

ZAKŁAD PROJEKTOWO WYKONAWCZY

Piotr Depczyński
ul. Droszyńskiego 15

80-381 Gdańsk tel. (58)558-15-22

egz. 6

Umowa: KB/475/UP/135/W/2008

KB/299/UI/79/W/2009

KB/225/UI/73/W/2010

TEMAT:

**Projekt budowy drogi gminnej – ul. Aragońskiej
wraz z budową kanalizacji deszczowej i oświetlenia
oraz przebudową istniejącej infrastruktury kolidującej
z inwestycją**

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

wraz z projektami branżowymi

na działkach :

KM 45 działki 352/113,

**KM 125 działki 314, 419/315, 53, 66, 416/335, 418/315, 415/334, 370,
382, 397, 396, 398, 349/115**

FAZA:

Projekt budowlany

INWESTOR:

Gmina Miasta Gdyni

Gdynia ul. Piłsudskiego 52/54

GDAŃSK

maj 2010

PROJEKT BUDOWLANY

Zawartość opracowania

1. CZĘŚĆ OGÓLNA.

- Protokół ZUD z 21-04-2010 r.
- Klauzula zgodności i sprawdzenia
- Uprawnienia i Izby projektantów
- Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach UOD.RO.7335-21/09
- Wypis i wyrys własności gruntu
- Warunki przyłączenia do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia
- Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej
- Badania geologiczne
- Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- Uzgodnienia
- Plan sytuacyjny zagospodarowania terenu 1:500 rys. P1
- Plansza uzbrojenia podziemnego 1:500 rys. P2

2. PROJEKTY BRANŻOWE.

tom I	Projekt drogowy wraz z projektem organizacji ruchu
tom II	Projekt budowy kanalizacji deszczowej w ul. Aragońskiej od ul. Bosmańskiej do ul. Grudzińskiego
tom III	Projekt przebudowy sieci gazowej
tom IV	Projekt przebudowy urządzeń teletechnicznych TP S.A.
tom V	Projekt przebudowy urządzeń teletechnicznych Marynarki Wojennej
tom VI	Projekt przebudowy urządzeń elektroenergetycznych nN 0,4Kv i SN 15Kv oraz budowa oświetlenia ulicznego
tom VII	Projekt budowy oświetlenia ulicznego od schodów do ul. Grudzińskiego
tom VIII	Projekt zieleni wraz z inwentaryzacją i gospodarką istn. drzewostanem oraz elementami małej architektury

METRYKA PROJEKTU

1. WPROWADZENIE

1.1. Przedmiot przebudowy :

Projekt budowy drogi gminnej – ul. Aragońskiej wraz z budową kanalizacji deszczowej i oświetlenia oraz przebudową istniejącej infrastruktury kolidującej z inwestycją.

**INWESTYCJA BĘDZIE REALIZOWANA W TRYBIE USTAWY Z 10-04-2003R
O SZCZEGÓLNYCH ZASADACH PRZYGOTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI
W ZAKRESIE DRÓG PUBLICZNYCH (Dz. U. z 2008 Nr 193 poz. 1194 z póź. zm.).**

Projekt obejmuje budowę jezdni, chodników i wjazdów na posesje oraz budowę kanalizacji deszczowej i oświetlenia. W ramach projektu przewiduje się przebudowę istniejących sieci kolidujących z inwestycją:

sieci gazowej, urządzeń teletechnicznych TP S.A., urządzeń teletechnicznych Marynarki Wojennej, urządzeń elektroenergetycznych nN 0,4Kv i SN 15Kv.

W zakresie zieleni projekt ujmuje wycinkę drzew, zabezpieczenie istniejącej zieleni w czasie budowy oraz budowę elementów małej architektury.

1.2. Adres przebudowy:

Gdynia ul. Aragońska i ul. Grudzińskiego

TERENY GMINY GDYNIA

KM 45 działki: 352/113,

KM 125 działki: 314, 419/315, 53, 66, 416/335, 418/315, 415/334, 370, 382, 397, 396, 398, 349/115

1.3. Zleceniodawca :

Gmina Gdynia - Wydział Inwestycji UM

1.4. Stadium i skala opracowania :

Projekt budowlany w skali 1:500

1.5. Data wykonania:

maj 2010r.

1.6. Powierzchnia opracowania:

0,719 ha

1.7. Bilans powierzchni

ogółem pow. opracowania 0,719 ha

Nawierzchnie	Razem
Jezdnia	3945
Chodniki	1499
Wjazdy bramowe	390
Istn. naw. ziemna	80
Elementy małej architektury	253
Trawniki	1023
RAZEM (m²)	7190

1.8. Zespół autorski :

projektant dróg: mgr inż. Antonina TOPOLEWICZ
upr. WZDP W-wa 66/71 POM/BD/4983/01

sprawdzający: inż. Ireneusz SOSNOWSKI
upr. 3898/Gd/84 POM/BD/4506/01

projektant sieci wod-kan i gaz : mgr inż. Jan PRZYBEK
upr. Nr 6030/Gd/94 POM/IS/4000/01

sprawdzający : mgr inż. Edward ŁOJEWSKI
upr. Nr 6028/Gd/94 POM/IS/2850/01

projektant sieci energetycznej i telekomunikacji :
mgr inż. Zdzisława BRUDZ- FIEBIEG
upr. 4151/Gd/89 i telekom. 0209/96U POM/IE/0445/04
poświad. Bezp. Nr K-7P

sprawdzający : inż. Janusz GUSOWSKI
upr. GT-III-630/356/76 POM/IE/0341/04
upr. telekom. 0351/97

projektant zieleni : mgr inż. Wiesława CICHOCKA
upr – nie dotyczy
sprawdzający – nie dotyczy

URZĄD MIASTA GDYNI
WYDZIAŁ GEODEZJI
Zespół Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
Aleja Marszałka Piłsudskiego 52/54
81-382 Gdynia

MKZ/KK-7442/1-190/2010

*Integralną częścią opinii jest ostateczna
w ZUDP dokumentacja projektowa*

Podstawa prawna:

1. Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne /Dz. U. Nr 240 poz. 2027 z dn. 8 grudnia 2005 r. z późn. zm. /,
2. Rozporządzenie Min. Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. /Dz. U. Nr 38 poz. 455 / w spr. geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej,
3. Zarządzenia Nr 11/02/III Prezydenta Miasta Gdyni z dn. 3 września 2002 r. w spr. powołania Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej.

Gdynia, 21-04-2010 r.

OPINIA

**z uzgodnienia dokumentacji projektowej usytuowania
sieci uzbrojenia /podziemnych i nadziemnych /**

na obiekcie : **Gdynia**

działki: **zgodnie z załącznikiem graficznym do decyzji**

ulica: **Aragońska**

Inwestor : **GMINA MIASTA GDYNI**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Gdyni po rozpatrzeniu przedłożonej przez
ZAKŁAD PROJEKTOWO-WYKONAWCZY PIOTR DEPCZYŃSKI
80-381 Gdańsk, ul. Droszyńskiego 15

dokumentacji ze zleceniem z dnia **09-04-2010 r.** nr ZPW/5/04/2010

na posiedzeniu w dniu **13-04-2010 r.** uzgodnił i zarejestrował lokalizację następujących
urządzeń inżynierskich:

Projekt zagospodarowania terenu:

- 1 **układ drogowy - jezdnia, chodniki, wjazdy na posesje, schody terenowe, palisady**
- 2 **budowa i przebudowa sieci kanalizacji deszczowej**
- 3 **przebudowa sieci gazowej z przyłączami**
- 4 **sieć energetyczna eNN**
- 5 **sieć energetyczna eSN**
- 6 **sieć oświetleniowa**
- 7 **przebudowa sieci kanalizacji teletechnicznej tP**

**Zarejestrowano usytuowanie układu drogowego oraz uzgodniono budowę i przebudowę
sieci i przyłączy j.w. na warunkach przedłożonych uzgodnień branżowych.**

**Występujące w rejonie inwestycji inne projektowane sieci należy traktować jak uzbrojenie
istniejące.**

Wszelkie zmiany podlegają ponownemu uzgodnieniu w ZUDP.

**Podczas wykonywania prac inwestycyjnych zobowiązuje się inwestora do ochrony i
zabezpieczenia znaków geodezyjnych – stosownie do przepisów Ustawy „Prawo geodezyjne
i kartograficzne” z dnia 17.05.1989 (Dz. U. z 2005r Nr 240 poz. 2027) oraz rozporządzenia
Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15.04.1999r w sprawie ochrony
znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. z 1999r Nr 45 poz. 454)**

UWAGI:

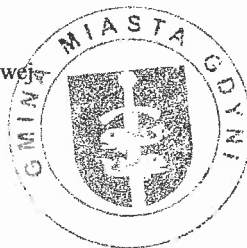
1. **Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii.**
2. **Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.**

Za zgodność z oryginałem


Piotr Depczyński

3. *Rozpoczęcie robót budowlano – montażowych należy zgłosić na 7 dni przed terminem wg właściwości do instytucji branżowych – gestorów sieci, oddzielnie dla każdej kolizji.*
4. *Warunkiem odbioru realizowanych obiektów budowlanych jest ich pomiar powykonawczy wykonany przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego oraz wpis do dziennika budowy (w przypadku jego wymagalności) o jego wykonaniu.*
5. *Geodezyjne pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu układane w wykopach otwartych należy bezwzględnie wykonać przed ich zasypaniem.*
6. *Wszystkie trwałe znaki geodezyjne podlegają ochronie*

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 225 poz. 1635)



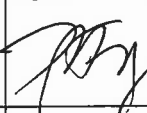
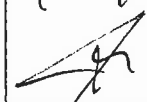
KLAUZULA ZGODNOŚCI I SPRAWDZENIA z dnia 07 maja 2010
TABELA KOORDYNACYJNA

Zakład Projektowo Wykonawczy Piotr Depczyński oświadcza,

że niniejsze opracowanie jest zgodne z Umowami: **KB/475/UP/135/W/2008** i **KB/299/UI/79/W/2009** o wykonanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej
dla budowy ulicy Aragońskiej w Gdyni
i jest kompletne ze względu na cel jakiemu ma służyć.

OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU I KOMPLETNOŚCI PROJEKTU

Zakład Projektowo Wykonawczy Piotr Depczyński oświadcza, że opracowany Projekt Budowlany wymieniony wyżej jest sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (Ustawa z dnia 16.04.2004 r. o zmianie Ustawy „Prawo Budowlane” art. 20 ust. 4) i kompletny w rozumieniu Ustawy z dnia 07.07.1994 r. „Prawo Budowlane” (Dz.U. nr 106 poz. 1126 z 2000 r.) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.nr 120 poz. 1133 z 2003 r.) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.03.2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

LP	BRANŻA	PROJEKTANT I SPRAWDZAJACY			NR UPRAWNIEŃ	IZBA	PODPIS
1.	Plan zagospodarowania terenu	mgr inż.	Antonina	Topolewicz	WZDP 66/71	POM/BD/4983/01	
2.	Sprawdzający	inż.	Ireneusz	Sosnowski	3898/Gd/89	POM/BD/4506/01	
3.	Projekt drogowy z org. ruchu	mgr inż.	Antonina	Topolewicz	WZDP-66/71	POM/BD/7983/01	
4.	Sprawdzający	inż.	Ireneusz	Sosnowski	3898/Gd/89	POM/BD/4506/01	
5.	Projekt budowy kanału deszczowego i sieci gazowej	inż.	Jan	Przybek	6030/Gd/94	POM/IS/4000/01	
6.	Sprawdzający	inż.	Edward	Łojewski	6028/Gd/94	POM/IS/2850/01	
7.	Projekt oświetlenia i sieci en. oraz przebudowy sieci telekomunikacyjnej	mgr inż.	Zdzisława	Brudz-Fiebig	4151/Gd/89 0209/96/U Nr K-7P	POM/IE/0445/04	
8.	Sprawdzający	inż.	Janusz	Gusowski	GT-III- 630/356/76 0351/97/U	POM/IE/0341/04	
9.	Zieleń	mgr inż.	Wiesława	Cichocka	nie dotyczy	nie dotyczy	

Uprawnienia i Izby projektantów

Warszawa, dnia 6 VIII 1971 r.

(pieczęć podłużna organu państwowego nadzoru budowlanego)

Nr 66/71
(numer ewidencyjny uprawnień)

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46 i z 1965 r. Nr 13, poz. 91) oraz § 14 zarządzenia Nr 195 Ministra Komunikacji z dnia 1 grudnia 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym w zakresie komunikacji (Dziennik Budownictwa ~~Nr 23, poz. 72 i z 1966 r. Nr 13, poz. 57~~) z 1969 r. Nr 7 poz. 24/

Obywatel^{ka} mgr inż. Antonina S i k o r a c. Romana
urodzony dnia 9 czerwca 1941 roku w Warszawie

o t r z y m u j e

w specjalności dróg
uprawnienia budowlane do projektowania obiektów budowlanych w zakresie
obiektów drogowych.



D Y R E K T O R

/inż. Z. Bielecki/

Za zgodność z oryginałem

Piotr Depczyński

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **Topolewicz Antonina**
81-735 Sopot ul.Łokietka 15B/9

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym POM/BD/4983/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia 2010-01-01 do 2010-12-31

Gdańsk 2009-11-30 r.

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

PRZEWODNICZĄCY RADY

Ryszard Tytkosko

Za zgodność z oryginałem

Piotr Depczyński

URZĄD WOJEWÓDZKI

80-900 GDAŃSK

Wydział Planowania Przemysłowego

Urbanistyki, Architektury i Nadzoru (pieczęć)

Budowlanego

Gdańsk

1989-02-02

XXX

XXXXX

3898/Gd/89

Nr

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 i 5 ust. 1 pkt 2 i § 13 ust. 1 pkt. 3 lit. b

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel(ka) **Ireneusz Sosnowski**

(nazwisko i imię)

technik drogowy

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia **29 kwietnia 1955** w **Gdańsku**

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta, kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności **konstrukcyjno — inżynierskiej**

(rodzaj specjalności techniczno — budowlanej)

w zakresie **dróg i lotniskowych dróg startowych**

oraz manipulacyjnych. — — — — —

(specjalizacja zawodowa)

Za zgodność z oryginałem

Piotr Depczyński

Obywatel(ka)

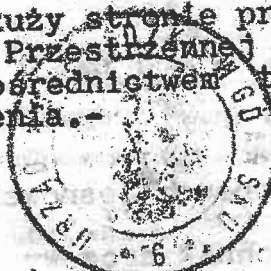
Ireneusz Sosnowski

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, typowych przepustów i mostów o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych typowych przepustów i mostów - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Od decyzji powyższej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w Warszawie, ul. Wspólna nr 2, za pośrednictwem Inst. Wydziału w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Główny Architekt
Wojewódzki

mgr inż. arch. Konrad Pławinski

Uiszczono opłatę skarbową

50,-

przebieg

zobowiązani skarbowi

zobowiązani, oryginał, opisano

1989-02-13

dnia

podpis

Za zgodność z oryginałem

Piotr Depczyński

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **Sosnowski Ireneusz**
80-809 Gdańsk ul.Lotników Polskich 39/5

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/BD/4506/01
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2010-01-01 do 2010-12-31

Gdańsk 2009-12-28 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-809 Gdańsk, ul. Lotników Polskich 39/5
(0) 122 (0-33) 304-80-77
Fax (0-33) 301-44-93

PRZEWODNICZĄCY

Ryszard Jankowski

Za zgodność z oryginałem

Piotr Dępczyński

Nr 6030/Gd/94

DECYZJA

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1,13 ust.1 pkt 4 a,b rozporządzenia
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8
poz.46 z późn. zm.) stwierdza, że:

Pan/i Jan Przybek

..... inżynier inżynierii środowiska

urodzony/a dnia 26 października 1943 roku w Łosinie

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci

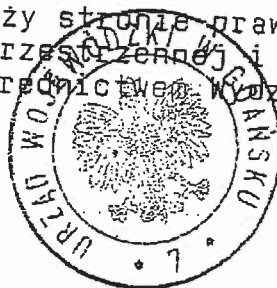
..... sanitarnych oraz instalacji sanitarnych.--

Pan/i Jan Przybek

..... jest upoważniony/a do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych,
cieplnych oraz gazowych uzbrojenia terenu,
- 2/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych oraz gazowych.

Od decyzji powyższej służy stronie prawo wniesienia odwołania
do Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa w Warszawie,
ul. Wspólna nr 2, za pośrednictwem Wydziału w terminie 14 dni od
daty jej doręczenia.-



z up. WOJEWODY

Adam Stelcer
mgr inż. arch. Adam Stelcer
DYREKTOR WYDZIAŁU

Za zgodność z oryginałem

Piotr Depczyński
Piotr Depczyński

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **Przybek Jan**

81-218 Gdynia ul.Zamenhofs 4/67

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym POM/IS/4000/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia 2010-01-01 do 2010-12-31

Gdańsk 2009-11-16 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 Trykowski

Za zgodność z oryginałem

Piotr Depczyński

DECYZJA

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1,13 ust.1 pkt 4 a,b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8 poz.46 z późn. zm.) stwierdza, że:

Pan/i Edward Łojewski

..... magister inżynier inżynierii środowiska

urodzony/a dnia 16 lipca 1958 roku, w Świerzawie

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci oraz instalacji gazowych.

Pan/i Edward Łojewski jest upoważniony/a do:

- 1/ sporządzania projektów sieci gazowych uzbrojenia terenu,
- 2/ sporządzania projektów instalacji gazowych,
- 3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji gazowych w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³.

Od decyzji powyższej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w Warszawie, ul. Wspólna nr 2, za pośrednictwem Wydziału w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.-



z up. WOJEWODY
.....
mgr inż. arch. Adam Stiehl
DYREKTOR WYDZIAŁU

Za zgodność z oryginałem

Piotr Depczyński

ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **Łojewski Edward**
81-589 Gdynia ul. Lukrecjowa 42A/9

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/IS/2850/01
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2010-01-01 do 2010-12-31

Gdańsk 2009-11-25 r.

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

PRZEWODNICZĄCY RADY

Ryszard Urkoske

Za zgodność z oryginałem

Piotr Depczyński

Nr 4151/Gd/89

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2.5 ust. 1 pkt 1

i § 13 ust. 1 pkt. 4

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel(ka)

Zdzisława Brudz - Fiebig

(nazwisko i imię)

magister inżynier elektryk

(tytuł naukowy - zawodowy)

urazony(a) dnia 6 marca

19 54 r. w

Orzechówku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta, kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych.

(specjalizacja zawodowa)

Za zgodność z oryginałem

Piotr Depczyński

Obywatel(ka) Zdzisława Brudz - Fiebig
(imię i nazwisko)

Jest upoważniony(a) do:

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

Od decyzji powyższej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w Warszawie, ul. Wspólna nr 2, za pośrednictwem tut. Wydziału w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.-



Główny Architekt

Wojewódzki

[Signature]
mgr inż. arch. Konrad Kozłowski

*Północna ul. 201 2 pchuda
m. Gdynia, ul. Kierowa 2 Gdynia*

PODURSKI URZĄD MIĘDZOWODZKI

WYDZIAŁ HOSPODARSTWA I BUDOWNICTWA

80-810 Gdańsk, ul. Okopowa 21/27

ZASTĘPCA DYREKTORA WYDZIAŁU

[Signature]

mgr inż. arch. Konrad Kozłowski

Gdańsk, dn. 07.07.2002r

(podpis i pieczęć)

UW Nr zam.

7350

Nakł. 3000

Oryginał otrzymałem

Gdańsk, dn. 1989

-10- 0 4

[Signature]
podpis



0 4

Za zgodność z oryginałem

[Signature]
Piotr Dęczyński

Warszawa, dnia 21.10.1996 r.

Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczтовая
Główny Inspektor

L.dz.GI/DBL/4129/96

DECYZJA Nr 0209/96/U

Pani mgr inż. Zdzisława Brudz-Fiebig
urodzona dnia 06.03.1954 r. w Orzechówku

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 05.04.1996 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

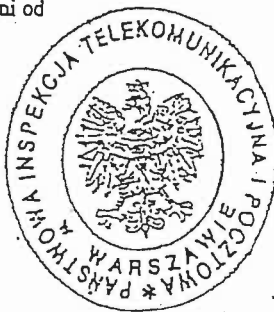
nadaje Pani
uprawnienia budowlane w telekomunikacji

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
dr inż. Władysław Grabowski



Za zgodność z oryginałem

Piotr Sepczyński

POŚWIADCZENIE BEZPIECZEŃSTWA Nr K-7P

Na podstawie art.36 ust.2 ustawy z dnia 22 stycznia 1999 r. o ochronie informacji
niejawnych (Dz. U. Nr 11, poz.95) o przeprowadzeniu na wniosek

Dyrektora Oddziału Biura Studiów i Projektów Łączności w Gdańsku

.....
(wnioskodawca) - -

zwykłego / poszerzonego / specjalnego postępowania sprawdzającego stwierdzam, że

Zdzisława Brudz – Fiebig, 06.03.1954.

Pan (i).....
(imię i nazwisko, data urodzenia)

uzyskała poświadczenie bezpieczeństwa

upoważniające do dostępu do informacji niejawnych stanowiących tajemnicę
służbową oznaczonych klauzulą „ poufne „, na okres do 2011.06.27.

Warszawa, 27.06.2001 r.
(miejscowość i data)



PEŁNOMOCNIK
ds.Ochrony Informacji Niejawnych
Bogdan Sikorski

.....
(imienna pieczęć i podpis
pełnomocnika ochrony)

Za zgodność z oryginałem

Piotr Depczyński

ZAŚWIADCZENIE Nr 7/01

**stwierdzające odbycie przeszkolenia w zakresie ochrony informacji
niejawnych.**

Stwierdza się, że Pan (i)

- imię i nazwisko: **Zdzisława BRUDZ - FIEBIG**

- data urodzenia: **6 marzec 1954 r.**

odbył (a) **w Biurze Studiów i Projektów Łączności**

przeszkolenie w zakresie ochrony informacji niejawnych wymagane przepisami z dnia

22 stycznia 1999 r., o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. Nr 11, poz.95).

Warszawa, dnia 27.08.2001.

.....
(miejscowość i data)



**PEŁNOMOCNIK
ds. Ochrony Informacji Niejawnych**

Bogdan Sikorski

.....
(pieczęć imienna i podpis
pełnomocnika ochrony)

Za zgodność z oryginałem

Piotr Depczyński

**URZĄD WOJEWÓDZKI
W GDAŃSKU**

Wydz. Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
ul. Okopowa 21/27
80-958 GDAŃSK

Gdańsk, dnia 15 czerwca 1976 r.

Nr GT-III-630/356/76

DECYZJA

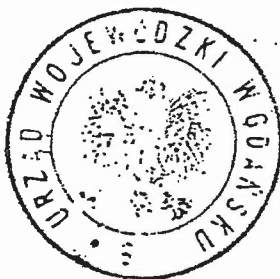
Na podstawie § 5 ust. 1; § 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20-go lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel Janusz Maksymilian GUSOWSKI
inżynier elektryk

urodzony dnia 20 grudnia 1938 roku w Gdyni
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta,
kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie instalacji elektrycznych

Obywatel Janusz Maksymilian Gusowski jest upoważniony do:

1. sporządzania projektów instalacji elektrycznych. /§ 13 ust. 1 pkt 4d/.
2. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych. /§ 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 d/.



Z up. WOJEWODY
[Signature]
mgr inż. Zbigniew S. Kozłowski
Dyrektor Wydziału

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

inż. Janusz Gusowski
Uprawniony do projektowania, wytwarzania,
kierowania i nadzorowania robót elektrycznych
Nr upr. GT-III-630/356/76
Gdańsk, ul. Wschodnia 38

Za zgodność z oryginałem
dnia 2009-01-06
podpis *[Signature]*

Za zgodność z oryginałem

Piotr Depczyński

[Handwritten notes and signatures]
30. - ...
6.8. to ...

Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczтовая
Główny Inspektor

L.dz.GI/DBL/ 421 /97

DECYZJA Nr 0351/97/U

Pan inż. Janusz Maksymilian Gusowski
urodzony dnia 20.12.1938 r. w Gdyni

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 05.04.1996 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

[Podpis]

PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA
15-7194
CZ-09; Warszawa, ul. Obrzeźna 7

Ł. 1000000 1. 01.1997

DYREKTOR
Biura Służby Pracowniczych

[Podpis]
mgr Agnieszka Sokółowska



Za zgodność z oryginałem

[Podpis]
Piotr Depczyński

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **Brudz-Fiebig Zdzisława**
80-180 Gdańsk ul.Gorzowska 1c/4.

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/IE/0445/04
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2009-07-01 do 2010-06-30

Gdańsk 2009-06-25 r.

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

PRZEWODNICZĄCY RADY

Ryszard Trzasko

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **Gusowski Janusz**
80-066 Gdańsk ul.Wschodnia 38

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/IE/0341/04
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2009-06-01 do 2010-05-31

Gdańsk 2009-05-05 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 4.44
(3) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

PRZEWODNICZĄCY RADY

Ryszard Trzasko

Za zgodność z oryginałem

Piotr Depczyński

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach UOD.RO.7335-21/09

URZĄD MIASTA GDYNI
WYDZIAŁ GEODEZJI

Wpl. 12.04.2010

L. dz. *Sobczyk*

ULZJ/7041-105/2010/668

Gdynia, dnia 12.04.2010 r.

WYDZIAŁ INWESTYCJI

Wysłano
dnia 12. 04. 2010

L. dz. _____

Wydział Geodezji
Zespół Uzgodnień Dokumentacji
Projektowej

dotyczy: budowy ulicy Aragońskiej w Gdyni oraz budowy kanalizacji deszczowej na odcinku od ul. Aragońskiej do ul. Kom. Grudzińskiego w Gdyni.

Wydział Inwestycji informuje, że inwestycja będzie realizowana w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2008 Nr 193 poz. 1194 z póź. zm.).

Z-ca NACZELNIKA WYDZIAŁU

M. Grocholewska
Monika Grocholewska

p. Jemieliszewski
16.07. 2009



UOD.RO.7335-21/09
za dowodem doręczenia

PREZYDENT MIASTA GDYNI

Gdynia, 13.07.2009 r.

81-382 Gdynia, Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54

telefon (centrala): 66-88-000; fax: 62-09-798; e-mail: umgdynia@gdynia.pl; www.gdynia.pl

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

2408/09

Na podstawie art. 71, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199/2008 r., poz. 1227 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 56 i pkt 72 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. Nr 257/2004 r. poz. 2573 ze zm.) oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz.U. Nr 98/2000 r. poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miasta Gdynia reprezentowanej przez Wiceprezydenta Miasta Gdyni – Pana Marka Stępę z dnia 10.12.2008 r. sprecyzowanego ostatecznie pismem z dnia 05.01.2009 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia oraz po:

- zapoznaniu się z podstawowymi informacjami o planowanym przedsięwzięciu zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, załączonej do wniosku;
- zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

i wydaniu przez Prezydenta Miasta Gdyni postanowienia, w którym odstępuje się od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: **„budowie drogi gminnej – ul. Aragońskiej wraz z budową kanalizacji deszczowej i oświetlenia oraz przebudową istniejącej infrastruktury kolidującej z inwestycją, planowanego do realizacji przez Inwestora – Gminę Gdynia.**

Załącznikami do niniejszej decyzji są:

- zał. nr 1 - karta informacyjna przedsięwzięcia;
- zał. nr 2 - charakterystyka przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Gmina Miasta Gdyni reprezentowana przez Wiceprezydenta Miasta Gdyni – Pana Marka Stępę wystąpiła z wnioskiem z dnia 17.04.2009 r. (data wpływu 22.04.2009 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. Do wniosku dołączono:

- 1) kartę informacyjną przedsięwzięcia;
- 2) mapę ewidencyjną z zaznaczeniem obszaru, na którym realizowana będzie inwestycja oraz obszaru, na który będzie oddziaływała inwestycja;
- 3) wypis i wyrys z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który oddziaływać będzie przedsięwzięcie.

Zgodnie z art. 61 k.p.a., pismem z dnia 29.04.2009 r. nr UOD.RO.7335-21/09 powiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego określając termin i miejsce składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

Przedsięwzięcie objęte wnioskiem, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 56 („drogi publiczne o nawierzchni utwardzonej, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 29 i 30...”) i pkt 72 („kanały zbiorcze przeznaczone do zbierania ścieków, z co najmniej dwóch kanałów bocznych”)

Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (*Dz. U. Nr 257/2004 r. poz. 2573 ze zm.*), w związku z art. 173 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zwanej dalej ustawą (*Dz. U. Nr 199/2008 r., poz. 1227 ze zm.*), jest kwalifikowane, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko”.

W związku z powyższym, na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 ww. ustawy, realizacja przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1.

W myśl przywołanego art. 63 ust. 1 oraz art. 64 ust. 1 ustawy, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1, po zasięgnięciu opinii:

- 1) regionalnego dyrektora ochrony środowiska;
- 2) organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1–3, 10, 11 i 13.

Postanowienie wydaje się również, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 156 ustawy, w odniesieniu do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, z wyłączeniem przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, starostowie wykonują zadania regionalnych dyrektorów ochrony środowiska w zakresie dotyczącym opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz uzgadniania warunków realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w terminie roku od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy, tj. od 15.11.2008 r.

