

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
Z INWENTARYZACJI URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH
skala 1:500
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

obiekt: GDYNIA, ul. Żłwna
Nr sekcji: 6.223.25.06.4.1
Obręb: WK 2
Nr działki: różne
Mapę zaktualizowano na dzień: 18.02.2013 r.
Układ współrzędnych: "2000"
Układ odniesienia: Kronsztadt

Prace polowe: A. Drzazga
Prace kameralne: A. Drzazga
Nr KERG: 4516-122/2013
Data: 11.04.2013 r.
: zakres opracowania
: elementy projektowane
: służebności gruntowe

Znaki osnowy geodezyjnej podlegają ochronie
(art.15 Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Pomiar szczegółów terenowych metodą bezpośrednią
bez prawnego ustalenia granic działek.

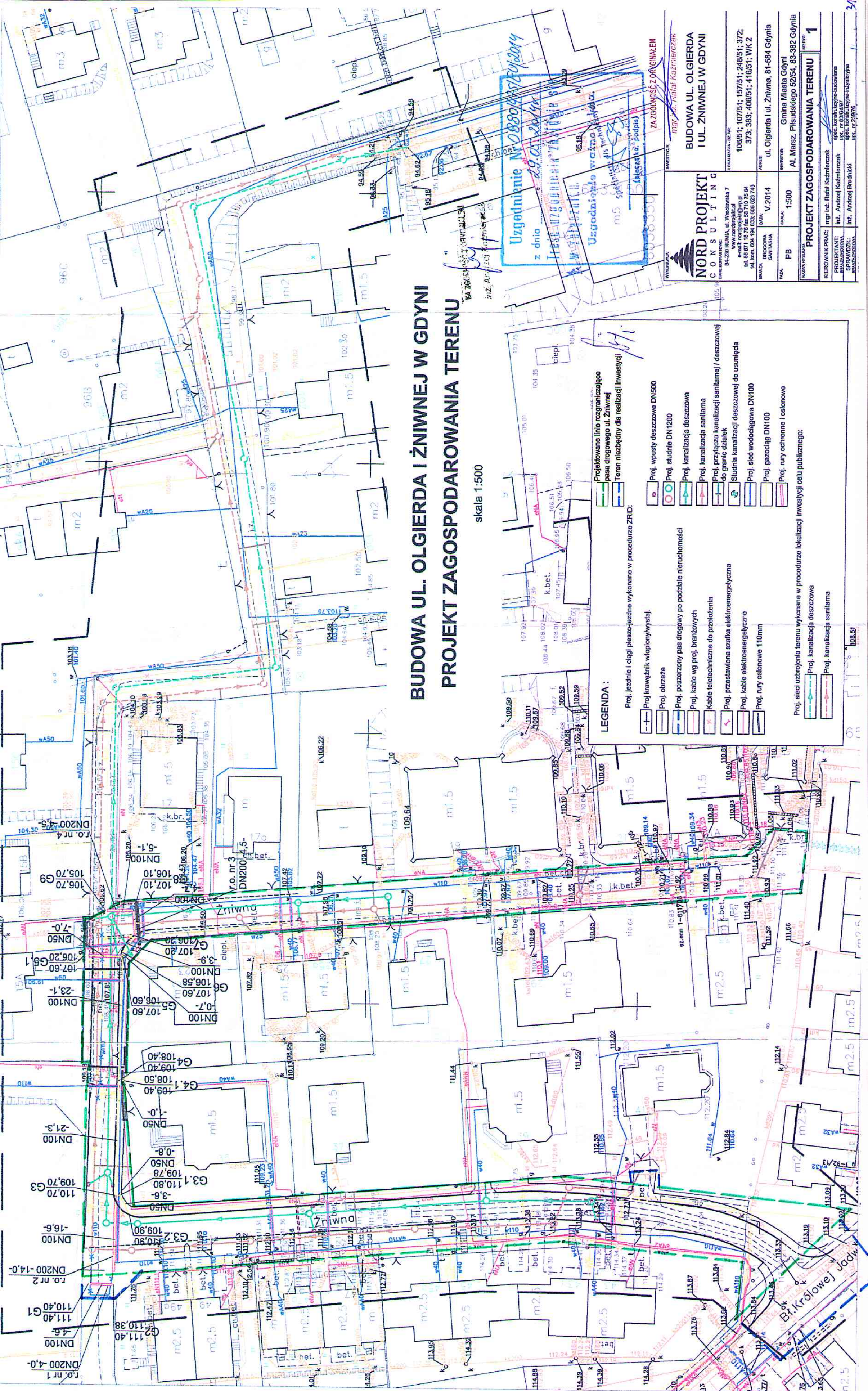
GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Andrzej Drzazga
Nr upraw. 10304

BUREAU USŁUG GEODEZYJNYCH
Inż. Andrzej Drzazga S.C.
ul. 537 Gdynia, ul. Łutycha 3
tel./fax 622 43 86, 622 24 45

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami
dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających
grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia
innych, nie wykazanych na
niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie
były zgłoszone do inwentaryzacji,
lub o których brak jest informacji
w instytucjach branżowych.

URZĄD MIASTA GDYNIA
REFERAT DOKUMENTACJI
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNEJ
W dziale geodezyjnym dnia 18.02.2013 r. (akcesję)
dokumentacji mapy zastawionej Dokumenty
z pomiaru i urzędniczym projektem do zasobu
projektowego, w sprawie: projektowania
do celów projektowych, mapy może służyć
budowlanej, w tym celu, w celu
podlegającej wycenieniu i opłaconiu na budowę
inwestycji do wykreślenia planu geodezyjnych
Gdynia, dnia 18.02.2013 r.
sposób: (inny, niż w tym celu, w celu)



BUDOWA UL. OLGIERDA I ŻNIWNEJ W GDYNI
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:500

LEGENDA :

- Proj. jezdnia i chodnik wraz z pasem drogowym
- Proj. krawężnik wzdłużny/wyspowy
- Proj. ohrzeże
- Proj. poszerzony pas drogowy po podziale nieruchomości
- Proj. kable wg proj. branżowych
- Kable teletechniczne do przeobrażenia
- Proj. przesłonięta szafka elektroenergetyczna
- Proj. kable elektroenergetyczne
- Proj. rury osłonowe 110mm
- Proj. sieć uzbrojenia terenu wykonana w procedurze lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Proj. kanalizacja deszczowa
- Proj. kanalizacja sanitarna
- Proj. przyłącza kanalizacji sanitarnej / deszczowej do granic działek
- Studnia kanalizacji deszczowej do usunięcia
- Proj. sieć wodociągowa DN100
- Proj. gazociąg DN100
- Proj. rury ochronne i osłonowe
- Proj. studnie DN1200
- Proj. kanalizacja deszczowa
- Proj. kanalizacja sanitarna
- Proj. przyłącza kanalizacji sanitarnej / deszczowej do granic działek
- Studnia kanalizacji deszczowej do usunięcia
- Proj. sieć wodociągowa DN100
- Proj. gazociąg DN100
- Proj. rury ochronne i osłonowe

Uzgodnienie Nr 08804/2014
z dnia 29.01.2014 r.
Inż. Andrzej Drzazga
Uzgodnienie ważne do 29.01.2014 r.

