia terenu.

lokalizacja obiektu: Gościcino gm. Wejherowo
dz. nr 602,613/30,613/41,612/3,623,642,612/9,631/3,633/2,
635,631/2,621/1,620/2,644/1,613/27,622/2,612/10,
620/1,613/28,621/1,622/1,613/27,617/4,618/3,619/1,
616/2,617/3

przedmiot uzgodnienia : sieć kanalizacji deszczowej
sieć teletechniczna
sieć wodociągowa
układ drogowy

inwestor : Gmina Wejherowo 84-200 WEJHEROWO Oś. Przyjaźni 6
autor projektu : mgr inż. Paweł Nowak

Starosta Wejherowski po rozpatrzeniu wniosku z dnia 2012-04-27
przedłożonego przez inwestora, na posiedzeniu w dniu 2012-05-10
uzgodnił usytuowanie projektowanych sieci względem istniejących i innych projektowanych
przewodów i urządzeń z zaleceniami:

branża energetyczna: Michał Dzienisz- ENERGA OPERATOR S.A. - Rejon Dystrybucji w Wejherowie: projekt uzgodnić z Energa, RD Wejherowo (dotyczy projektowanych sieci uzbrojenia podziemnego terenu),

branża wodno-kanalizacyjna: Małgorzata Zduńczyk - PEWiK Gdynia: układ drogowy oraz lokalizację projektowanej sieci teletechnicznej i kanalizacji deszczowej uzgodnić z PEWiK Gdynia,

branża gazowa: Jarosław Sobczyński - Pomorski Operator Systemu Dystrybucji Sp. z o.o.: bez uwag,

branża telekomunikacyjna: Janusz Detlaff - TP S.A.: wykonać zgodnie z uzgodnieniem nr RN/31107/2012 z dnia 20.03.2012 roku,

Krzysztof Osiecki - NETIA S.A. Oddział Północny: bez uwag,

Tomasz Schmidtke-TK "Chopin": bez uwag,

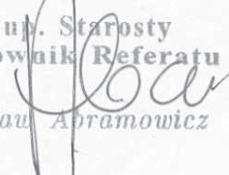
branża drogowa: Anna Hadas - Zarząd Drogowy dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego: bez uwag,

lokalizacja w drogach gminnych: Krzysztof Gołabek - UG Wejherowo: bez uwag,

branża geodezyjna: wszystkie trwałe znaki geodezyjne podlegają ochronie.

Protokół z posiedzenia zespołu znajduje się w Wydziale Geodezji Starostwa Powiatowego w Wejherowie.

Integralną częścią opinii jest ostemplowany w Wydziale Geodezji projekt przedstawiający dokładną lokalizację sieci.

Z up. Starosty
Kierownik Referatu

Wacław Abramowicz

Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Zespół Uzgadniania Dokumentacji

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) uzgodniono
usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

jak u opinii
(wzrost zgodności uzgadniania sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega
wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej
przez jednostki uprawnione do wykonywania prac
geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu
z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest
przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych
właściciemu, organowi administracji architektoniczno-
budowlanej.

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia
terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia
wydania opinii.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa
w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego
z dnia 12 października 2004 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci
inżynierskiej, a także Zespołu Uzgadniania Dokumentacji
(art. 28 ust. 1 pkt 28, poz. 455)

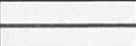


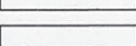
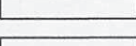
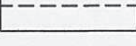
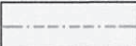

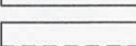
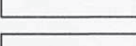

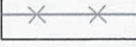


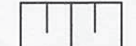
578/2012

10-05-2012

Kierownik Referatu

Wacław Abramowicz

LEGENDA:

-  - projektowany krawężnik betonowy
-  - projektowany krawężnik betonowy obniżony
-  - projektowana krawędź jezdni
-  - projektowane obrzeże betonowe
-  - projektowane pobocze gruntowe
-  - projektowana sieć teletechniczna
-  - istniejąca sieć teletechn. do usunięcia
-  - projektowana rura ochronna na proj. sieci teletechnicznej
-  - projektowany wodociąg
-  - istniejący wodociąg do likwidacji
-  - projektowana rura ochronna na proj. wodociągu
-  - projektowana studnia infiltracyjna
-  - skarpa o pochyleniu 1:1,5
-  - ściek betonowy - typ korytkowy
-  - projektowany wpust deszczowy (symbol wpustu dwukrotnie przeskalowany)



ul. Daliowa 18 83-032 Skowarcz
NIP: 583-302-65-69 REGON: 220 617 954
Tel: 058 550-73-75 e-mail: biuro@dgn.net.pl

Rozbudowa ul. Jana Pawła II
w Gościnnie

PLANSZA ZBIORCZA UZBROJENIA TERENU

Data: 04.2012	Faza opracowania: Projekt budowlany	Skala: 1:500	Nr rys. 3
Projektant:	mgr inż. Paweł Nowak	spec. drogowa upr. nr POM/0138/POOD/05	
Opracowanie:	mgr inż. Grzegorz Liczywek		
Sprawdzający:	mgr inż. Sławomir Groth	spec. drogowa upr. nr POM/0137/POOD/05	

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW

w Gdańsku
ul. Wierzynek 26, 80-001 Gdańsk
ZN.4177/3622/2012

Gdańsk dn. 18.12.2012 r.

DGN Pracownia Drogowa Sp. z o.o.
83-032 Skowarcz
ul. Daliowa 18

dot.: wniosku o uzgodnienie projektu: „Rozbudowa ul. Jana Pawła II w Gościcinie”.

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Gdańsku, opiniuje pozytywnie projekt
„Rozbudowa ul. Jana Pawła II w Gościcinie” – bez uwag.