Na podstawie karty informacyjnej, biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia ustalono, że organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy jest Prezydent Miasta Gdyni.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz przepis art. 6 w związku z art. 156 ustawy, nie zasięgnięto opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska, o której mowa w art. 64 ust. 1 pkt 1.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. pismem z dnia 04.05.2009 r. wystąpiono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdyni z prośbą o przedstawienie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdyni w piśmie z dnia 22.05.2009 r. (data wpływu 08.06.2009 r.) znak NS-4911/5/09 wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie Gdyni – Oksywie w rejonie ulic: Bosmańskiej, Aragońskiej i Grudzińskiego, w istniejącym pasie drogowym ulicy Aragońskiej na działkach nr: 616/70 KM 44; 352/113 KM 45; 53, 66, 279/99, 314, 349/115, 370, 382, 396, 397, 398, 415/334, 416/335, 418/315, 419/315, KM 125; 47/2 KM 126, będących własnością Gminy Gdynia. W rejonie projektowanych robót występują drzewa i krzewy. Powierzchnia całkowita terenu objęta przedsięwzięciem wynosi ok. 8 400 m². Teren pod planowaną

inwestycję obejmuje pasy drogowe istniejących ulic o nawierzchni gruntowej oraz pasy drogowe częściowo utwardzone płytami drogowymi.

Część terenu, na którym będzie realizowana inwestycja jest położona na obszarze objętym ustaleniami „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu w rejonie ulic Aragońskiej i Andaluzyjskiej w Gdyni” (mpzp 0202) przyjętego Uchwałą Nr XVI/550/00 Rady Miasta Gdyni z dnia 23 lutego 2000 roku, w obrębie stref planistycznych: tereny ulic dojazdowych, oznaczone na rysunku planu symbolami: 0.1.KD1/2, 0.2.KD1/2, 0.3.KD1/2 oraz tereny przejść pieszych, oznaczone na rysunku planu symbolem 0.4.KX. Przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami ww. planu.

W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia projektuje się:

- 1) budowę jezdni z kostki betonowej – 2 pasy ruchu z obustronnymi chodnikami o długość ok. 650,0 m;
- 2) budowę kanalizacji deszczowej z rur poliestrowych zbrojonych ϕ 400 o długości ok. 620 m, włączonej do kanału w ul. Grudzińskiego i kanału w ul. Bosmańskiej;
- 3) budowę oświetlenia ulicznego;
- 4) budowę schodów terenowych łączących ul. Aragońską z ul. Grudzińskiego;
- 5) przebudowę istniejącej infrastruktury kolidującej z planowaną inwestycją;
- 6) rozbiórkę istniejącej nawierzchni utwardzonej z płyt betonowych typu YOMB o powierzchni ok. 2000 m²;
- 7) rozbiórkę i odtworzenie istniejącej nawierzchni asfaltowej w ul. Grudzińskiego i Bosmańskiej (na trasie projektowanego oświetlenia oraz kanalizacji deszczowej);
- 8) rozbiórkę istniejącego kanału deszczowego na dł. ok. 510 m,
- 9) niezbędną wycinkę drzew i krzewów znajdujących się w pasie drogowym.

Roboty ziemne (wykopy liniowe oraz korytowanie) wykonywane będą mechanicznie oraz ręcznie w miejscach dużego zagęszczenia uzbrojenia podziemnego. Ziemia z wykopów zostanie zagospodarowana w miejscu inwestycji, a jej ewentualny nadmiar, złom z demontażu przebudowywanych sieci oraz gruz z rozbiórki utwardzonej nawierzchni będą selektywnie magazynowane i przekazywane uprawnionym podmiotom celem odzysku lub unieszkodliwienia. Kanalizacja deszczowa zostanie wykonana z rur z żywic poliestrowych zbrojonych włóknem szklanym. Nawierzchnia ulicy zostanie wykonana z kostki betonowej na podbudowie z kruszywa naturalnego łamanego stabilizowanego mechanicznie, natomiast poszerzenie wlotu do ul. Bosmańskiej z asfaltobetonu. Teren po zakończeniu robót zostanie uporządkowany.

Opisane przedsięwzięcie stanowiące uzupełnienie miejskiej infrastruktury technicznej, nie będzie związane z ingerencją w środowisko, nie zajdzie także przekształcenie lub zmiana zagospodarowania terenu i nie będzie wprowadzać jakichkolwiek utrudnień w korzystaniu z terenów przyległych.

Budowa kanalizacji deszczowej znacząco poprawi gospodarkę wodną. W chwili obecnej woda jest odprowadzana powierzchniowo, a istniejąca (wybudowana kilka lat temu) kanalizacja nie ma wpustów deszczowych. Po zrealizowaniu inwestycji wody opadowe przed wprowadzeniem do kanalizacji deszczowej, będą podczyszczane w osadnikach wpustów ścieków opadowych.

Spełnienie wszystkich wymagań ustawowych na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia spowoduje, iż wszystkie uciążliwości zamkną się w granicach inwestycji, a skala i rozmieszczenie przedsięwzięcia nie spowoduje istotnego, negatywnego oddziaływania na środowisko. Ewentualne, negatywne oddziaływanie inwestycji na środowisko może wystąpić na etapie wykonywania robót, w szczególności wykopów, jednak ustanie ono po zakończeniu robót i uporządkowaniu terenu.

Rodzaj, skala i miejsce prowadzenia prac związanych z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie wiążą się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii ani ingerencji w obszary cenne przyrodniczo lub objęte siecią Natura 2000.

Najbliższe obszary sieci Natura 2000 to Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków PLB220005 Zatoka Pucka oraz Obszar Ochrony Siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH 220032.

OSO PLB220005 obejmujący wody zachodniej części Zatoki Gdańskiej, oddalony jest o około 1 km, a OOS PLH 220032 obejmujący Półwysep Helski wraz z Zatoką Pucką Wewnętrzną oraz fragmentem wybrzeża od Władysławowa do Mechelinek jest położony w odległości ok. 3 km.

Lokalizacja przedsięwzięcia na terenie zabudowanym stanowiącym barierę przestrzenną pomiędzy ostojami a przedsięwzięciem eliminuje ewentualne oddziaływanie pośrednie i wyklucza możliwość utraty powierzchni siedlisk gatunków ptaków oraz nie zmniejsza ich liczebności ani zasięgu ich występowania. Tym samym realizacja inwestycji nie ma możliwości wpłynąć na ostoje i siedliska gatunków stanowiących przedmiot ochrony na obszarze Natura 2000 (OSO Zatoka Pucka - PLB 220005 oraz OOS Półwysep Helski - PLH 220032).

Realizacja inwestycji nie zmienia dotychczasowego zagospodarowania terenu, nie ingeruje w obszary przyrodniczo cenne, obszary wybrzeży, obszary wodno - błotne lub o dużym znaczeniu kulturowym.

W ocenie organu, ze względu na cechy i status obszaru, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia nie zachodzą uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy, skłaniające do nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Na podstawie zebranego materiału, po uwzględnieniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdyni, Prezydent Miasta Gdyni, zgodnie art. 63 ust. 2, ustawy z dnia 3 października 2008 r., postanowieniem nr UOD.RO.7335-21/09 z dnia 15.06.2009 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W trakcie postępowania nie wpłynęły wnioski i uwagi od stron postępowania.

Specyfika przedsięwzięcia wyklucza transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku (Gdańsk, ul. Podwale Przedmiejskie 30) za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. nr 225/2006 r, poz. 1635 ze zm.)

mgr inż. Aneta Stypułkowska
Zastępca Prezesa Wydziału
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

~~Niniejsza decyzja stała się ostateczna~~

w dniu 31.04.2009 r.

Gdynia, dnia 21.04.2009 r.

Otrzymują:

1. Wiceprezydent Miasta Gdyni - Pan Marek Stępa za pośrednictwem Wydziału Inwestycji Urzędu Miasta Gdyni wm.
2. Urząd Miasta Gdyni Wydział Polityki Gospodarczej i Nieruchomości wm.
3. Zarząd Dróg i Zieleni 81-451 Gdynia al. Zwycięstwa 96/98
4. Urząd Miasta Gdyni Wydział Inżynierii Ruchu wm.
5. Urząd Miasta Gdyni Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa aa

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Starowiejska 50, 81-356 Gdynia

ZAŁĄCZNIK 1

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

zgodnie z art.3 ust.1 pkt 5 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
(Dz. U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227)

1. Rodzaj przedsięwzięcia jego skala i usytuowanie:

1.1 Rodzaj przedsięwzięcia

Budowa drogi publicznej – ul. Aragońskiej wraz z budową kanalizacji deszczowej i oświetlenia.

1.1. Skala przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie:

- 1) jezdni z kostki betonowej o szerokości 6,0 m – 2 pasy ruchu z obustronnymi chodnikami , długość ok. 650,0 m ,
- 2) kanalizacji deszczowej Ø 400 z rur poliestrowych zbrojonych o następujących długościach:
 - a) ok. 530,0 m. do ul. Grudzińskiego
 - b) ok. 90,0m. do ul. Bosmańskiej.Projektowany kanał zostanie włączony do kanału Ø 600 w ul. Grudzińskiego i do kanału Ø 500 w ul. Bosmańskiej,
- 3) oświetlenia ulicznego,
- 4) budowie schodów terenowych łączących ul. Aragońską z ul. Grudzińskiego, oraz na:
 - 5) przebudowie istniejącej infrastruktury kolidującej z planowaną inwestycją,
 - 6) niezbędnej wycince drzew znajdujące się w pasie jezdni,
 - 7) rozbiórce istniejącej nawierzchni utwardzonej z płyt betonowych typu YOMB o powierzchni ok. 2000 m²,
 - 8) rozbiórce i odtworzeniu istniejącej nawierzchni asfaltowej w ul. Grudzińskiego i Bosmańskiej (na trasie projektowanego oświetlenia oraz kanalizacji deszczowej)
 - 9) rozbiórce istniejącego kanału deszczowego na dł. ok. 510 m.

Kanalizacja deszczowa będzie wykonana w wykopie otwartym. Ziemia z wykopów zostanie wbudowana, a jej nadmiar, złom z demontażu oraz gruz z rozbiórki zostanie wywieziony na wysypisko celem odzysku lub unieszkodliwienia.

W ulicy Aragońskiej jest istniejące uzbrojenie podziemne :

- kanał sanitarny Ø 200 z przyłączami do budynków
- gazociąg Ø 110
- wodociąg Ø 110 z przyłączami do budynków
- kable energetyczne
- kable telekomunikacyjne

Są to sieci obsługujące istniejącą zabudowę mieszkaniową.