NORD PROJEKT
CONSULTING
ul. Wrocławska 7
84-230 RUMIA, ul. Wrocławska 7
e-mail: biuro@nordprojekt.pl
tel. 58 671 12 70 fax 58 710 75 64
tel. kom. 604 194 832; 608 822 748

**BUDOWA UL. OLGIERDA
I UL. ŻNIWNEJ W GDYNI**

DATA: V.2014
PRACOWNIK: inż. Andrzej Drzazga
INWESTOR: Gmina Miasta Gdyni
AL. Marsz. Piłsudskiego 52/64, 83-382 Gdynia

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTANT: inż. Andrzej Drzazga
SPRAWODZIEL: inż. Andrzej Drzazga
WYKONAWCA: inż. Andrzej Drzazga

UD.6740.754.2014.EP 5795

Gdynia, dnia 17.07.2014 roku

NORD PROJEKT

CONSULTING

ul. Wrocławska 7

84-230 Rumia

UZGODNIENIE

Zarząd Dróg i Zieleni w Gdyni uzgadnia w pasie drogowym ulicy Żniwnej trasę przebudowy sieci gazowej z przyłączami, przedstawioną w dokumentacji pn. „Projekt: Projekt budowlany Temat: Budowa ul. Olgerda i ul. Żniwnej w Gdyni Opracowanie: Projekt zagospodarowania terenu Budowa gazociągu z przyłączami”, (inwestor: Gmina Miasta Gdyni; projektant: inż. Stefan Ratajczak; data opracowania: maj 2014 r.), z następującymi uwagami:

1. na czas prowadzonych robót należy opracować i zatwierdzić w tut. Zarządzie projekt tymczasowej organizacji ruchu;
2. unieczynnioną sieć gazową należy fizycznie zlikwidować;
3. odbiorowi przez tut. Zarząd podlega sprawdzenie fizycznego zlikwidowania unieczynnionej sieci gazowej; warunkiem dokonania odbioru jest dostarczenie do tut. Zarządu kopii mapy zasadniczej uwzględniającej usunięte obiekty sieci gazowej;
4. należy wziąć pod uwagę zapisy pozostałych uzgodnień projektów branżowych dla planowanej inwestycji budowy części ulic Olgerda i Żniwnej;
5. należy zachować normatywne odległości od istniejącego i projektowanego uzbrojenia terenu;
6. realizacja inwestycji nie może pogorszyć stanu istniejącego oraz naruszać interesów osób trzecich.

Uzgodnienie ważne jest do 17.07.2016 roku.

Załącznikiem do uzgodnienia jest ostemplowany przez tut. Zarząd rysunek nr1 pn. „Projekt zagospodarowania terenu”.

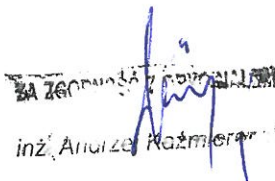


mgr Roman Witowski

Otrzymują:

1. adresat

2. UD (AnK, Ldz 6553) a/a


ZA ZGODNOŚĆ Z OBYDWIEM

inż. Andrzej Kaźmierczak

ZA ZGODNOŚĆ Z OBYDWIEM

mgr inż. Rafał Kaźmierczak

UD.70112.18.2013.AnK(SP).3981

Gdynia, dnia 11 czerwca 2013 roku

NORD PROJEKT CONSULTING

Rafał Kazimierczak

ul. Wrocławska 7

84-230 Rumia

dotyczy: warunków technicznych dla budowy oświetlenia ulic Olgierda i Żniwnej w Gdyni

WARUNKI TECHNICZNE

Odpowiadając na wniosek o wydanie warunków technicznych budowy oświetlenia ulic Olgierda i Żniwnej w Gdyni, Zarząd Dróg i Zieleni w Gdyni informuje, iż w ramach realizacji inwestycji należy zapewnić oświetlenie spełniające wymagania normy PN – EN 13201-2:2007 „Oświetlenie dróg”.

W ramach planowanej inwestycji oświetlenie należy wykonać zgodnie z poniższymi warunkami:

1. zastosować kable oświetleniowe YAKXS spełniające wymagania normy PN-93/E-90400. Kable elektroenergetyczne i sygnalizacyjne o izolacji i powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 6/6 kV. Ogólne wymagania i badania, o przekroju żył nie mniejszym niż 35 mm², ułożone zgodnie z normą N SEP-E-004 Norma SEP. Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa;
2. instalację można zasilić (po zwiększeniu mocy i dokonaniu stosownych obliczeń) z ostatniej latarni instalacji oświetleniowej przy ulicy Żniwnej w okolicy nr 47A; dla zachowania jednolitego ciągu - powyższą latarnię oraz kolejne w kierunku do ulicy Bł. Królowej Jadwigi wymienić na takie same jak projektowane;
3. w ramach budowy zmodernizować istniejącą szafkę oświetleniową; wyposażyć ją w astronomiczny zegar sterujący typu THEBEN SEL 172 TOP 2 oraz czujnik zmierzchowy typu THEBEN LUNA 109 działający w czasie chwilowych zaciemnień, element fotoczuły umieścić z tyłu szafki, dodatkowo w szafce oświetleniowej zapewnić min. 2 obwody rezerwowe oświetlenia;
4. automatyka sterująca oświetleniem winna zapewnić:
 - wyłączenie oświetlenia;
 - sterowanie autonomiczne (zegar astronomiczny + automat zmierzchowy);
 - sterowanie ręczne miejscowe;
 - sterowanie z kaskady;
5. do oświetlenia stosować oprawy oświetleniowe zgodne z normą PN-EN 60598-2-3:2002 *Oprawy oświetleniowe. Wymagania szczegółowe*; zastosować oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne, o najmniejszej, dopuszczalnej mocy; należy wykorzystać **oprawy oświetleniowe LED**, zgodne z ww. normą, z min. 7 letnią gwarancją producenta na okres użytkowania oprawy i źródła światła, wyposażone w indywidualną, autonomiczną redukcję mocy w godzinach późnonocnych; dopuszcza się również wyładowcze oprawy parkowe o rozsyle lamp ulicznych, wyposażone w statecznik elektroniczny, o rozsyle światła w kierunku dolnej półsfery, wykonane w II klasie ochronności z min. stopniem ochrony IP 66, wykonane z stopów metali nieulegających korozji, wyposażone w klosz szklany minimalizujący efekt oślnienia, odbłyśnik z stopów metali nieulegających korozji o wysokim stopniu czystości; oprawy o mocy większej lub równej 100W wyposażać w indywidualną, autonomiczną redukcję mocy – nie stosować redukcji mocy w oprawach o mocy 70W lub mniej; stosować oprawy z źródłem światła sodowym wysokoprężnym o podwyższonej sprawności i min. trwałości średniej (50%) 30.000h;
6. oprawy zabezpieczyć poprzez zamontowanie wyłączników nadmiarowo prądowych jednorazowych, tzw. „bezpieczników topikowych” o odpowiedniej charakterystyce czasowo-prądowej, odpowiednim typie wkładki i wartości prądu znamionowego wkładki topikowej na tabliczkach bezpiecznikowych;