Otrzymują:

1. DGN Pracownia Drogowa Sp. z o.o.
83-032 Skowarcz, ul. Daliowa 18
2. a/a BC

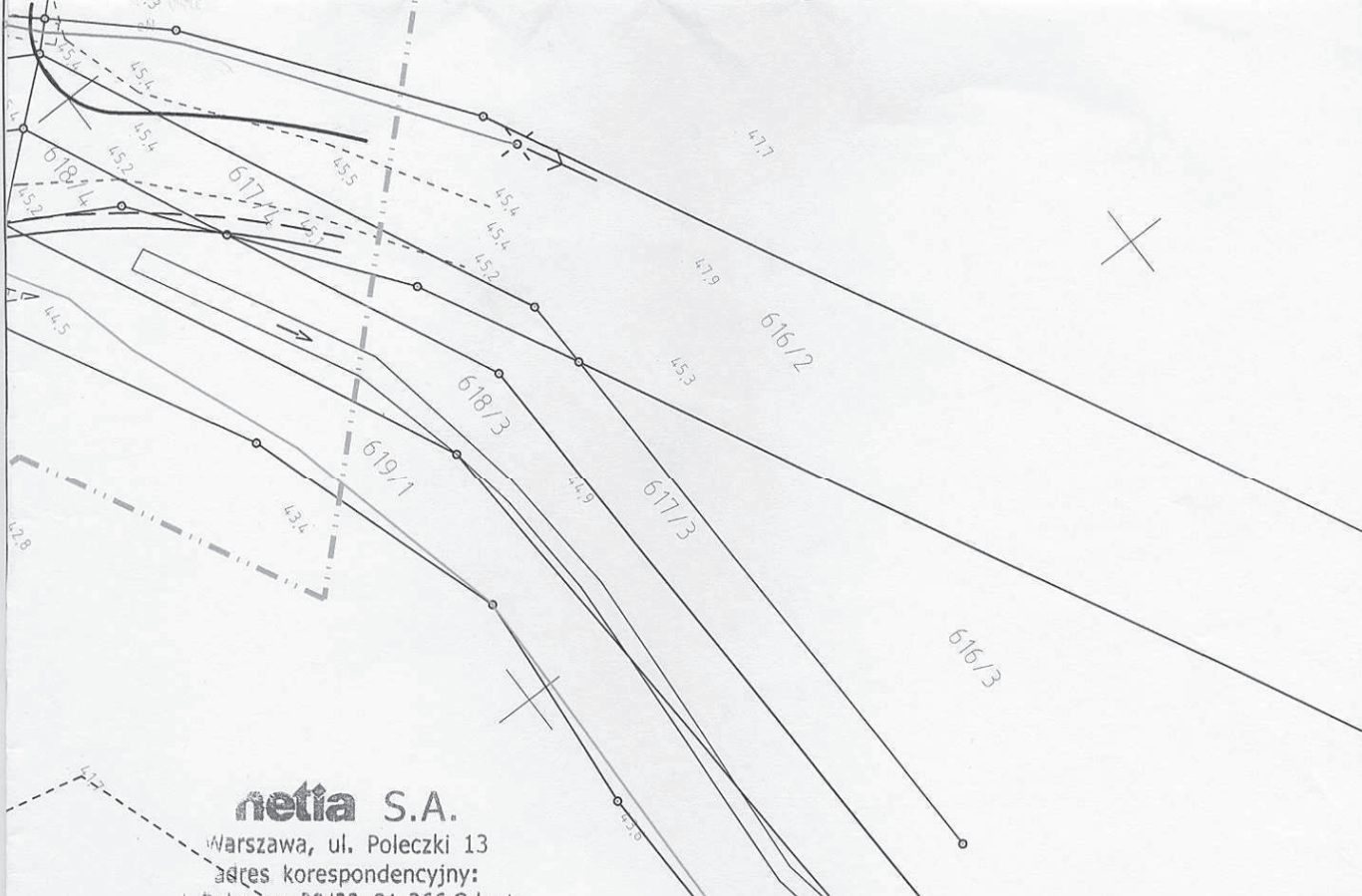
Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Wejherowo

Pomorski Wojewódzki
Konservator Zabytków



mgr Dariusz Chmielewski



netia S.A.

Warszawa, ul. Poleczki 13
adres korespondencyjny:
Ratowskiego 28/32, 81-366 Gdynia

Uz. D00-U-002 112 z dnia 04.01.2012

Netia S.A. uzgadnia projekt rozbudowy ul. Jana Pawła II
w Gościcinie - bez usag.

Przedstawiciel Netia S.A.

KRZYSZTOF OSIECKI

LEGENDA:

-  - projektowany krawężnik betonowy
-  - projektowany krawężnik betonowy obniżony
-  - projektowana krawędź jezdni
-  - projektowane obrzeże betonowe
-  - projektowane pobocze gruntowe



PRACOWNIA DROGOWA SP. Z O.O.

ul. Kartuska 422 A 80-125 Gdańsk
NIP: 583-302-65-69 REGON: 220 617 954
Tel: 058 550-73-75 e-mail: biuro@dgn.net.pl

Projekt rozbudowy ul. Jana Pawła II
w Gościcinie

PLAN SYTUACYJNY

Data: 11.2011	Faza opracowania: Projekt budowlany	Skala: 1:500	Nr rys. 2
Projektant:	mgr inż. Paweł Nowak	spec. drogowa upr. nr POM/0138/POOD/05	
Opracowanie:	inż. Grzegorz Liczywek		
Sprawdzający:	mgr inż. Sławomir Groth	spec. drogowa upr. nr POM/0137/POOD/05	

Projekt rozbudowy ul. Jan F w Gościcinie

ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.
ul. Grottego 7, 81-809 Sopot
Wydział Inżynierii Technicznej Wejherowo
ul. Przemysłowa 18, 84-200 Wejherowo
tel: 058 572 64 19

Uzgodnienie nr 2/V/2012 z dnia 12.01.2012
ważne 2 lata od ww. daty. Uzgodniono projekt droga

W m. Gościcina gm Wejherowo
ul. Jana Pawła II

Uwagi:

1. Rozpoczęcie robót zgłosić na 14 dni przed terminem do ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. celem ustalenia bliższych szczegółów występujących rozbieżności i zbliżeń z urządzeniami elektroenergetycznymi.
2. Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem - mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.
3. Wykonawca robót pokrywa koszty naprawy i poniesione straty przez ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. na skutek ewentualnych uszkodzeń urządzeń elektroenergetycznych podczas prowadzonych robót.
4. W miejscach skrzyżowań odkopane kable elektroenergetyczne osłonić rurami ochronnymi zgodnie z zaleceniami normy N SEP-E-004.
5. Na skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącą siecią energetyczną ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności, sprzętem ręcznym oraz zgodnie z normą SEP-E-004.
6. Odkryte kable podlegają etapowemu odbiorowi przez ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.
7. Zachować odległości projektowanej zabudowy od istniejących linii napowietrznych zgodnie z normami PN-E-05100-1 N SEP-E-003.
8. Ewentualne usunięcie istniejących sieci elektroenergetycznych z terenu wymaga opracowania projektu technicznego i wykonania przebudowy na koszt inwestora.
9. Przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne dla ziniwienia i zaryzowania tras istniejących kabli energetycznych.