1.2. Usytuowanie przedsięwzięcia.

Teren na którym planowana jest inwestycja zlokalizowany jest w Gdyni Oksywiu w rejonie ulic: Bosmańskiej, Aragońskiej i Grudzińskiego. Dla części terenu, na którym planowane jest przedsięwzięcie, opracowany jest Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu w rejonie ulic Aragońskiej i Andaluzyjskiej w Gdyni. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach gminnych o następujących numerach ewidencyjnych:

419/315, 314, 416/335, 418/315, 66, 415/334, 370, 382, 397, 396, 398, 349/115, 47/2, 616/70, 352/113, 53, 279/99.

Powierzchnia całkowita terenu objęta przedsięwzięciem wynosi ok. 8 400 m². Teren pod planowaną inwestycję obejmuje pasy drogowe istniejących ulic o nawierzchni gruntowej oraz częściowo utwardzonej płytami drogowymi na dł. ok. 400 m wraz z poboczami porośniętymi trawą. W miejscu prowadzenia robót występują drzewa i krzewy.

Aktualny stan techniczny nawierzchni gruntowej systematycznie się pogarsza. Dojazd do posesji, okolicznym mieszkańcom oraz służbom porządkowym i ratowniczym, utrudnia występowanie na jej powierzchni licznych dołów oraz wgłębień, w których po opadach deszczowych gromadzi się woda tworząc rozlewiska.

3. Rodzaj technologii:

Roboty ziemne (wykopy liniowe oraz korytowanie) wykonywane będą mechanicznie oraz ręcznie w miejscach dużego zagęszczenia uzbrojenia podziemnego. Ziemia z wykopów zostanie wbudowana, a jej nadmiar, złom z demontażu przebudowywanych sieci oraz gruz z rozbiórki utwardzonej nawierzchni zostanie wywieziony z placu budowy celem odzysku lub unieszkodliwienia.

Kanalizacja deszczowa wykonana zostanie z rur z żywicy poliestrowych zbrojonych włóknem szklanym.

Nawierzchnia ulicy wykonana zostanie z kostki betonowej na podbudowie z kruszywa naturalnego łamanego stabilizowanego mechanicznie, natomiast poszerzenie wlotu do ul. Bosmańskiej z asfaltobetonu.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia:

Nie przewiduje się rozwiązań wariantowych.

Przyjęte rozwiązanie jest optymalne zarówno pod względem technicznym, ekonomicznym, jak i ochrony środowiska.

Rezygnacja z realizacji planowanego przedsięwzięcia, tzw. „wariant zerowy” spowoduje dalsze pogarszanie się istniejącej nawierzchni gruntowej. Wody opadowe i roztopowe, gromadzące się w zagłębieniach i koleinach, praktycznie uniemożliwią dojazd do posesji okolicznym mieszkańcom oraz służbom porządkowym i ratowniczym.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców materiałów, paliw oraz energii:

Na etapie budowy wykorzystywane będzie paliwo do niezbędnego napędu maszyn budowlanych i oświetlenia placu budowy. Ilość i rodzaj paliw uzależniona będzie od rodzajów maszyn używanych na budowie. Wytworzone w czasie budowy odpady będą

selektywnie magazynowane w przeznaczonych do tego kontenerach i przekazywane uprawnionym podmiotom celem odzysku lub utylizacji. Ewentualny nadmiar gruntu wydobytego z wykopu pod projektowane obiekty będzie wywieziony na miejskie wysypisko odpadów lub w miejsce wskazane przez Inwestora. Teren po zakończeniu robót zostanie uporządkowany. Woda wykorzystywana będzie na potrzeby bytowo-gospodarcze przez pracowników firmy wykonawczej (10 pracowników przez ok. 3 miesiące, co oznacza zużycie ok. 7500 litrów wody)

W czasie eksploatacji kanalizacji deszczowej niezbędne jest usuwanie osadów i związków ropopochodnych z osadników. Czyszczeniem urządzeń będą zajmowały się specjalistyczne firmy.

6. Rozwiązania chroniące środowisko.

Przedsięwzięcia w czasie jego użytkowania i eksploatacji nie spowoduje istotnego pogorszenia stanu środowiska na tym terenie. Nie przewiduje się wzrostu natężenia ruchu.

Modernizacja nawierzchni drogowej, wpłynie pozytywnie na środowisko, poprzez zmniejszenie emisji spalin i hałasu.

Budowa kanalizacji deszczowej znacząco poprawi gospodarkę wodną. W chwili obecnej woda jest odprowadzana powierzchniowo, a istniejąca (wybudowana kilka lat temu) kanalizacja nie ma wpustów deszczowych.

Zastosowane wpusty deszczowe z koszami na nieczystości zbierać będą większe zanieczyszczenia mineralne oraz śmieci, które będą absorbować również związki ropopochodne. Nagromadzone substancje będą okresowo czyszczone przez Zakład Koncesjonowany przy pomocy sprzętu specjalistycznego. Czyszczenie odbywać się będzie przy pomocy wozu asenizacyjnego. Wody opadowe podczyszczane w osadnikach wpustów poprawią parametry odprowadzanych ścieków do kanalizacji deszczowej. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska z dnia 24.07.2006 r. w sprawie klasyfikacji wód oraz warunków jakimi powinny odpowiadać ścieki deszczowe wprowadzane do wód lub gruntu, będą oczyszczone w stopniu zapewniającym usunięcie zawiesin ogólnych oraz substancji ropopochodnych.

7. Rodzaj przewidywanej ilości wprowadzonych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Przewiduje się, że ścieki deszczowe z rejonu ul. Aragońskiej zostaną przez system miejskiej sieci kanalizacyjnej odprowadzone do kanału deszczowego Ø 600 w ul. Śmidowicza a następnie w kierunku odpływu do kanału portowego i poprzez podczyszczalnię wód deszczowych wprowadzone do środowiska. Docelową ilość wód deszczowych przyjęto na podstawie obliczeń dla opadów o prawdopodobieństwie występowania $p = 20 \%$ o natężeniu $q = 174 \text{ l/s ha}$ przy czasie trwania $t = 15 \text{ min}$. Łączna ilość wód opadowych odprowadzonych z powierzchni będzie wynosić $Q = 540 \text{ dm}^3/\text{sek}$. (powierzchnia zlewni 7,51 ha).

W czasie budowy zastosowane zostaną lokalne toalety typu TOI-TOI.

Wytworzone w czasie budowy odpady (gruz, złom) będą selektywnie magazynowane w przeznaczonych do tego szczelnych kontenerach i przekazywane uprawnionym podmiotom celem odzysku lub unieszkodliwienia.

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Biorąc pod uwagę lokalizację i rodzaj planowanego przedsięwzięcia nie ma możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami zgłoszonymi bądź proponowanymi do sieci Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem jest obszar specjalnej ochrony ptaków PLB220005 Zatoka Pucka (w odległości ok. 800 m). Ponadto znajduje się w odległości ok. 8 km od granicy Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego.

Projektowana inwestycja znajduje się w rejonie istniejącej infrastruktury miejskiej.

W trakcie budowy, jak i podczas eksploatacji nie przewiduje się możliwości oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt podlegających ochronie na obszarach Natura 2000.

Nie przewiduje się, aby przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji, jak i funkcjonowania, wykazywało znaczące oddziaływanie na otoczenie i nie będzie stanowiło zagrożenia dla obszarów chronionych.

10. Inne informacje.

Teren planowanej inwestycji pokrywa się z obszarem oddziaływania inwestycji.

Projektowana inwestycja nie będzie współfinansowana ze środków Unii Europejskiej.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Aniela Stypułkowska
Zastępca Naczelnika Wydziału
Ochrony Środowiska i Rezerwatu

ZAŁĄCZNIK 2
do decyzji nr UOD.RO.7335-21/09 z dnia 13.07.2009 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Budowa drogi gminnej – ul. Aragońskiej wraz z budową kanalizacji deszczowej i oświetlenia oraz przebudową istniejącej infrastruktury kolidującej z inwestycją.

W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia projektuje się:

- 1) budowę jezdni z kostki betonowej – 2 pasy ruchu z obustronnymi chodnikami o długości ok. 650,0 m;
- 2) budowę kanalizacji deszczowej z rur poliestrowych zbrojonych ϕ 400 o długości około 620 m, włączonej do kanału w ul. Grudzińskiego i kanału w ul. Bosmańskiej;
- 3) budowę oświetlenia ulicznego;
- 4) budowę schodów terenowych łączących ul. Aragońską z ul. Grudzińskiego;
- 5) przebudowę istniejącej infrastruktury kolidującej z planowaną inwestycją;
- 6) rozbiórkę istniejącej nawierzchni utwardzonej z płyt betonowych typu YOMB o powierzchni ok. 2000 m²;
- 7) rozbiórkę i odtworzenie istniejącej nawierzchni asfaltowej w ul. Grudzińskiego i Bosmańskiej (na trasie projektowanego oświetlenia oraz kanalizacji deszczowej);
- 8) rozbiórkę istniejącego kanału deszczowego na dł. ok. 510 m.
- 9) niezbędną wycinkę drzew i krzewów znajdujących się w pasie drogowym.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie Gdyni – Oksywia w rejonie ulic: Bosmańskiej, Aragońskiej i Grudzińskiego, w istniejącym pasie drogowym ulicy Aragońskiej na działkach nr: 616/70 KM 44; 352/113 KM 45; 53, 66, 279/99, 314, 349/115, 370, 382, 396, 397, 398, 415/334, 416/335, 418/315, 419/315, KM 125; 47/2 KM 126, będących własnością Gminy Gdynia. W rejonie projektowanych robót występują drzewa i krzewy. Powierzchnia całkowita terenu objęta przedsięwzięciem wynosi ok. 8 400 m². Teren pod planowaną inwestycję obejmuje pasy drogowe istniejących ulic o nawierzchni gruntowej oraz pasy drogowe częściowo utwardzone płytami drogowymi.