7. oprawy mocować bezpośrednio na słupie, w koniecznych przypadkach dopuszcza się wysięgnik o tzw. „zwyżce” 0,5m i wysięgu 1m;
8. zastosować słupy i wysięgniki oświetleniowe koloru opraw; okrągłe, stalowe ocynkowane ogniowo, fabrycznie malowane proszkowo, o grubości blachy min. 4mm, na fundamentach prefabrykowanych lub kompozytowe o odpowiedniej wytrzymałości wkopywane bezpośrednio w grunt, o wysokości nie mniejszej niż 6m;
9. malowaną numerację słupów uzgodnić na roboczo z tut. Zarządem; rozmieszczenie słupów zgodnie z wyliczeniami projektanta;
10. w projekcie przewidzieć zastosowanie śrubowych tabliczek słupowych typu tzw. „choinka” (wzór stosowany w ENERGA Oświetlenie Sopot).

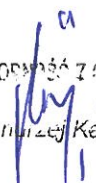
Niniejsze warunki ważne są dwa lata, tj. do dnia 10.06.2015r. Należy je dołączyć do dokumentacji projektowej.

Jednocześnie informujemy:

- a) projektowaną infrastrukturę techniczną należy zlokalizować na terenie stanowiącym własność Gminy Miasta Gdyni; jeżeli warunek powyższy jest niemożliwy do spełnienia, przed przystąpieniem do prac projektowych należy uzyskać zapewnienie swobody dostępu dla eksploatacji i konserwacji projektowanego oświetlenia poprzez ustanowienie tzw. nieodpłatnej służebności gruntowej;
- b) z tut. Zarządem należy uzgodnić projekt budowlano-wykonawczy planowanej inwestycji (w trzech egzemplarzach) z wyraźnie zaznaczonymi granicami własności;
- c) dokumentacja projektowa winna zostać wykonana przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania w odpowiedniej specjalności, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U. Nr 243, poz. 1623 z 2010r. – tekst jednolity z późn. zmianami) oraz przepisami wykonawczymi do tego aktu prawnego, m.in. rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. poz. 462 z 2012r.).


mgr Roman Witowski

UD - a/a.
l.dz. 5054

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

inż. Andrzej Kaźmierczak

Gdynia, dnia 02 czerwca 2014 roku

UD.6740.559.2014.AnK(SP). 4463

**NORD PROJEKT
CONSULTING
ul. Wrocławska 7
84-230 Rumia**

dotyczy: uzgodnienia projektu oświetlenia ulicznego dla inwestycji pn. „Budowa ulicy Olgierda i Żniwnej w Gdyni”

UZGODNIENIE

Zarząd Dróg i Zieleni w Gdyni uzgadnia dokumentację projektową pn. „Stadium: PB. Obiekt: Budowa ulicy Olgierda i Żniwnej w Gdyni. Branża: Elektryczna. Tytuł: Budowa sieci oświetlenia ulicznego ulicy Żniwnej i Olgierda w Gdyni” (Inwestor: Gmina Miasta Gdyni; projektant: mgr inż. Krzysztof Laska; data opracowania: kwiecień 2014r.), z następującymi uwagami:

1. na ewentualne zmiany w projekcie, które wynikną przed lub/i w trakcie jego realizacji, należy każdorazowo uzyskać zgodę tut. Zarządu – przed dokonaniem tych zmian;
2. numerację słupów oświetleniowych należy uzgodnić na roboczo z tut. Zarządem;
3. przed rozpoczęciem procedury odbiorowej oświetlenia należy dostarczyć tut. Zarządowi dokumentację odbiorową zawierającą m.in. dokumentację powykonawczą, geodezyjny pomiar powykonawczy, protokoły z odpowiednich pomiarów;
4. w trakcie wykonywania robót budowlanych należy umożliwić ich kontrolę przedstawicielom tut. Zarządu;
5. należy wziąć pod uwagę zapisy pozostałych uzgodnień projektów branżowych dla planowanej inwestycji;
6. należy zachować normatywne odległości od istniejącego i projektowanego uzbrojenia terenu;
7. po zakończeniu robót budowlanych teren nieobjęty budową ulic należy przywrócić do stanu poprzedniego, uwzględniając wymianę uszkodzonych elementów betonowych na nowe; realizacja inwestycji nie może pogorszyć stanu istniejącego i naruszać interesów osób trzecich;
8. o rozpoczęciu i zakończeniu robót należy powiadomić pisemnie tut. Zarząd (fax 58 662 28 41 lub e-mail: sekretariat@zdz.gdynia.pl), powołując się na numer niniejszego uzgodnienia oraz podając imię, nazwisko i numer telefonu kierownika robót.

Uzgodnienie jest ważne dwa lata, tj. do dnia 01.06.2016r.

Integralną częścią niniejszego uzgodnienia jest ww. dokumentacja, w której rysunek nr E-01. pn. „Plan linii kablowych dla oświetlenia ulicy oraz usunięcia kolizji istn. linii kablowych z projektowanym układem drogowym” został ostemplowany przez tut. Zarząd.

Jednocześnie informujemy, iż na czas prowadzonych robót należy sporządzić i przedstawić do zatwierdzenia w tut. Zarządzie projekt tymczasowej organizacji ruchu.

DYREKTOR
mgr Roman Witowski

Do wiadomości:
Wydział Inwestycji Urzędu Miasta Gdyni;

UD - a/a.
ldz 4992

[Signature]
inż. Andrzej Kaźmierczak

ZATWIERDZAM

[Signature]
mgr inż. Rafał Kąkol

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
Z INWENTARYZACJI URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH
skala 1:500
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

obiekt: GDYNIA, ul. Żniwna.....
 Nr sekcji: 6.223.25.06.4.1.....
 Obręb: WK 2.....
 Nr działki: różne.....
 Mapę zaktualizowano na dzień: 18.02.2013 r.....
 Układ współrzędnych: "2000"
 Układ odniesienia: Kronsztadt

Prace polowe: A. Drzazga : zakres opracowania
Prace kameralne: A. Drzazga : elementy projektowane
Nr KERG: 4516-122/2013 : służebności gruntowe
Data: 11.04.2013 r.