Na etapie wykonania niezbędna będzie
nowe lub istniejące posadowienie słupów
oświetlenia drogowego

Kierownik
Rejon Usług Oświetleniowych
Wejherowo
Antoni Kowalczyk

ul. Jana Pawła II
Klasa L
Vp=30 km/h
szer. 2x2.75m



Wejherowo 2012-06-15

UZGODNIENIE NR 588/D/2012

**Przedmiot uzgodnienia : Projekt rozbudowy ulicy
Jana Pawła II w Gościcinie.**

UWAGI:

1. Uzgodnienie jest ważne 2 lata.
2. **Wykonawca robót winien zgłosić pisemnie do REJONU DYSTRYBUCJI w WEJHEROWIE ul. Przemysłowa 18 tel. 058-57-28-200, rozpoczęcie robót na 10 dni wcześniej, oddzielnie dla każdej kolizji z urządzeniami energetycznymi i wyznaczyć inspektora ds. robót elektrycznych.**
3. Nie wyklucza się istnienia innych niezaewidencjonowanych urządzeń podziemnych. Przy wykonywaniu robót napotykanne urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem – mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa. Koszty naprawy i poniesione straty przez REJON DYSTRYBUCJI w WEJHEROWIE na skutek ewentualnych uszkodzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.
4. W miejscach występowania istniejących kabli elektroenergetycznych prace ziemne wykonywać ręcznie.
5. Skrzyżowania i zbliżenia z kablami elektroenergetycznymi realizować zgodnie z normą SEP-E-004. Zachować min. 1m odległości projektowanych tras od fundamentów słupów linii napowietrznych i kabli SN-15 kV oraz 0,5 m od kabli nn-0,4 kV. Na kable energetyczne krzyżujące się z projektowaną inwestycją nałożyć rury osłonowe.
6. **Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z siecią energetyczną prace prowadzić pod nadzorem inspektora ds. spraw robót elektrycznych i w uzgodnieniu ze służbami Ruchu i Eksploatacji Rejonu.**
7. Zabezpieczenie, osłonięcie istniejącej sieci oraz usunięcie kolizji odbywa się kosztem i staraniem inwestora kształtującego teren.
8. Realizacja usunięcia ewentualnych kolizji nastąpi na zasadach uzgodnionych odrębnie w Wydziale Rozwoju ENERGA – OPERATOR Spółka Akcyjna Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130.
9. Przestrzegać zachowania poprawnych odległości projektowanej zabudowy od linii napowietrznych zgodnie z PN-E-05100-1, PN-EN 50423-1-2007, SEP-E-003 i innych przepisów podczas prowadzenia robót i po ich zakończeniu.
10. Przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne dla zinwentaryzowania rzeczywistego położenia i tras istniejącej sieci elektroenergetycznej.
11. W planie BIOZ opisać sposób bezpiecznego prowadzenia robót w strefie istniejących sieci.
12. **Projekt uzgodniono w zakresie sieci będącej na majątku ENERGI OPERATOR SA bez sieci oświetlenia.**
13. Uzgodnienie niniejsze ważne jest wraz z ostemplowaną przez nas mapą do celów projektowych.

Kopie otrzymują:
36MMD a/a

Specjalista
ds. Dokumentacji Energetycznej


Marian Kwiatkowski

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Gdańsku

Uzgodnienie nr 588/D/2012

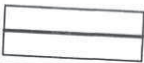
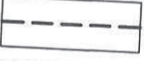

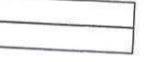
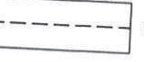


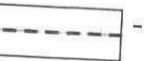





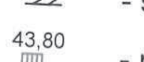

Data uzgodnienia 15.06.2012

Ilość rysunków 1

Specjalista
ds. Dokumentacji Energetycznej

Marian Kwiatkowski

LEGENDA:

-  - projektowany krawężnik betonowy
-  - projektowany krawężnik betonowy obniżony
-  - projektowana krawędź jezdni
-  - projektowane obrzeże betonowe
-  - projektowane pobocze gruntowe
-  - projektowana sieć teletechniczna
-  - istniejąca sieć teletechn. do usunięcia
-  - projektowana rura ochronna na proj. sieci teletechnicznej
-  - projektowany wodociąg
-  - istniejący wodociąg do likwidacji
-  - projektowana rura ochronna na proj. wodociągu
-  - projektowana studnia infiltracyjna
-  - skarpa o pochyleniu 1:1,5
-  - ściek betonowy - typ korytkowy
-  - projektowany wpust deszczowy (symbol wpustu dwukrotnie przeskalowany)



PRACOWNIA DROGOWA SP. Z O.O.
ul. Daliowa 18
NIP: 583-302-65-69
Tel: 058 550-73-75
83-032 Skowarcz
REGON: 220 017 954
e-mail: biuro@dgn.net.pl

Rozbudowa ul. Jana Pawła II
w Gościnnie

PLANSZA ZBIORCZA UZBROJENIA TERENU

Data: 04.2012	Faza opracowania: Projekt budowlany	Skala: 1:500	Nr rys. 3
Projektant:	mgr inż. Paweł Nowak	spec. drogowa upr. nr POM/0138/POOD/05	
Opracowanie:	mgr inż. Grzegorz Liczywek		
Sprawdzający:	mgr inż. Sławomir Groth	spec. drogowa upr. nr POM/0137/POOD/05	