Roboty ziemne (wykopy liniowe oraz korytowanie) wykonywane będą mechanicznie oraz ręcznie w miejscach dużego zagęszczenia uzbrojenia podziemnego. Ziemia z wykopów zostanie zagospodarowana w miejscu inwestycji, a jej ewentualny nadmiar, złom z demontażu przebudowywanych sieci oraz gruz z rozbiórki utwardzonej nawierzchni będą selektywnie magazynowane i przekazywane uprawnionym podmiotom celem odzysku lub unieszkodliwienia. Teren po zakończeniu robót zostanie uporządkowany.

Przedsięwzięcie w czasie jego użytkowania i eksploatacji nie spowoduje istotnego pogorszenia stanu środowiska na tym terenie.

Budowa kanalizacji deszczowej znacząco poprawi gospodarkę wodną. W chwili obecnej woda jest odprowadzana powierzchniowo, a istniejąca (wybudowana kilka lat temu) kanalizacja nie ma wpustów deszczowych. Po zrealizowaniu inwestycji wody opadowe będą podczyszczane w osadnikach wpustów ścieków do kanalizacji deszczowej.

Modernizacja nawierzchni drogowej, wpłynie pozytywnie na środowisko, poprzez zmniejszenie emisji spalin i hałasu.

Rodzaj, skala i miejsce prowadzenia prac związanych z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie wiążą się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii ani ingerencji w obszary cenne przyrodniczo lub objęte siecią Natura 2000. Najbliższe obszary sieci Natura 2000 to Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków PLB220005 Zatoka Pucka oraz Obszar Ochrony Siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH 220032.

OSO PLB220005 obejmujący wody zachodniej części Zatoki Gdańskiej, oddalony jest o około 1 km, a OOS PLH 220032 obejmujący Półwysep Helski wraz z Zatoką Pucką Wewnętrzną oraz fragmentem wybrzeża od Władysławowa do Mechelinek jest położony w odległości ok. 3 km.

Z up. PREZYDENTA MIASTA


mgr inż. Anita Gypulowska
Zastępca Naczelnika Wydziału
Ochrony Środowiska i Reinstwa

Wypis i wyrys własności gruntu

URZĄD MIASTA GDYNI

Wydział Geodezji

Referat Katastru Nieruchomości

Aleja Marszałka Piłsudskiego 52/54

81-382 Gdynia

**Dokument służy do celów:
informacyjnych**

MKE-7410/3059/2009

Wypis z rejestru gruntów - skrócony

obręb	Numer arkusz	działka	Pow. [ha]	Adres		Ks. wiecz.	Jedn. rej.
Forma własności		Nazwisko i Imię (Nazwa) właściciela lub władającego		Udział wład.	Adres zamieszkania (Siedziba)		
226201_1.0002 Gdynia	125	313	0.8937	Bosmańska		3446	7657
226201_1.0002 Gdynia	125	314	0.0089	Bosmańska		3446	7657
226201_1.0002 Gdynia	125	418/315	0.0471	Aragońska		3446	7657
226201_1.0002 Gdynia	125	419/315	0.1766	Aragońska		3446	7657
Właściciel Gmina Miasta Gdyni				1/1	81-382 Gdynia, Aleja Marsz. Piłsudskiego 52-54		
226201_1.0002 Gdynia	125	396	0.0073	Aragońska		36445	15096
226201_1.0002 Gdynia	125	398	0.0379	Jana Grudzińskiego		36445	15096
Właściciel Gmina Miasta Gdyni				1/1	81-382 Gdynia, Aleja Marsz. Piłsudskiego 52-54		
226201_1.0002 Gdynia	125	349/115	0.0840	Jana Grudzińskiego		41738	15635
226201_1.0002 Gdynia	126	47/2	0.4699	Inż. J. Śmidowicza		41738	15635
Właściciel Gmina Miasta Gdyni				1/1	81-382 Gdynia, Aleja Marsz. Piłsudskiego 52-54		
226201_1.0002 Gdynia	125	49	0.0532	Bosmańska		7232	1096
226201_1.0002 Gdynia	125	53	0.0466	Arabska		7232	1096
226201_1.0002 Gdynia	125	66	0.0916	Albańska		7232	1096

226201_1.0002 Gdynia	125	279/99	0.1150	Andaluzyjska	7232	1096
226201_1.0002 Gdynia	125	370	0.2720	Aragońska	7232	1096
226201_1.0002 Gdynia	125	382	0.0685	Aragońska	7232	1096
226201_1.0002 Gdynia	125	397	0.1274	Aragońska	7232	1096
Właściciel Gmina Miasta Gdyni				1/1	81-382 Gdynia, Aleja Marsz. Piłsudskiego 52-54	
226201_1.0002 Gdynia	125	415/334	0.0037	Aragońska	GD1Y/00003089/6	7011
226201_1.0002 Gdynia	125	416/335	0.0247	Aragońska	GD1Y/00003089/6	7011
Właściciel Gmina Miasta Gdyni				1/1	81-382 Gdynia, Aleja Marsz. Piłsudskiego 52-54	

II. działek: 17 Suma powierzchni: **2,5281** Słownie: dwa ha pięć tysięcy dwieście osiemdziesiąt jeden m²

Sporządzono według stanu na dzień: 2009-11-16.
Sporządził (a) Katarzyna Zielińska

Document intended for use only for the purpose of registration in the land register.

URZĄD MIASTA GDYNI
Wydział Geodezji
Referat Katastru Nieruchomości
Aleja Marszałka Piłsudskiego 52/54
81-382 Gdynia

Województwo: pomorskie
Powiat: M. Gdynia
Jednostka ewidencyjna: 226201_1, M. Gdynia

**Dokument służy do celów:
informacyjnych**

MKE.DR.7410/645/10

Wypis z rejestru gruntów - skrócony

obręb	Numer arkusz	działka	Pow. [ha]	Adres		Ks. wiecz.	Jedn. rej.
Forma własności		Nazwisko i Imię (Nazwa) właściciela lub władającego		Udział wład.	Adres zamieszkania (Siedziba)		
226201_1.0002 Gdynia	45	352/113	1.2102	Bosmańska		24	2986
Właściciel Gmina Miasta Gdyni				1/1	81-382 Gdynia, Aleja Marsz. Piłsudskiego 52-54		

II. działek: 1 Suma powierzchni: 1,2102 Słownie: jeden ha dwa tysiące sto dwa m²

Sporządzono według stanu na dzień: 2010-03-09.

Sporządził(-a): inspektor Dorota Rose

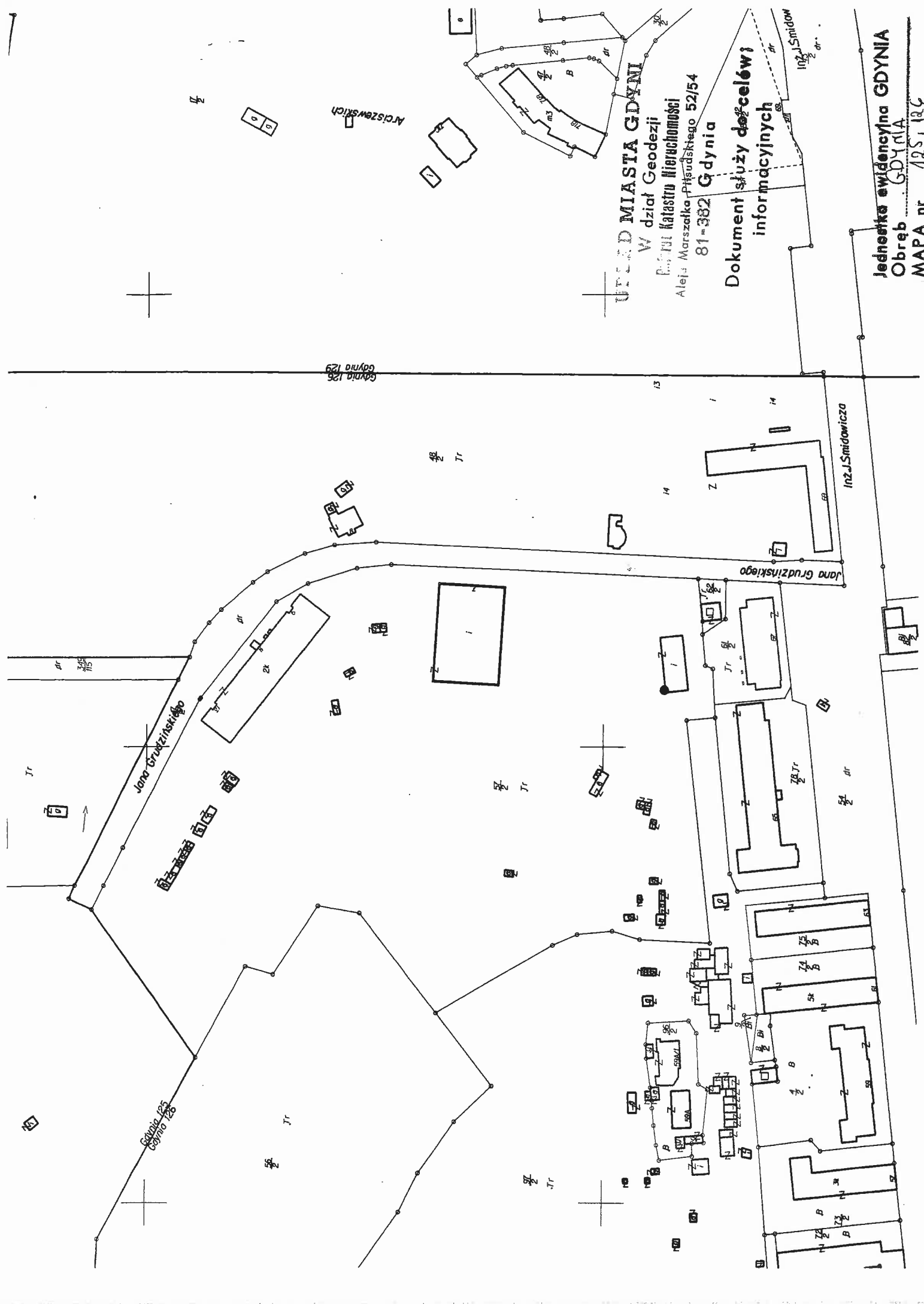
Dokument niniejszy nie jest przeznaczony do dokonania wpisu w księdze wieczystej



Map showing a residential district with streets: Bosmanska, Apenińska, Arapska, Dziwna, Koparska, Arapowska, Olszewska, Główna 45. Plots are numbered and labeled with letters (B, m, m2, m5, Bp, Bz, A06, A03, A02, A01, A00, A0, A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z). Building footprints are shown with internal details like 'ciężki' (heavy) or 'lekki' (light).