Znaki osnowy geodezyjnej podlegają ochronie
(art.15 Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Pomiar szczegółów terenowych metodą bezpośrednią bez prawnego ustalenia granic działek.

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

Uwaga! Nie wykluca się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urzqdzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.



Nazwa i adres inwestora	Gmina Miasta Gdyni ul. Wolności 10, 81-600 Gdynia	Nazwa inwestycji	Modernizacja i przebudowa ul. Wolności w Gdyni	Data:	15-04-14
Tytuł rysunku	Plan ul. kładowych dla odcinka ulicy oraz odcinka ulicy i składowych z projektowanym układem drogowym	Podpis		Skala:	1 : 500
Opisownie:	Imię i nazwisko: mgr inż. Piotr Szlach	Data:		Brand:	
Projektant	Imię i nazwisko: mgr inż. Krzysztof Łaska	ZTC/Opisuje:		LUNA/PCMA ul. Wolności 10, 81-600 Gdynia	
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Matkowsky	Opisuje:		E-01	
nr arch.	inwentaryzacyjna nr	strona	strona	nr row.	

ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.
ul. Rzemieślnicza 17/19, 01-055 Sopot
Rejon Usług Oświetleniowych Sopot
ul. Grotlgera 7, 81-609 Sopot tel. 58 760 72 41

Uzgodnienie nr 549/2014 z dnia 6.10.2014

ważne 2 lata od ww. daty. Uzgodniono projekt budowlany

Oświetlenie

w m. Gdynia gm. Gdynia

ul. Żmichowa

Uwagi:

1. Rozpoczęcie robót zgłosić na 14 dni przed terminem do ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. celem ustalenia bliższych szczegółów występujących kolizji 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 energetycznych 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 i 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 zinventaryzowania tras istniejących kabli energetycznych.

10. Uzgodnić w ZDi z Gdynia

Inżynier ds. Oświetlenia

Wiśniewski

Tomasz Wiśniewski

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Rafał Kaźmierczak

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

inż. Andrzej Kaźmierczak

Numer R/14/019325	Miejscowość Gdańsk	Data 30-04-2014
-------------------	--------------------	-----------------

WARUNKI PRZEBUDOWY

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

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

1. Obiekt:
Nazwa: obiekt techniczny-sieć elektroenergetyczna nn-0,4kV
Adres (Nr działki): Gdynia, ul. Żniwna
gm. Gdynia, działka numer 106/51, 107/51, 157/51, 248/51, 372, 373, 406/51, 416/51
2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie:
 - 2.1. Obwód nn-0,4kV - Żniwna [2415-400]
 - 2.2. Obwód nn-0,4kV - L.nap.Górki [2295-200]
3. Zakres niezbędnej przebudowy sieci:
 - 3.1. Urządzenia WN i SN:
Nie dotyczy.
 - 3.2. Stacja transformatorowa:
Nie dotyczy.
 - 3.3. Urządzenia nn:
Istniejące linie kablowe nn-0,4kV zasilane ze stacji transformatorowych T-2415 "Błogosławionej Jadwigi" i T-2295 "Grażyny" należy odpowiednio przebudować, poprzez zmianę trasy przebiegu.
 - 3.4. Demontaże:
Materiały z demontażu należy zutylizować.
4. Inne ustalenia:
 - 4.1. Dotyczy projektu budowlanego:
Opracować projekt budowlany - wykonawczy linii kablowych nn-0,4kV (zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi i Wytycznymi do Projektowania) i uzgodnić je z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku, w Rejonie Dystrybucji w Gdańsku - Dział Dokumentacji Energetycznej.
Trasę przebiegu należy uzgodnić na etapie projektowania w Rejonie Dystrybucji w Gdańsku.
 - 4.2. Inne wymagania:
-
5. Rozpoczęcie prac projektowych, jak również budowlano – montażowych na podstawie niniejszych warunków przebudowy sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Gdańsku.
6. Ewentualne odwołanie od niniejszych warunków przebudowy sieci jest możliwe w okresie jednego miesiąca od daty ich wydania. Brak stanowiska Podmiotu występującego o usunięcie kolizji uznawane będzie jako ich akceptacja.
7. Warunki przebudowy sieci ważne są przez okres 2-ch lat od daty ich określenia.

Majorczyk Marek
OPRACOWAŁ
tel. 58 347 37 88

Sławomir Rutkowski

ZATWIERDZIŁ

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
 2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
 3. Rejon Dystrybucji w Gdańsku.
ul. M. Reja 23, 81-225 Gdańsk

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Rafał Kaźmierczak

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

inż. Andrzej Kaźmierczak

Gdańsk 2014-06-23

UZGODNIENIE NR 1\492\2014

Temat Trasa linii oświetleniowych oraz przebudowy istniejących linii kablowych kolidujących z projektowanym układem drogowym ulicy Olgerda i Żniwnej w Gdyni (WP: R/14/019325)

1. Uzgodnienie jest ważne 2 lata.
2. Wykonawca robót winien zgłosić pisemnie lub telefonicznie do REJONU DYSTRYBUCJI W GDAŃSKU, ul. Reja 23 tel. 0583473-426, rozpoczęcie robót 5 dni wcześniej, oddzielnie dla każdej kolizji z urządzeniami energetycznymi.
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 GDAŃSKU na skutek ewentualnych uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.
4. Uzgodnienie niniejsze ważne jest wraz z ostemplowaną przez Energe mapą do celów projektowych.

Uwagi dodatkowe:

Istniejącą i projektowaną sieć energetyczną zabezpieczyć zgodnie z normą.

Projektowane kable układać na głębokości zgodnej z normą SEP-E-004 względem rzędnych docelowych terenu.

W przypadku zmiany rzędnych terenu kable energetyczne winny znajdować się na głębokości zgodnej z SEP-E-004.

Uzgodnić projekt budowlany wykonawczy w ENERGA-OPERATOR S.A. Rejon Dystrybucji w Gdańsku, w oparciu o obowiązujące w ENERGA OPERATOR S.A standardy techniczne.