z dnia 20-03-2012

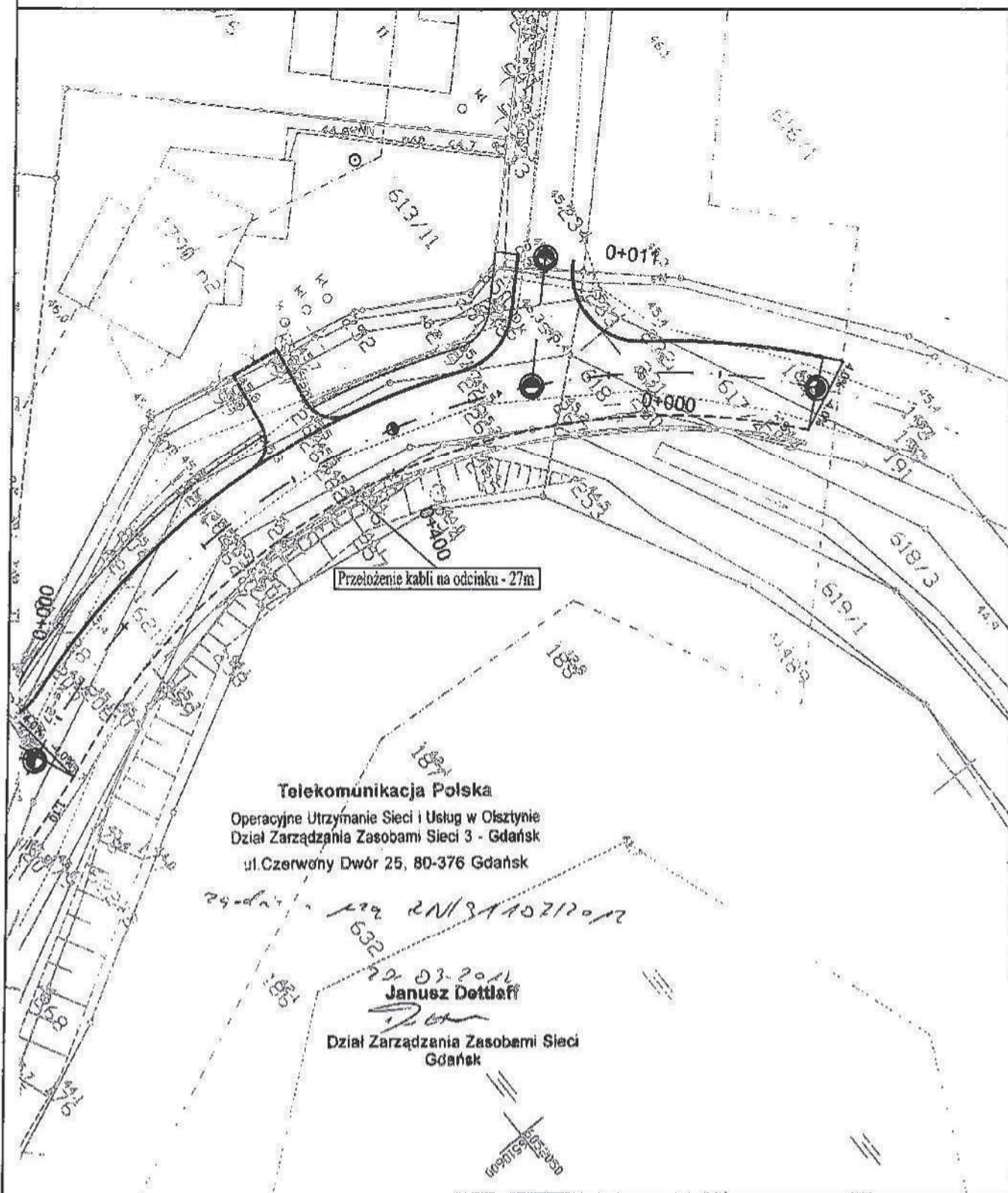
Dotyczy: Projekt usunięcia kolizji z siecią teletechniczną Gościcino ulica Jana Pawła II.

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną / napowietrzną, będącą własnością Telekomunikacji Polskiej S.A., Pionu Technicznej Obsługi Klienta, zaznaczono na mapie sytuacyjno – wysokościowej symbolem – TP.
2. 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.
Kontakt:
Pan Herkt Jerzy
tel. 058 677 92 44 fax 0.....,
3. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem, musi pisemnie powiadomić Telekomunikację Polską S.A., Pion Technicznej Obsługi Klienta, Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci, 80-376 Gdańsk, ul. Czerwony Dwór 25, fax 058 344 44 00, o zamiarze rozpoczęcia prac, podając jednocześnie numer powyższego Uzgodnienia.
4. 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 zasypaniem 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,
 - w miejscach skrzyżowań, na infrastrukturze TP zastosować osłonowe, dwudzielne rury Arota lub inne trwałe zabezpieczenie.
5. Telekomunikacja Polska S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta, 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,
6. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do TP w celu sprawdzenia prawidłowości wykonania prac. Kontakt zgodnie z punktem 2.
7. Ze względu na możliwość wystąpienia zmian w zasobach infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze objętym projektem, niniejsze Uzgodnienie ważne jest 24 miesiące od daty jego wydania.
8. Uzgodnienie niniejsze ważne jest wraz z ostemplowaną przez nas mapą do celów projektowych.

Janusz Dettlaff

Dział Zarządzania Zasobami Sieci
Imię i Nazwisko
Gdańsk



PRACOWNIA DROŻOWA SP. Z O.O.
 ul. Kartuska 422 A 80-125 Gdańsk
 NIP: 583-302-65-69 REGON: 220 617 954
 Tel: 058 550-73-75 e-mail: biuro@dgn.net.pl

**Rozbudowa ul. Jana Pawła II
 w Gościnnie**

PLAN SYTUACYJNY - TELETECHNIKA

Data: 01.2012	Faza opracowania: Projekt budowlany	Skala: 1:500	
Projektant:	mgr inż. Tomasz Urbański	spec. telekomunikacyjna upr. nr DT-WBT/02360/02/U	Nr rys.
Opracowanie:			1
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Tyda	spec. telekomunikacyjna upr. nr 1751/99/U	



Urząd Gminy Wejherowo

Referat Inwestycji i Gospodarki
Komunalnej

84-200 Wejherowo, Osiedle Przyjaźni 6

tel. 677 97 13, 677 97 41, 677 97 47, fax. 677 97 00 sekretariat@ug.wejherowo.pl

Wejherowo, dn. 07.12.2011r.

RIiGK.720.708.2011

DGN Pracownia Projektowa Sp. z o. o.
Ul. Kartuska 422A
80-125 Gdańsk
fax. 058 550-00-98

Dotyczy: Projektu rozbudowy ul. Szkolnej w Nowym Dworze Wejherowskim,
Projektu rozbudowy ul. Jana Pawła II w Gościcinie,
Projektu budowy chodnika przy ul. Wiejskiej w Kapinie

Urząd Gminy Wejherowo akceptuje przedstawione w dniu 21.11.2011r rozwiązania projektowe rozbudowy ul. Jana Pawła II w Gościcinie oraz budowy chodnika przy ul. Wiejskiej w Kapinie. Natomiast w projekcie rozbudowy ul. Szkolnej w Nowym Dworze Wejherowskim po uzgodnieniach z dyrektorem S. S. P. w Nowym Dworze Wejherowskim, prosimy poszerzyć chodnik uwzględniając miejsce na wiatę przystankową oraz zaprojektować zejście z chodnika do szkoły (schody terenowe).