Map showing a residential district with streets: Bosmanska, Apenińska, Arapska, Dziwna, Koparska, Arapowska, Olszewska, Główna 45. Plots are numbered and labeled with letters (B, m, m2, m5, Bp, Bz, A06, A03, A02, A01, A00, A0, A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z). Building footprints are shown with internal details like 'ciężki' (heavy) or 'lekki' (light).



URZĄD MIASTA GDYNIA
W dziale Geodezji
Biuro Katastru Nieruchomości
Aleja Marszałka Piłsudskiego 52/54
81-382 Gdynia

Dokument służy do celów
informacyjnych

Jednostka ewidencyjna GDYNIA
Obwód GDYNIA
MAPA nr 125.1.125

**Warunki przyłączenia do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej oraz
oświetlenia
Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej**

ZARZĄD DRÓG I ZIELENI
JEDNOSTKA BUDŻETOWA GMINY MIASTA GDYNI
81-451 Gdynia, al. Zwycięstwa 96/98
NIP 586-218-63-30, REGON 220356287
tel. 058/761-20-00, fax 058/662-28-41

WYDZIAŁ INWESTYCJI
Wzrost
Data: 18.08.2009
Lp. 2242

UP - M. O.
Kawar
(p. A. III.2)
P
P

UGD.AnK-7046/III/39/5673/2009/...

Gdynia, dnia 14 sierpnia 2009 roku

URZĄD MIASTA GDYNI
wpłynęło: 2009-08-17, zał.: 2
numer: 98514/2009



610916

Urząd Miasta Gdyni

Wydział Inwestycji

Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54
81-382 Gdynia

dotyczy: wniosku o techniczne warunki przyłączenia do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia projektowanej ulicy Aragońskiej wraz ze schodami terenowymi w Gdyni

Odpowiadając na złożony wniosek o wydanie technicznych warunków przyłączenia do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej oraz warunków technicznych oświetlenia dla projektowanej ulicy Aragońskiej wraz ze schodami terenowymi od ulicy Aragońskiej do ulicy Jana Grudzińskiego, na terenie działek o numerach: 314, 349/115, 398, 397, 396, 382, 370, 416/335, 419/315 KM 125 obręb Gdynia, Zarząd Dróg i Zieleni w Gdyni informuje w zakresie:

A) kanalizacji deszczowej:

I. istniejącej sytuacji oraz opracowań projektowych w rejonie planowanej inwestycji:

1. południowy odcinek ul. Aragońskiej (działki nr: 396, 397, 382, 370) posiada częściowo wybudowaną sieć kanalizacji deszczowej; jest to sieć, która została wykonana w oparciu o dokumentację pn. "Projekt budowlano-wykonawczy kanalizacji deszczowej. Obiekt: Osiedle domów jednorodzinnych. Gdynia, ul. Aragońska/Andaluzyjska działka nr 347/15" (inwestor: Spółdzielcze Zrzeszenie Budowy Domów Jednorodzinnych i Mieszkań KOTWICA; projektant: inż. Jan Wójcik; data opracowania: 2000r.); sieć ta nie została przekazana na rzecz Gminy Miasta Gdyni (w załączeniu oświadczenie inwestora); tut. Zarząd nie eksploatuje tej sieci i nie posiada żadnej wiedzy na temat jej stanu technicznego; odcinek tej sieci przebiega przez działkę nr 391, która nie jest własnością Gminy Miasta Gdyni;
2. według informacji uzyskanych od Państwa (w załączeniu pismo UIP/ZJ/2009/400 z dnia 30.03.2009r.) - prowadzone są pomiędzy Gminą Miasta Gdyni a Likwidatorem ww. Spółdzielni działania dotyczące przekazania wybudowanej sieci kanalizacji deszczowej w ul. Aragońskiej na rzecz Gminy; informujemy, iż w wypadku przekazania ww. sieci należy przewidzieć budowę nowej sieci kanalizacji deszczowej w ulicy, m.in. ze względu na nienormatywne minimalne średnice kanału deszczowego, zgodnie z rozporządzeniem 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, poz. 430 z 1999r.);
3. na zlecenie Wydziału Przygotowania Inwestycji Urzędu Miasta Gdyni wykonana została dokumentacja dla inwestycji pn. „Projekt budowlany. Przebudowa ulicy Bosmańskiej w Gdyni. Technologia budowy kanalizacji deszczowej” (zlecaniodawca/inwestor: Gmina

Miasta Gdyni; *jednostka projektowa*: Pracownia Projektowo-Wdrożeniowa Andrzej Krysiński, ul. Hodowlana 18, 81-606 Gdynia; *data opracowania*: 2007r.), w ramach której przewiduje się budowę sieci kanalizacji deszczowej, m.in. w ulicy Aragońskiej na odcinku od ul. Bosmańskiej do ul. Albańskiej; w związku z powyższym można rozważyć odprowadzenie wód opadowych z północnego odcinka ul. Aragońskiej (*działki nr 416/335, 419/315*) do projektowanej sieci; odprowadzenie ww. wód możliwe będzie po wykonaniu i przekazaniu do eksploatacji do tut. Zarządu projektowanego kanału deszczowego;

4. wody opadowe i roztopowe z południowego odcinka ul. Aragońskiej odpływać będą kanałem deszczowym w ulicy Grudzińskiego; wody te dalej odprowadzane są do basenu portowego bez podczyszczania z zawiesin i substancji ropopochodnych;

II. posesji zlokalizowanych wzdłuż ulicy Aragońskiej:

Zdaniem tut. Zarządu, należałoby powiadomić wszystkich właścicieli posesji zlokalizowanych wzdłuż ulicy Aragońskiej o planowanej inwestycji, w zakresie konieczności uporządkowania sposobu zagospodarowania wód opadowych i roztopowych na swoim terenie informując, iż:

1. wody opadowe i roztopowe z terenu działek należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie własnym; przyjęty sposób winien uniemożliwić spływ wód na teren działek sąsiednich w tym na teren pasa drogowego ulicy Arciszewskich;
2. zgodnie z obowiązującymi przepisami zabrania się wprowadzania wód opadowych i drenażowych do kanalizacji sanitarnej (podstawa prawna: ustawa z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków – tekst jednolity Dz.U. Nr 123 z 2006r., poz. 858 z późn. zmianami);
3. w wypadku braku możliwości zagospodarowania wód opadowych i roztopowych na terenie własnym odprowadzanie ich do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej wymagać będzie m.in.:
 - a) wystąpienia do Zarządu Dróg i Zieleni w Gdyni z wnioskiem o wydanie technicznych warunków przyłączenia do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej wraz z uzasadnieniem o braku możliwości zagospodarowania tych wód na terenie własnym;
 - b) wykonania projektu i budowę przyłącza kanalizacji deszczowej własnym staraniem i na własny koszt; właściciel nieruchomości winien zakończyć realizację przyłącza przed wykonaniem nawierzchni ulicy;
 - c) podpisania stosownej umowy, na podstawie której konieczne będzie wnoszenie opłat za świadczenie usługi polegającej na przyjmowaniu ścieków deszczowych, wód opadowych i roztopowych z dachów i posesji do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej;

III. warunków technicznych, jakie należy uwzględnić na etapie wykonywania dokumentacji projektowej dla miejskiej sieci kanalizacji deszczowej:

1. parametry sieci deszczowej należy dobrać uwzględniając całą ciężącą do niej zlewnię, dokonując obliczeń dla deszczu miarodajnego o natężeniu 174 l/s·ha (wartość natężenia deszczu dla miasta Gdyni o czasie trwania $t=15\text{min.}$ i częstotliwości występowania $p=20\%$);

2. kanał odwadniający drogę należy projektować w liniach rozgraniczających pasa drogowego; w wypadku konieczności projektowania kanału w jezdni należy dołożyć wszelkich starań, aby włazy studni rewizyjnych usytuować w miejscach najmniej narażonych na działanie kół pojazdów (w osi pasa ruchu);
3. sieć kanalizacji deszczowej (kanał i przykanaliki od wpustów ulicznych) należy wykonać z rur z żywicy poliestrowych zbrojonych włóknem szklanym;
4. studnie rewizyjne należy zaprojektować z kręgów betonowych (z monolitycznym dnem) zgodnie z PN-EN 1917 o średnicy zgodnie z PN-92/B-10729; zwieńczyć włazami z pokrywą typu wentylacyjnego i wypełnieniem betonowym na całej powierzchni pokrywy;
5. odwodnienie pasa drogowego przewidzieć za pomocą wpustów ulicznych o wymiarach 500x500; lokalizacja wpustów ulicznych winna wynikać z opracowania branży drogowej i zapewnić sprawne odwodnienie pasa drogowego; wpusty uliczne należy wykonać zgodnie z KB4-4.12.1(5) typu WU-II-A z monolitycznym dnem, z częścią osadową o głębokości 0,95m, z wyposażeniem w jednoelementowe kosze na nieczystości o głębokości 0,6m, z kratami ulicznymi klasy D400 z zawiasem; wpusty włączyć do kanału za pomocą studni rewizyjnych przykanalikami o średnicy DN200;
6. w dokumentacji technicznej zamieścić informacje (opisową i rysunkową) dotyczące wielkości i charakteru zlewni cząstkowych, napełnienia sieci oraz prędkości przepływu dla stanu istniejącego i projektowanego (tj. z terenów, z których obecnie odprowadzane są wody opadowe i roztopowe do sieci miejskiej), uwzględniając projektowane odwodnienie pasa drogowego;
7. jakość wód opadowych i roztopowych przed odprowadzeniem do basenu portowego winna spełniać wymagania zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. nr 137, poz. 984); przewidzieć zewnętrzne obejście urządzeń podczyszczających; lokalizację urządzeń podczyszczających przewidzieć w pasie drogowym ulicy Śmidowicza (na terenie stanowiącym własności Gminy Miasta Gdyni);
8. przewidzieć przebudowę istniejącej infrastruktury technicznej, która wpłynąć może na rozwiązania sieci kanalizacji deszczowej nie zawsze odpowiednie z punktu widzenia jej funkcjonowania i eksploatacji;