Kopie otrzymują:

31MMD a/a (Gd)

-1/2-

☎ 48 58 347 39 00
☎ 48 58 347 37 01

ENERGA OPERATOR S.A.
Odział w Gdańsku
ul. Marynarska Północna 120, 80-452 Gdańsk

Szef Działu Gdańsk-Północ
Wz. Wydział Gospodarczy REG-
ONOS 0000031185

Regon: 149275984 00000
MID: 583-000 11 00

operator.gdańsk@energa.pl
energa-operator.pl

ul. Reja 23 80-550 Gdańsk, tel. 058 347 39 00
Krajowy Rejestr Sądowy, KRS 0000031185

ZA ZGODNOŚĆ I OPINIOWANIE
inż. Andrzej Koźmiński

I. Uzgadnianie dokumentacji projektowej (technicznej) w zakresie infrastruktury majątku sieciowego EOP

1. Dokumentację projektową w dwóch egzemplarzach (w tym oryginał) należy dostarczyć wraz z jej wersją elektroniczną w następującej postaci:

- opis techniczny wraz z obliczeniami elektrycznymi - 1 plik pdf,
- tytuły prawne do nieruchomości wraz z ewentualnymi innymi uzgodnieniami i decyzjami administracyjnymi (bez decyzji o pozwoleniu na budowę) - 1 plik pdf,
- TABELA - Zestawienie właścicieli działek przez które przechodzi projektowane przyłącze - 1 plik excel,
- plan projektowy - plik dwg lub dxf oraz w wersji pdf,
- pozostałe rysunki - pliki pdf,
- kosztorys inwestorski wraz z przedmiarem robót elektronicznej plik pdf - (dodać tylko do uzgodnienia końcowego po PNB / Zgłoszenia),

2. Uzyskane pisemne uzgodnienie wersji roboczej planu projektowego.

3. Uzyskane pisemne zatwierdzenie tytułów prawnych przez Wydział Nieruchomości Energetycznych (tylko w przypadku służebności odpłatnych).

Pismo przewodnie biura projektowego przekazujące dokumentację projektową do uzgodnienia winno odnosić się do numeru zadania inwestycyjnego EOP określonego wcześniej w opracowaniu będącym podstawą do projektowania.

Numer ten dodatkowo winien być wprowadzony na stronie tytułowej dokumentacji projektowej oraz we wszystkich tabelkach informacyjnych na poszczególnych planach projektowych.

Jednocześnie prosimy o bezwzględne stosowanie się do powyższych zasad.

Wszystkie dokumentacje nie spełniające powyższych wymogów zostaną bezwzględnie zwrócone do biura projektowego.

II. Zawartość dokumentacji projektowej (w kolejności).

1. Strona tytułowa (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego.)

2. Spis zawartości projektu (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego)

3. Podstawę i zakres opracowania (wyszczególnienie poszczególnych rodzajów i ilości projektowanych urządzeń i sieci, np. linia kablowa 0,4kV YAKY4x120 - 0,150 km).

4. Opis techniczny:

- inwentaryzacja,
- opis zastosowanych rozwiązań.

5. Załączniki:

- Uprawnienia projektowe autorów (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie),
- Zaświadczenie potwierdzające wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego (zgodnie z Ustawą z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów),
- Warunki przyłączenia (lub wyłączenia projektowe, lub karta remontu),
- Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu lub odpowiednio decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego lub wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- Uzgodnienia wymagane w decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu lub odpowiednio decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego lub w wypisie z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:
- w tym: protokół Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej,
- uzgodnienia wymagane w protokole ZUD.

6. Wykaz właścicieli nieruchomości na których zaprojektowano sieci elektroenergetyczne.

7. Mapa do celów ewidencyjnych z zaznaczonym schematycznie przebiegiem sieci.

8. Oświadczenia (zgody) właścicieli nieruchomości na których zaprojektowano sieci i urządzenia elektroenergetyczne.

9. Obliczenia techniczne.

10. Zestawienia:

- demontażowe,
- montażowe.

11. Rysunki zawierające metrykę projektu (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego)

- projekt zagospodarowania terenu - plan sieci;
- z rzędnymi terenu i rzędnymi ułożenia projektowanych kabli
- ze zwymiarowaną do punktów stałych lokalizacją projektowanych urządzeń i sieci
- schemat ideowy
- szczegółowe rozwiązania techniczne (jeżeli zachodzi potrzeba)
- karty katalogowe (jeżeli zachodzi potrzeba)

12. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia).

13. Przedmiar robót.

III Podstawa prawna.

1. Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2003 roku nr 207 poz. 2016 ze zmianami)

2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego. (Dz. U. z 2003 r. nr 120 poz. 7887)

3. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. (Dz. U. z 1995 r. nr 8 poz. 38 ze zmianami.)

4. Ustawa z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42 ze zmianami)

5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. nr 120 poz. 1126)

6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2004 r. nr 202 poz. 2072)



Orange Polska
HURT
Dostarczanie i Standarty Infrastruktury
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 - Olsztyn
Adres do korespondencji:
ul. Grunwaldzka 110, 80-244 Gdańsk
tel.: 58 557 27 77 fax.: 58 344 44 00

NORD PROJEKT
Rafał Kazimierzczak
ul. Wrocławska 7
84-230 Rumia

Gdańsk, 21 kwiecień 2014

Numer pisma: 16991/TODDROU/P/2014

Temat: Warunki techniczne na usunięcie kolizji z siecią i przyłączami teletechnicznymi w związku z przebudową układu drogowego w GDYNI ul.Żniwna-Olgierda

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo z dnia 17.04.2014 i dostarczone mapy określający zakres projektowanego układu drogowego Orange Polska S.A. (OPL), Dostarczanie i Serwis Usług, Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług, Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Olsztyn uprzejmie informuje, że w zakresie projektowanej drogi znajduje się sieć teletechniczna kolidująca z w/w inwestycją. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych

1. Kolizja z kablami teletechnicznymi :

- Kable teletechniczne zasilające wzdłuż ulicy Olgierda wraz z przepustami pod ulicą.
- Kable teletechniczne przyłączeniowe z słupków O2-1A 14 i O2-1A 16-17A do poszczególnych posesji wraz z przepustami pod ulicą i wjazdami.
- Przebudowa istniejącego p-tu dostępowego (słupka kablowego) do nowej lokalizacji O2-1A 14 (obecnie przy posesji Żniwna 15).