Z poważaniem

z up. WÓJTA
[Signature]
mgr inż. Marek Dąbrowski
Zastępca Wójta

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a



STAROSTA WEJHEROWSKI

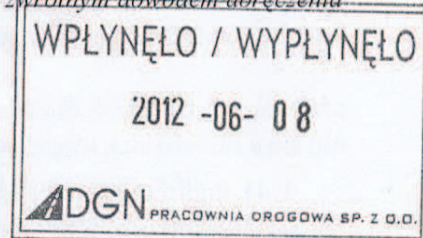
84-200 Wejherowo ul. 3-Maja 4

tel. (058) 572 94 00, fax (058) 572 94 02 e-mail: Starostwo@powiat.wejher.pl

OS.6341.32.2012.FJ

Niniejsza decyzja jest ostateczna
Wejherowo, dnia 26.06.2012 r.
Z up. Starosty
Geolog Powiatowy
Marta Żebrowska-Baj

Wejherowo, dn.25.05.2012 r.
za zwrotnym dowodem doręczenia



DECYZJA NR OS-190/2012

Na podstawie art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2008 Nr 193 poz.1194), art. 4 ust. 4a, art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c pkt 19, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 123 ust. 2 i 3, art. 127 ust.: 1, 2, 3, 5 i 7, art. 128, art. 131, art. 135 pkt 3, art. 140 ust. 1, ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r. Nr 28, poz. 145), 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) oraz art. 104, 107 i 108 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Pawła Nowaka, przedstawiciela DGN Pracownia Drogowa Sp. z o.o., ul. Kartuska 422A, 80-125 Gdańsk, występującego jako pełnomocnik Wójta Gminy Wejherowa, działając z upoważnienia Starosty Wejherowskiego,

o r z e k a s i ę :

1. Udzielić Gminie Wejherowo, Osiedle Przyjaźni 6, 84-200 Wejherowo, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na odprowadzaniu do ziemi wód opadowych z terenu rozbudowywanej ulicy Jana Pawła II we wsi Gościcino, z terenu objętego projektem na działkach nr 613/30, 612/3 i 612/9 (obręb Gościcino), gmina Wejherowo, poprzez studnie chłonne (infiltracyjne) w obrębie rozbudowywanej ulicy:
 - 1.1) ze zlewni nr I o powierzchni $1\,900\text{ m}^2$, w ilości $12\text{ dm}^3/\text{s}$, przy zastosowaniu 1 studni –Schł1, o śr. 2,5 m i gł. do 2,5 m na dz. nr 613/30 obr. Gościcino,
 - 1.2) ze zlewni nr II o powierzchni 300 m^2 , w ilości $2\text{ dm}^3/\text{s}$, przy zastosowaniu 1 studni - Schł2, o śr. 1,5 m i gł. 1,5 m, na dz. nr 612/3 obr. Gościcino,
 - 1.3) ze zlewni nr III o powierzchni 700 m^2 , w ilości $5\text{ dm}^3/\text{s}$, przy zastosowaniu 1 studni – Schł3 o śr. 1,5 m i gł. 2,5 m, na dz. nr 612/3 obr. Gościcino,
 - 1.4) ze zlewni nr IV o powierzchni 800 m^2 , w ilości $5\text{ dm}^3/\text{s}$, przy zastosowaniu 1 studni – Schł4 o śr. 1,5 m i gł. 2,5 m, na dz. nr 612/3 obr. Gościcino,
 - 1.5) ze zlewni nr V o powierzchni 500 m^2 , w ilości $4\text{ dm}^3/\text{s}$, przy zastosowaniu 1 studni – Schł5 o śr. 1,2 m i gł. 2,5m, na dz. nr 612/9 obr. Gościcino.
2. Udzielić Gminie Wejherowo, Osiedle Przyjaźni 6, 84-200 Wejherowo, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych na odprowadzanie do ziemi wód opadowych z terenu rozbudowywanej ulicy Jana Pawła II we wsi Gościcino, z terenu objętego projektem na działkach nr 613/30, 612/3 i 612/9 (obręb Gościcino), gmina Wejherowo, w obrębie rozbudowywanej ulicy w postaci:
 - 1.1) studni chłonnej (infiltracyjnej) –Schł1, o śr. 2,5 m i gł. do 2,5 m na dz. nr 613/30 obr. Gościcino w km 0+011 projektowanej ulicy o współrzędnych geograficznych jej posadowienia w układzie WGS 84:

ϕ
54° 35' 47,42"N

λ
18° 9' 36,44"E,

1.2) studni chłonnej (infiltracyjnej) – Schl2, o śr. 1,5 m i gł. 1,5 m, na dz. nr 612/3 obr. Gościcino w km 0+114 projektowanej ulicy o współrzędnych geograficznych jej posadowienia w układzie WGS 84:

ϕ	λ
54° 35' 47,42"N	18° 9' 41,84"E,

1.3) studni chłonnej (infiltracyjnej) – Schl3 o śr. 1,5 m i gł. 2,5 m, na dz. nr 612/3 obr. Gościcino w km 0+183 projektowanej ulicy o współrzędnych geograficznych jej posadowienia w układzie WGS 84:

ϕ	λ
54° 35' 48,87"N	18° 9' 44,88"E,

1.4) studni chłonnej (infiltracyjnej) – Schl4 o śr. 1,5 m i gł. 2,5 m, na dz. nr 612/9 obr. Gościcino w km 0+200 projektowanej ulicy o współrzędnych geograficznych jej posadowienia w układzie WGS 84:

ϕ	λ
54° 35' 49,36"N	18° 9' 45,76"E,

1.5) studni chłonnej (infiltracyjnej) – Schl5 o śr. 1,2 m i gł. 2,5 m, na dz. nr 612/9 obr. Gościcino w km 0+282 projektowanej ulicy o współrzędnych geograficznych jej posadowienia w układzie WGS 84:

ϕ	λ
54° 35' 50,98"N	18° 9' 48,49"E.