B) oświetlenia:

Na etapie wykonywania dokumentacji projektowej należy uwzględnić poniższe wytyczne:

1. projektowane oświetlenie zsynchronizować wyglądem z projektem oświetlenia części ul. Aragońskiej zaprojektowanej w ramach przebudowy ul. Bosmańskiej (dokumentacja projektowa wykonana przez Uniprojekt) i wykonać połączenie kablowe pomiędzy instalacjami;
2. w razie konieczności budowy szafki oświetleniowej należy wystąpić o warunki przyłączenia do zakładu energetycznego z lokalizacją szafki oświetleniowej w okolicy budynku przy ul. Aragońskiej 52 (możliwość przyszłego wykorzystania do zasilania oświetlenia ul. Grudzińskiego i/lub oświetlenia ul. Kępy Oksywskiej);

3. projektowane oświetlenie musi być w całości zlokalizowane na terenach będących własnością Gminy Miasta Gdyni;
4. zastosować kable oświetleniowe o przekroju żył nie mniejszym niż 25 mm²;
5. zastosować słupy stalowe ocynkowane z blachy grubości min. 4 mm lub z polimerów wzmocnianych włóknem szklanym, o wysokości nie niższej niż 6 m, na schodach 4÷5m; rozmieszczenie zgodne z wyliczeniami projektanta, posadowione na fundamentach, prefabrykowanych; malowaną numerację słupów uzgodnić „na roboczo” z tut. Zarządem,
6. zastosować oprawy oświetleniowe uliczne o minimalnym stopniu ochrony IP 64 w II klasie ochrony od porażeń, z źródłem światła sodowym typu SON PIA PLUS lub klasy wyższej, korpusy wykonane z metali nie ulegających korozji, klosze ze szkła hartowanego tzw. "płaska szyba"; w przypadku opraw o mocy większej lub równej 100W zastosować indywidualne, miejscowe reduktory mocy;
7. zastosować szafki licznikowe w osobnych obudowach lub w wydzielonej (oddzielnie zamykanej) części szafek licznikowo-oświetleniowej;
8. szafki oświetleniowe w obudowie betonowej np. ZB6, wyposażyć w astronomiczny zegar sterujący typu THEBEN SEL 173 oraz czujnik zmierzchowy typu GRASSLIN TURNUS 501 działający w czasie chwilowych zaciemnień, dodatkowo zapewnić min. 2 obwody rezerwowe oświetlenia w szafce oświetleniowej;
9. automatyka sterująca oświetleniem winna zapewnić: wyłączenie oświetlenia, sterowanie ręczne miejscowe, automatyczne miejscowe (zegar astronomiczny i czujnik zmierzchowy), automatyczne zdalne (kaskada z ul. Bosmańskiej).

Niniejsze warunki ważne są dwa lata, tj. do dnia 13.08.2011r.; należy je załączyć do dokumentacji projektowej.

Jednocześnie informujemy:

- ♦ z tut. Zarządem należy uzgodnić komplet projektu budowlanego planowanej inwestycji (w trzech egzemplarzach) z wyraźnie zaznaczonymi granicami własności, załączając do niego uzgodniony przez Wydział Inżynierii Ruchu Urzędu Miasta Gdyni układ drogowy;
- ♦ projekt budowlany winien być wykonany zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. Nr 156, poz. 1118 z 2006 roku z późn. zmianami) oraz przepisami wykonawczymi do tego aktu prawnego, m.in. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 1133 z 2003 roku).

KIEROWNIK DZIAŁU



Jan Gawin

Załącznik - 2 szt.

Do wiadomości:

1. UGI - w/m (JR);
2. UGD - a/a.

Numer	Miejscowość	Data
10/R2/02628	Gdynia	09-03-2010

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGI – OPERATOR SA

Oddział w Gdańsku

1. Przyłączany obiekt:

Nazwa: Oświetlenie uliczne

Adres (Nr działki): Gdynia, ul. Aragońska, działka numer 370, 382, 397 gm. M. Gdynia

2. Grupa przyłączeniowa:

V

3. Moc przyłączeniowa:

4

kW

(zwiększenie mocy o:

kW)

4. Miejsce przyłączenia:

Stacja SN/nn [SN] T-2368 Aragońska; złącze kablowe

5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:

zaczepki prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji odbiorcy

6. Rodzaj przyłącza:

kablowe

7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią Wnioskodawcy:

7.1. Urządzenia WN i SN:

7.2. Stacja transformatorowa:

7.3. Urządzenia nn:

- Wykonać wewnętrzną linię zasilającą z najbliższego złącza kablowego przy ul. Aragońskiej do szafki pomiarowej odpowiednio zlokalizowanej. Oświetlenie zasilić linią zalicznikową.

7.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:

sieć / instalację odbiorczą należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami; wymagany układ pracy: TN-C (WLZ) TN-S (instalacja odbiorcza)

7.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci Wnioskodawcy:

należy zastosować rozruch pośredni silników o mocy powyżej 5,5 kW, a w razie konieczności zastosować filtry wyższych harmonicznych

7.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:

nie jest wymagane

8. Wymagania stopień skompensowania mocy biernej tg ϕ

0.4

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Gdańsku
Rejon Dystryktu w Gdyni
ul. Morska 118 c
81-225 Gdynia

rejon.gdynia@energa.pl
www.energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

NIP 583-000-11-90
Regon 180275804-00038

Zarząd: Leszek Nowak – Prezes Zarządu, Dyrektor Naczelny, Wojciech Orzech – Wiceprezes Zarządu, Dyrektor Zarządzający, Artur Reimer – Wiceprezes Zarządu, Dyrektor ds. Finansowych, Rafał Czyżewski – Wiceprezes Zarządu, Dyrektor ds. Rozwoju, Robert Świerzyński – Wiceprezes Zarządu, Dyrektor ds. Organizacji, Ryszard Hanc – Członek Zarządu.

Bank Handlowy w Warszawie SA, nr konta: 71 1030 1508 0000 0005 0076 4007
Kapitał zakładowy/wpłacony: 603 301 400 zł

9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

9.1. Miejsce zainstalowania:

w szafce pomiarowej

9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:

rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami topikowymi, 3x 10 A, na tablicy pomiarowej

9.3. Sposób pomiaru:

bezpośredni

9.4. Liczniki:

3-fazowy energii elektrycznej czynnej

9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych

nie jest wymagane

9.6. Wymagania dodatkowe:

a) dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolną (Ska lub Skb), a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia. Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy. Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do opłombowania.

b) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w rozdziale C Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGI - OPERATOR SA część szczegółowa Bilansowanie Systemu Dystrybucyjnego i Zarządzanie Ograniczeniami Systemowymi

c) inne:

10. Dane dotyczące sieci o napięciu do 1 kV oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej.

a) Układ sieci

sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.

b) Napięcie znamionowe sieci

0,4 kV

c) Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci

26 kA (rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant)

d) System ochrony od porażeń

samoczynne wyłączenie zasilania

11. Inne ustalenia dotyczące projektu budowlanego:

12. Obowiązki odbiorcy.

13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej

14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGI - OPERATOR SA

15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).

16. ENERGA - OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Gdańsku.

17. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.


18. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich określenia.

Technik ds. Przyłączeń
Odbiorców Energii Elektrycznej


Krzysztof Pióro
OPRACOWAŁ

Tel. 058-6287-276

Kierownik
Dział Rozwoju i Dokumentacji


Tomasz Kolatowski
ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. GMINA MIASTA GDYNI, Gdynia ul. Piłsudskiego marsz. 52/54, 81-382 GDYNIA

2 ZURD2 - Wydział Utrzymania

ZAKŁAD PROJEKTOWO WYKONAWCZY
PIOTR DEPCZYŃSKI
UL. PIASTOWSKA 25/2
80-332 GDAŃSK

Gdynia, dnia 26 marca 2010 r

02-ZUR-001393-2010

Aneks do WP-10/R2/02628

W odpowiedzi na Pana pismo dokonujemy zmiany warunków przyłączenia nr WP-10/R2/02628 w punkcie 9.2., któremu nadajemy brzmienie:

„Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego/głównego:

rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami topikowymi, 3x 20 A, na tablicy pomiarowej”.

Pozostałe punkty WP nie ulegają zmianie.

Z poważaniem
Jolanta Zaręba
Z UR
Rejonu Dystrybucji w Gdyni

Sprawę prowadzi:

Krause Piotr
tel. (058) 628-72-76

Załączniki:

0.

Rozdzielnik:

1. Adresat
2. ZUR a/a

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Gdańsku
Rejon Dystrybucji w Gdyni
ul. Morska 118 c
81-225 Gdynia

rejon.gdynia@energa.pl
www.energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

NIP 583-000-11-90
Regon 190275804-00036

Zarząd: Leszek Nowak – Prezes Zarządu, Dyrektor Naczelny, Wojciech Orzech – Wiceprezes Zarządu, Dyrektor Zarządzający, Artur Resmer – Wiceprezes Zarządu, Dyrektor ds. Finansowych, Rafał Czyżewski – Wiceprezes Zarządu, Dyrektor ds. Rozwoju, Robert Świerczyński – Wiceprezes Zarządu, Dyrektor ds. Organizacji, Ryszard Hanc – Członek Zarządu.

Bank Handlowy w Warszawie SA, nr konta: 71 1030 1508 0000 0005 0076 4007
Kapitał zakładowy/wpłacony: 603 301 400 zł

Badania geologiczne