1. Wykonać przebudowę, poza obszar kolidujący, kanalizację kablową, studnie kablowe wraz z kablami oraz kable ziemne. Przebudowa wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
2. Przełożenie doziemnych lub/oraz napowietrznych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanymi z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji, zaś w przypadku kabli światłowodowych – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności;
3. Należy odtworzyć zabezpieczenia mechaniczne pokryw studni teletechnicznych OPL i instalacje alarmową.
4. W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni

5. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora drogi. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz Orange Polska. Zobowiązany jest również do pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
 6. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
 7. Przebudowę kabli obcych wykonać zgodnie z warunkami operatora po akceptacji uprawnionej komórki OPL.
 8. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety;
 9. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 - Olsztyn adres: ul. Grunwaldzka 110, 80-244 Gdańsk;
 10. Opracowany projekt powinien zawierać szczegółowe dane, dotyczące zakresu sieci telekomunikacyjnej planowanej do wybudowania w pasie drogowym: nr projektu lub jego tytuł, obmiar sieci oraz wyszczególnienie ilości i rodzaju urządzeń kubaturowych znajdujących się w pasie drogowym, przekazywane do właścicieli i zarządców dróg w celu otrzymania Decyzji na zajęcie pasa drogowego;
 11. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego;
 12. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczącego kanalizacji, kabli miedzianych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 - Olsztyn adres: ul. Grunwaldzka 110, 80-244 Gdańsk (sprawę prowadzi Piotr Wojtowicz tel. 58 623 41 31). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
 13. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z OPL projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych OPL;
 14. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. W przypadku uzyskania informacji o rezerwacjach miejsca w kanalizacji OPL pod budowę planowanej sieci należy wystąpić do wskazanych operatorów alternatywnych w celu potwierdzenia realizacji ich inwestycji i dokonania odpowiednich ustaleń (Warunki Techniczne na przebudowę). Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji.
 15. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowych urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący;
 16. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.
- Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:

- Firma Partnerska ENEVA TELECOM Sp. z o.o. (ul. Grunwaldzka 82, 80-244 Gdańsk, tel. 585501000), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz OPL posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska Sprint S.A. w Olsztynie, Oddział w Gdańsku (ul. Budowlanych 64E, 80-298 Gdańsk, tel. 583447700), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną

ZŁ ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Rafał Kozłowski

stanowiącą własność OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

- Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o.(ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

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

17. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 138 poz. 1554, § 2.1 punkt 12 z dnia 04 grudnia 2001r. oraz z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 punkt 1-5;
18. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy) OPL wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do OPL prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosek nadzor. Wykonywanie prac na sieci TP S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności TP S.A. i będzie zgłaszane organa ścigania!
19. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:

Orange Polska
Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2 - Gdynia
ul. Nowolipie 30
80-172 Gdańsk
tel. 58 623 3131 , e-mail ireneusz.nowicki@orange.com

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych;
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez TP S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

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

ZA ZGODNOŚCIĄ Z OBYWATELSTWEM

inż. Andrzej Koźmiński

ZA ZGODNOŚCIĄ Z OBYWATELSTWEM

inż. Rafał Kozłowski

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

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


Z poważaniem



Arkadiusz Ellwardt

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM


Inż. inż. Rafal Kachniak

Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze 6- Olsztyn
ul. Pięknego 21a, 10-004 Olsztyn

Uz 27444/TODIROU/P/2014

Uzgodnienie nr z dnia 23.06.2014
Dotyczy: *procedury przebudowy infrastruktury technicznej*
1. infrastruktury technicznej *LG DYNI WIZNIWNA*
OLGIERDA

- Uzgodnia się z zastrzeżeniami:
1. Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeń z siecią telekomunikacyjną wykonywać ręcznie
 2. Zachować wymagane normami odległości zbliżeń w pionie i poziomie od istniejącej infrastruktury Orange Polska S.A.
 3. Celem sprawowania nadzoru ze strony Orange Polska S.A. wykonawca robót jest zobowiązany co najmniej na 14 dni przed rozpoczęciem prac powiadomić pisemnie

58 6603080 fax 58 3444400
o przystąpieniu do prac.
Osoba do kontaktu - rozpoczęcie prac:

4. Za uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Orange Polska S.A. powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt.

Uzgodnienie ważne 2 lata
Dodatkowe uwagi:

Zgodnie z wydanymi Warunkami Technicznymi
Istniejącej sieci i przyszłej przebudowy zgodnie z
obowiązującymi procedurami;
Pozostały risk zabezpieczyć przed uszkodzeniem
Zachować wymagane normy odł w pionie.

Wojtowicz
zobowiązanie Danymi
Olsztyn

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

inż. Andrzej Kaźmierczak

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Rafał Kaźmierczak

UD.6740.472.1.2014.EP 4470

Gdynia, dnia 02.06.2014 roku

**NORD PROJEKT
CONSULTING**
ul. Wrocławska 7
84-230 Rumia

UZGODNIENIE

Zarząd Dróg i Zieleni w Gdyni uzgadnia trasę przebudowy sieci teletechnicznej przedstawioną w dokumentacji pn. „Projekt: Projekt budowlany Temat: Budowa części ulic Olgierda i Żniwnej w Gdyni Opracowanie: Projekt przebudowy sieci teletechnicznej Branża: Teletechniczna”, (inwestor: Gmina Miasta Gdyni, Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54, 83-382 Gdynia; projektant: mgr inż. Lech Kafeman; data opracowania: maj 2014) z następującymi uwagami:

1. na czas prowadzonych robót należy opracować i zatwierdzić w tut. Zarządzie projekt tymczasowej organizacji ruchu;
2. należy wziąć pod uwagę zapisy pozostałych uzgodnień projektów branżowych dla planowanej inwestycji budowy części ulic Olgierda i Żniwnej;
3. należy zachować normatywne odległości od istniejącego i projektowanego uzbrojenia terenu;
4. realizacja inwestycji nie może pogorszyć stanu istniejącego oraz naruszać interesów osób trzecich.

Uzgodnienie ważne jest do 02.06.2016 roku.

Załącznikiem do uzgodnienia jest ostemplowany przez tut. Zarząd rysunek nr1 pn. „Projekt zagospodarowania terenu Branża teletechniczna”.

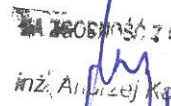
DYREKTOR

mgr Roman Witoszski

Otrzymują:

1. adresat

2. UD (MK, l.dz.4993) a/a

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

inż. Andrzej Kaźmierczak

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA
Z INWENTARYZACJI URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH
skala 1:500
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

obiekt: GDYNIA, ul. Żniwog.
 Nr sekcji: 6.223.25.06.4.1
 Obręb: WK 2
 Nr działki: różne
 Mapę zaktualizowano na dzień: 18.02.2013 r.
 Układ współrzędnych: "2000"
 Układ odniesienia: Kronsztadt

Prace polowe: A. Drzazga
Prace kameralne: A. Drzazga
Nr KERO: 4516-122/2013
Data: 11.04.2013 r.

..... : zakres opracowania
..... : elementy projektowane
..... : służebności gruntowe

Znaki osnowy geodezyjnej podlegają ochronie
(art.15 Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Pomiar szczegółów terenowych metodą bezpośrednią bez prawnego ustalenia granic działek.