3. Pozwolenia wodnoprawnego w pkt 1 udzielić do 25.05.2022 roku.

4. Zobowiązać wnioskodawcę do:

- prawidłowej eksploatacji i utrzymywania urządzeń do odprowadzania wód opadowych w należytym stanie technicznym,
- wykonywania oceny funkcjonowania sieci kanalizacji deszczowej i stanu technicznego studzienek infiltracyjnych po spływie wód roztopowych i po każdym nawalnym deszczu, lecz nie rzadziej niż raz na pół roku,
- ponoszenia całkowitej odpowiedzialności prawnej i materialnej na rzecz osób trzecich w przypadku niewłaściwej eksploatacji sieci i urządzeń do odprowadzenia wód opadowych do ziemi z terenu rozbudowywanej ulicy Jana Pawła II we wsi Gościcino, na działkach nr 613/30, 612/3 i 612/9 (obręb Gościcino).

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.

Niniejsza decyzja została opracowana na podstawie danych zawartych w opracowaniu: „Operat wodno-prawny. Odwodnienie drogi. Rozbudowa ul. Jana Pawła II w Gościcinie”, opracowanym przez DGN Pracownia Drogowa Sp. z o.o., ul. Kartuska 422 A, 80-125 Gdańsk - opracował: mgr inż. Paweł Zieliński.

Uzasadnienie:

Paweł Nowak, przedstawiciel DGN Pracownia Drogowa Sp. z o.o., ul. Kartuska 422A, 80-125 Gdańsk, występujący jako pełnomocnik Wójta Gminy Wejherowo, wystąpił z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wybudowanie urządzeń wodnych w postaci studni chłonnych oraz na szczególne korzystanie z wód polegające na odprowadzaniu do ziemi, poprzez te studnie chłonne w obrębie dz. nr 613/30, 612/3 i 612/9 (obręb Gościcino), wód opadowych z terenu rozbudowywanej ulicy Jana Pawła II we wsi Gościcino.

W sumie wody opadowe z terenu rozbudowywanej ulicy będą odprowadzane z 5 zlewni cząstkowych do ziemi poprzez 5 studni chłonnych. Dla każdej studni osobno ustalono jej głębokość uwzględniając rodzaj utworów (gruntów) znajdujących się w miejscu posadowienia tak, aby miejsce wprowadzania wód było w utworach przepuszczalnych. Ilość i pojemność retencyjną studni dobierano uwzględniając ilość odprowadzanej wody i chłonność gruntu. W sumie pojemność retencyjna zaprojektowanych studni chłonnych będzie wynosić ok. 21 m³.

Dla potrzeb określenia ilości odprowadzanych wód deszczowych przyjęto miarodajne natężenie deszczu wynoszące $q_m = 127 \text{ dm}^3/\text{s} \cdot \text{ha}$, przy opadach o częstotliwości występowania raz na 2 lata ($p = 50\%$) i czasie trwania od $t_n = 10 \text{ min}$. W czasie trwania deszczu miarodajnego łącznie, z dróg o powierzchni rzeczystej $0,42 \text{ ha}$, będzie odprowadzanych $28 \text{ dm}^3/\text{s}$ wód opadowych.

Przeprowadzone badania gruntu wskazują, że w podłożu na różnych głębokościach w miejscu wprowadzania wód opadowych występują utwory przepuszczalne w postaci piasków drobnych, średnich i pylistych. Występowanie swobodnego zwierciadła wody gruntowej nie stwierdzono do głębokości 3 m pod powierzchnią terenu.

Wody opadowe będą pochodzić z terenów określonych w § 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...*, w związku z tym, mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez podczyszczania.

Zgodnie z art. 135 pkt 3 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Postępowanie w sprawie wydania niniejszej decyzji realizowane jest w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (*tekst jednolity Dz. U. z 2008 r. Nr 193, poz. 1194 ze zmianami*).

Ze względu na ważny interes społeczny i gospodarczy, zgodnie z art. 108 § 1 KPA, decyzji nadano rygor natychmiastowej wykonalności.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w osnowie.

Od decyzji niniejszej służy Stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.



Z up. Starosty
Członek Zarządu
Gabriela Lisius

Otrzymują:

1. Gmina Wejherowo, Osiedle Przyjaźni 6, 84-200 Wejherowo + **operat wodnoprawny**
2. DGN Pracowni Projektowej Sp. z o.o. – Paweł Nowak, ul. Kartuska 422A, 80-125 Gdańsk
3. Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej – pełnomocnik w Regionalnym Zarządzie Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Trakt Św. Wojciecha 295, 80-001 Gdańsk
2. Marszałek Województwa Pomorskiego, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
4. a/a FJ/FJ 25.05.2012

Zwalnia się z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.).



Gdynia, dnia 08.06.2012r.

Uzgodnienie nr 257/12/T1

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

Sp. z o.o. w Gdyni akceptuje zawarte w niniejszym projekcie

związania techniczne: lokalizację układu

drogowego, trasę sieci teletechnicznej

trasę sieci kanalizacji deszczowej

w Góscimie ul. Jana Pawła II

pod warunkiem realizacji zamieszczonych poniżej uwag

1. Opracowanie należy złożyć do uzgodnienia w Zespole Uzgodnień Dokumentacji Projektowej
2. Pisemnie powiadomić PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. o rozpoczęciu robót z 7-dniowym wyprzedzeniem.
3. W trakcie realizacji robót wykonawca zobowiązany jest do umożliwienia ich kontroli inspektorom PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.

Uzgodnienie zachowuje ważność do dnia: 08.06.2014r.

4. Podczas prowadzenia prac w pobliżu urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych prace ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, przy skrzyżowaniach i zbliżeniach zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
5. PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci wodociagowej lub kanalizacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci wodociagowej lub kanalizacyjnej na skutek prowadzenia prac.
6. Integralną częścią niniejszego uzgodnienia jest ostemplowany przez PEWIK rysunek 3 i 4.

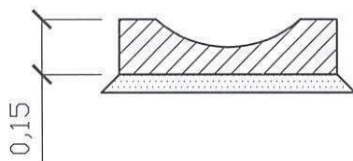
Z-CO KIEROWNIKA
DZIAŁU TECHNICZNEGO
PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.

dozw.
inż. Maria Kocot

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

SKALA 1:20

Ściek betonowy - typ korytkowy



ŚCIEK BETONOWY - TYP KORYTKOWY	
Ciek betonowy - typ korytkowy	gr. 15cm
Podsypka żwirowa	gr. 10cm

DZIAŁ TECHNICZNY
PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.