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urzędzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji. Hub o których brak jest informacji w instytucjach brzożowych

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
Jan Królak, Andrzej Drągowski S.C.
81-537 Gdynia, ul. Łutyska 3
tel./fax 622 43-66, 622 24-45

mgr inż. Andrzej Dzwonka
Nr upr./10304

**URZĄD STANU CYWILNY W ZŁOTYM
MIASTO W ZŁOTYM
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNEJ**

W obywatela stanęły sprawy, które nie mogą być składowane
aktualizacji treści mapy, zarysów, dokumentów
z planów urzędniczych, przygotowanych za pomocą
komputerów, bez względu na ich przeznaczenie, z wyjątkiem
planów, które nie są przedmiotem zainteresowania
państwa. Należy pamiętać, że plany mające charakter
planów, które nie są przedmiotem zainteresowania państwa,
nie są przedmiotem zainteresowania państwa, a plany, które
są przedmiotem zainteresowania państwa, są przedmiotem
zainteresowania państwa. Plany, które nie są przedmiotem
zainteresowania państwa, są przedmiotem zainteresowania
państwa. Plany, które nie są przedmiotem zainteresowania
państwa, są przedmiotem zainteresowania państwa.



UPC Polska sp. z o.o.
Biuro Regionalne w Gdańsku
ul. Łyczewskiego 40, 80-336 Gdańsk, Polska
www.upc.pl

NORD PROJEKT
ul. Wrocławska 7
84-232 Rumia

Ldz. UPC/TECH/88/2014/MW

Gdańsk, 07 październik 2014 r.



upc

Dot. wydania uzgodnienia dla przebudowy sieci teletechnicznej UPC położonej w rejonie ulicy Olgerda w Gdyni.

W odpowiedzi na Państwa zapytanie informujemy, że w rejonie projektowanej inwestycji posiadamy kable koncentryczne na słupach Energa Operator.

W związku z przebudową słupa elektroenergetycznego należy przebudować magistralny kabel koncentryczny UPC uwzględniając nowe miejsce posadowienia słupa.

- 1) Kabel koncentryczny typu P3 625 (QR625) biegnący od słupa 1 do słupa 2, zdublować nowym kablem pomiędzy słupem 1 a projektowanym, z każdej strony pozostawić metrowy zapas.
- 2) Na nowy słup przenieść wzmacniacz ze słupa 2.
- 3) Kabel doziemny dochodzący do słupa 2, przedłużyć nowym odcinkiem kabla QR 625, doprowadzić na nowy słup do wysokości wzmacniacza z metrowym zapasem.
- 4) Miejsce połączenia z kablem doziemnym zabezpieczyć rurą termokurczliwą.

Do prac należy użyć:

Kabla magistralnego QR 625 (P3 625) napowietrzny z linką nośną, konektorów 5/8 z pinem na kabel 625 TPP625P3, konektora łączącego na kabel 625 ACC-625SPT10

Wszystkie prace związane z przebudową kabli UPC muszą być wykonywane pod ścisłym nadzorem pracownika UPC.

Celem sprawowania nadzoru ze strony UPC Polska Wykonawca robót jest zobowiązany co najmniej na 14 dni przed rozpoczęciem prac powiadomić pisemnie Dział Techniczny w Gdańsku.

Kontakt: Paweł Prus tel. 600-488-774, fax 58 717 77 02.

Za uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej UPC Polska powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt.

Uzgodnienie jest ważne przez 1 rok od wydania.

Z poważaniem

Mariusz Warawko
Lider Kontroli Jakości

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
inż. Andrzej Kazmierczak
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Rafał Kazmierczak



~~ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM~~
mgr inż. Rafał Kaźmierczak

Wypis z rejestru gruntów

Dokument służy do celów:
Informacyjnych

obreb	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_1.0008 Wielki Kack	2	373	0.5645	Żniwna		10325	594
226201_1.0008 Wielki Kack	2	383	0.9392	Bł. Królowej Jadwigi		10325	594
226201_1.0008 Wielki Kack	2	248/51	0.0201	Żniwna		GD1Y/00019963/2	1006
226201_1.0008 Wielki Kack	2	107/51	0.0433	Żniwna		GD1Y/00104627/8	4253
226201_1.0008 Wielki Kack	2	406/51	0.0106	Żniwna		GD1Y/00023871/1	602
226201_1.0008 Wielki Kack	2	416/51	0.0206	Żniwna		GD1Y/00023871/1	602
226201_1.0008 Wielki Kack	2	413/46	0.0038	Żniwna		GD1Y/00107234/7	4304
226201_1.0008 Wielki Kack	2	448/51	0.0005	Żniwna -		GD1Y/00107234/7	4304
Właściciel Gmina Miasta Gdyni				1/1	81-382 Gdynia, Aleja Marsz. Piłsudskiego 52-54		
226201_1.0008 Wielki Kack	2	372	0.0110	Żniwna		GD1Y/00020852/1	1063
Właściciel Piwowarczyk Zygmunt Małżeństwo Piwowarczyk Teresa				1/1	81-586 Gdynia, Żniwna 41		
226201_1.0008 Wielki Kack	2	106/51	0.0575	Żniwna 23		14034	693
Właściciel Fularczyk Jerzy Marian				1/1			
226201_1.0008 Wielki Kack	2	157/51	0.1024	Żniwna 15A		GD1Y/00009151/4	522
Właściciel Marcinowicz Walery (Jarosław, Halina) Małżeństwo Marcinowicz Helena (Mikołaj, Tatiana)				1/1	81-549 Gdynia, Miła 5A/2 81-549 Gdynia, Miła 5A/2		

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Rafał Koźmierzak

Urząd Wojewódzki
w Gdańsku

UAN-II-7342/97

Gdańsk, dnia 1997-11-26

DECYZJA Nr 83/Gd/97

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt ¹....., art. 14 ust. 1 pkt ²..... ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane / Dz.U. Nr 89, poz 414 / oraz § 9 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz.U. Nr 8, poz 38 z 1995r. /

N A D A J Ę :

Panu/i Andrzejowi KAŻMIERCZAKOWI

.....
inżynierowi budownictwa

.....
urodz. w dniu 20 listopada 1951 r. w Gdyni

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

.....
w zakresie sporządzania projektów bez ograniczeń

Od decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Kaźmierczak
ul. Gdańska 43/41
84-232 Rumia
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego Warszawa
3. z/a



Urząd WOJEWODY

inż. Ryszard Mułkiewicz
Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU

ZAŁOŻENIE Z ORYGINAŁEM

inż. Andrzej Kaźmierczak

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Rafał Kaźmierczak

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **Andrzej Kaźmierczak**
84-232 Rumia ul. Wrocławska 7

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/BO/1962/01
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2014-01-01 do 2014-12-31

Gdańsk 2014-01-21 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-369 Gdańsk, al. Rzeczypospolitej 4/155
tel. 58-324-89-77, fax 58-301-44-98
- 3 -

PRZEWODNICZĄCY RADY

Ryszard Kolasa

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

inż. Andrzej Kaźmierczak

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Rafał Kaźmierczak

URZĄD WOJEWÓDZKI
W GDAŃSKU

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

Gdańsk, dnia 25 lutego 1976 r.