Uzgodnienie nr 257/12/IT

DGN
PRACOWNIA DROGOWA SP. Z O.O.
ul. Daliowa 18 83-032 Skowarcz
NIP: 583-302-65-69 REGON: 220 617 954
Tel: 058 550-73-75 e-mail: biuro@dgn.net.pl

Rozbudowa ul. Jana Pawła II
w Gościnnie

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

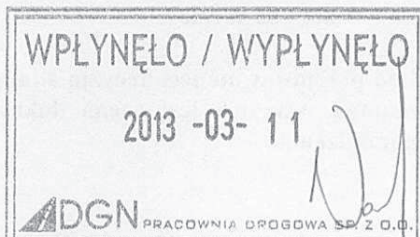
Data: 01.2012	Faza opracowania: Projekt budowlany	Skala: 1:20	Nr rys. 4
Projektant:	mgr inż. Paweł Nowak	spec. drogowa upr. nr POM/0138/POOD/05	
Opracowanie:	mgr inż. Grzegorz Liczywek		
Sprawdzający:	mgr inż. Sławomir Groth	spec. drogowa upr. nr POM/0137/POOD/05	



Starosta Wejherowski

84-200 Wejherowo, ul. 3-go Maja 4 tel. (058)-572-94-00 fax. (058) 572-94-02 e-mail: Starostwo@powiat.wejher.pl

Nr rej. AB.6744.14.2012.17.III
l. dz. AB.2060.2012



Wejherowo, 2013-03-01
(za potw. zwrotnym)

POSTANOWIENIE AB.6744.14.2012.17.III

Na podstawie art. 9 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo budowlane (j.t. Dz.U. z 2000r nr 106 poz. 1126 z późn. zm.) oraz art.123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000 r. ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.04.2012r. uzupełnionego w dniu 18.01.2013r., złożonego przez Pawła Nowaka - DGN Pracownia Drogowa sp. z o.o. występującego w imieniu Gminy Wejherowo, w sprawie udzielenia odstępstwa od przepisów techniczno-budowlanych określonych w § 16 ust. 1 pkt. 2 i § 62 ust. 3 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 z 1999r. poz. 430 z późn. zm.) w zakresie rozbudowy ul. Jana Pawła II w miejscowości Gościcino, gm. Wejherowo, po uzyskaniu upoważnienia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej

postanawia się

*** udzielić zgodę na odstępstwo od przepisów § 62 ust. 3** rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 z 1999r. poz. 430 z późn. zm.) w zakresie zastosowania nie normatywnego większego pochylenia podłużnego (maks. Do 7,8%) drogi podporządkowanej (Ul. Jana Pawła II) na długości co najmniej 20m od krawędzi jezdni z pierwszeństwem przejazdu (ul. Słonecznej) w Gościcinie gm. Wejherowo (zgodnie z zał. nr 1) **pod warunkiem** zapewnienia właściwego utrzymania nawierzchni jezdni, szczególnie podczas niekorzystnych warunków atmosferycznych

*** odmówić udzielenia zgody na odstępstwo od przepisów § 16 ust. 1 pkt. 2** rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 z 1999r. poz. 430 z późn. zm.) w zakresie zastosowania nie normatywnych poszerzeń pasów ruchu na łuku kołowym w planie (od km 0+298,76 do km 0+298,46) na ul. Jana Pawła II w Gościcinie.

Uzasadnienie:

Na skutek wniosku złożonego przez Pawła Nowaka - DGN Pracownia Drogowa sp. z o.o., występującego w imieniu Gminy Wejherowo, w przedmiotowej sprawie, Starosta Wejherowski po uzyskaniu opinii Komisji Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego Starostwa Powiatowego w Wejherowie nr KM.7141.3.2012 z dnia 30.08.2012r., pismem nr AB.6744.14.2012.17.III z dnia 07.12.2012r. na podstawie art. 9 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo budowlane (j.t. Dz.U. z 2000r nr 106 poz. 1126 z późn. zm.) wystąpił z wnioskiem do Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej Departament Dróg i Autostrad o upoważnienie Starosty Wejherowskiego do wyrażenia zgody na wnioskowane odstępstwo. Minister pismem z dnia 20.12.2012r. zwrócił się o uzupełnienie wniosku, a po jego uzupełnieniu pismem nr TA-6KD-557-294/12/13/-517 z dnia 31.01.2013r. upoważnił Starostę Wejherowskiego do wyrażenia zgody wnioskowane odstępstwo w zakresie § 62 ust. 3 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej i odmówił upoważnienia Starosty Wejherowskiego na odstępstwo w zakresie § 16 ust. 1 pkt. 2 w/wym. rozporządzenia mając na uwadze możliwość wykonania normatywnych poszerzeń pasów ruchu.

Powyższe udzielone odstępstwo nie powoduje zagrożenia życia ludzi ani bezpieczeństwa mienia, nie powoduje również zagrożenia środowiska.

W świetle powyższego postanowiono jak w sentencji.

Na niniejsze postanowienie stronom nie służy zażalenie.

Wyrażenie zgody na odstępstwo od przepisów nie jest decyzją administracyjną w rozumieniu art. 104 KPA i nie stanowi pozwolenia na budowę oraz nie jest oceną dokumentacji załączonej do wniosku co do zgodności z przepisami w/w rozporządzenia.

Z up. Starosty
NACZELNIK WYDZIAŁU
Architektury i Budownictwa
Mariusz Nurek

załączniki:

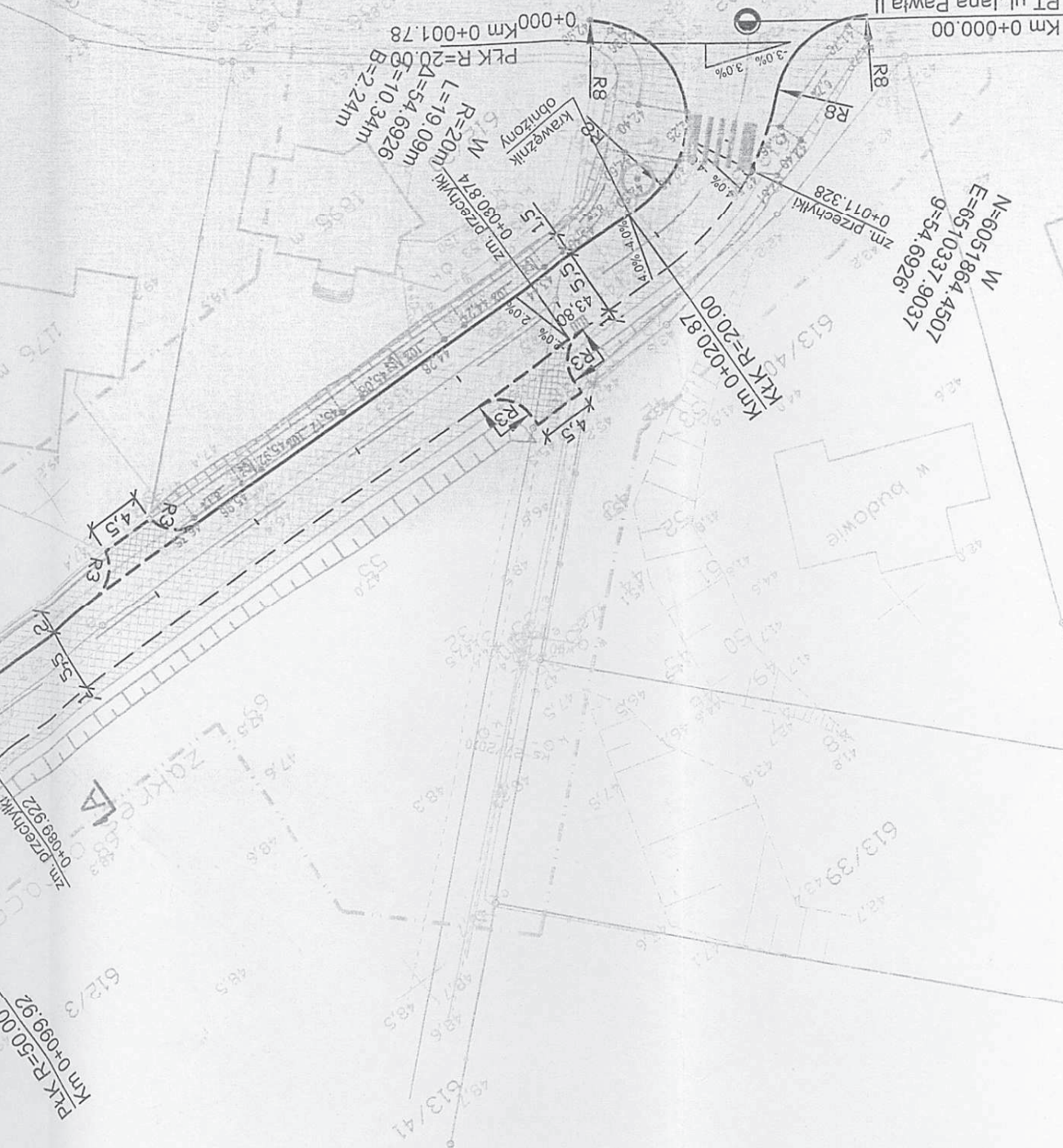
1. plan sytuacyjny

Otrzymują:

1. Paweł Nowak - DGN Pracownia Drogowa sp. z o.o. 83-032 Skowacz ul. Daliowa 18
 2. Urząd Gminy Wejherowo, 84-200 Wejherowo, Os. Przyjaźni 6
 3. a/a wydz.
- JM

Plan sytuacyjny - Skala 1:500

Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wydział Architektury i Budownictwa
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4
tel. (058) 572-94-47, fax (058) 572-95-02
Reg. 191686414, NIP 588-183-10-62
PT ul. Jana Pawła II



Załącznik NR 1.



Urząd Gminy Wejherowo

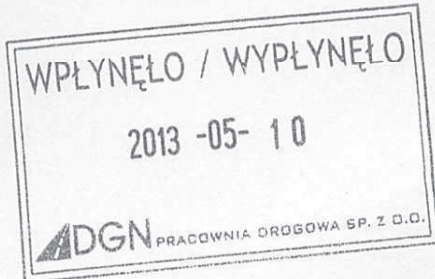
Referat Inwestycji i Gospodarki
Komunalnej

84-200 Wejherowo, Osiedle Przyjaźni 6

tel. 677 97 13, 677 97 41, 677 97 47, fax. 677 97 00 sekretariat@ug.wejherowo.pl

Wejherowo, dn. 30.04.2013r.

RIGK.720.222.2013



DGN Pracownia Projektowa Sp. z o. o.
Ul. Daliowa 18
83-032 Skowarcz
fax. 058 550-00-98

Dotyczy: pisma z dn. 19.04.2013r. (data wpływu 22.04.2013r), sprawa nr 7423 w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego dla zadania „Rozbudowy ul. Jana Pawła II w Gościcinie”.

Urząd Gminy Wejherowo uzgadnia, przedłożony w dniu 22.04.2013r projekt „Rozbudowy ul. Jana Pawła II w Gościcinie” w zakresie planu sytuacyjnego i linii rozgraniczających bez uwag.

Z poważaniem

ZASTĘPCA WÓJTA

mgr inż. Andrzej Mitewski

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a



Urząd Gminy Wejherowo

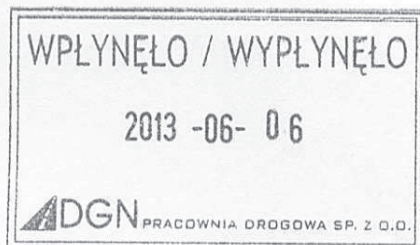
Referat Inwestycji i Gospodarki
Komunalnej

84-200 Wejherowo, Osiedle Przyjaźni 6

tel. 677 97 13, 677 97 41, 677 97 47, fax. 677 97 00 sekretariat@ug.wejherowo.pl

RIGK.720.24 .2013

Wejherowo, dn. 03.06.2013r.



DGN Pracownia Projektowa Sp. z o. o.
Ul. Daliowa 18
83-032 Skowarcz
fax. 058 550-00-98

Dotyczy: pisma z dn. 14.05.2013r, spraw nr 9684 w sprawie „Rozbudowy ul. Jana Pawła II w Gościcinie”.

Urząd Gminy Wejherowo uzgadnia projekt docelowej organizacji ruchu pn.: „Rozbudowa ul. Jana Pawła II w Gościcinie” bez uwag.

Z poważaniem

Pracownik
Referatu Inwestycji i Gospodarki Komunalnej

Dorothea Grochalska

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

Podbelska



D. CZĘŚĆ RYSUNKOWA