Nr GI-III-630/239/76

DECYZJA

Na podstawie § 13 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 Andrzej BRUDNICKI
inżynier budownictwa drogowego

urodzony dnia 10 lutego 1937 roku w Poznaniu

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej
w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych.

Obywatel Andrzej Brudnicki jest upoważniony do:

1. sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych oraz typowych mostów i przepustów, /§ 13 ust. 1 pkt 3b/;
2. w zakresie budowli nie będących budynkami w budownictwie osób fizycznych = do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego budowli. /§ 4 ust. 2 i § 7/.

O t r z y m u j e :

1. Ob. Andrzej Brudnicki
ul. Joselewicza 14/15 m 17
81-738 Sopot
2. a/a

Za Wójewody
mgr inż. Zbigniew Smogulski
Dyrektor Wydziału

Za Wójewody
mgr inż. Andrzej Kaźmierczak
Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Rafał Kaźmierczak

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. ANDRZEJ BRUDNICKI
Nr upr. 239/76
84-230 Rumia, ul. Szczecińska 1/32
71-36-50

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **Andrzej Brudnicki**
84-230 Rumia ul. Szczecińska 1/32

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/BD/0424/01
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2014-01-01 do 2014-12-31

Gdańsk 2013-11-27 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świełtocka 4, 44
(0) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 324-44-00

PRZEWODNICZĄCY RADY

Ryszard Kolasa

ZŁOŻONE DO OPRACOWANIA
Inż. Andrzej Kotłowski

ZŁOŻONE DO OPRACOWANIA

mgr inż. Rafał Kaźmierczak

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-369 Gdańsk, al. Rzeczypospolitej 4/155
Tel. 58-324-89-77, fax 58-301-44-98
- 1 -

Gdańsk, dnia 17 czerwca 2014 r.

sygn. akt 48/POM/OKK/14

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 932/, 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 /t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409, ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267, ze zm./, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pani JOLANTA KATARZYNA MĄDRZEJEWSKA
magister inżynier inżynierii środowiska
urodzona 21.04.1983 r. w Chełmnie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0035/POOS/14

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

UZASADNIENIE

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

Pani Jolanta Katarzyna Mądrzejewska w ramach posiadanej specjalności upoważniona jest do:

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Na podstawie § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawnniają do:
- 1) do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień
 - 2) projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Marek Wesółowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
mgr inż. Maciej Malinowski

Otrzymują:

- 1. Pani Jolanta Katarzyna Mądrzejewska
84-230 Rumia, ul. Dębogórska 84/16
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. aa

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **Jolanta Katarzyna Mądrzejewska**
84-230 Rumia ul. Dębogórska 84/16

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/IS/0257/14
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2014-08-01 do 2015-07-31

Gdańsk 2014-07-29 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-369 Gdańsk, al. Rzeczypospolitej 4, 855
tel. 58-324-89-77, fax 58-301-44-98

- 3 -

PRZEWODNICZĄCY RADY

mgr inż. Franciszek Rogowicz

ZA ZGODNOŚĆ DOKŁADU

inż. Andrzej Kozłowski

Śląsk, dnia 28.04 1988 r.

Znak: J.A.N. 8346/270/88

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

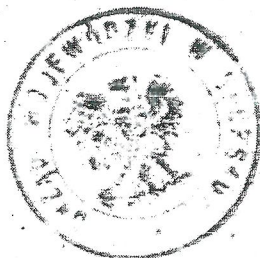
Na podstawie § 5 ust.1 §7 i § 13 ust.1 pkt. 4 lit. a i b § 6 ust.1
rozporządzenia Ministra Gospodarki
Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji tech-
nicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel Stefan Ratajczak
(wymienić imię — imiona i nazwisko)
inżynier inżynierii środowiska
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 12.12.1949r. w Siemirowice
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
kier.budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
(określić rodzaj funkcji)
w zakresie sieci sanitarnych i instalacji sanitarnych
(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalności zawodowej)

Obywatel: Stefan Ratajczak jest upoważniony do:
(imię — imiona i nazwisko)

1. do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i instalacji sanitarnych,
2. Do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i instalacji sanitarnych.

p.o. DYREKTORA WYDZIAŁU
Głównego Architekta Województwa

inż. Rafał Kozłowski

Oczywiście: Stefan Ratajczak

(strona)

(podpis z podaniem imienia, nazwiska i stanowiska służbowego)

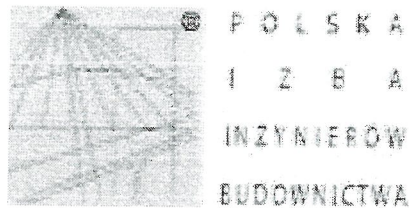
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

inż. Andrzej Kaźmierczak

SA 3410/2000/83.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Rafał Kaźmierczak



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-UE9-BB3-NSG *

Pan Stefan Ratajczak o numerze ewidencyjnym POM/IS/4070/02

adres zamieszkania ul. Wrzosowa 1, 84-240 Reda

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2014-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-11-29 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.)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
Inż. Andrzej Kaźmierczak

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

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Rafał Kaźmierczak

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80 840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
(*) Tel. 58-324-89-77
Fax 58-301-44-28

Gdańsk, dnia 28 grudnia 2011 r.

syg. akt 353/POM/OKK/11

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 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
stwierdza, że:

Pan KSAWERY BŁAŻEJ ŁUDZIŃSKI
magister inżynier
urodzony dnia 29.11.1984 r. w Lęborku

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0236/POOS/11

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres prac projektowych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

inż. Andrzej Kaźmierczak

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Rafał Kaźmierczak

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **Ksawery Błażej Łudziński**
84-200 Wejherowo ul.Stefczyka 28c/33

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/IS/0018/12
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2014-02-01 do 2015-01-31

Gdańsk 2014-01-17 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-369 Gdańsk, al. Rzeczypospolitej 4, 155
tel. 58-324-89-77, fax 58-301-44-98
- 3 -

PRZEWODNICZĄCY RADY

Ryszard Kolasa

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

inż. Andrzej Kaźmierczak

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Rafał Kaźmierczak



WOJEWODA POMORSKI

RR-AB-II-7131/94/02

Gdańsk, dnia 2002 - 12 - 23

DECYZJA NR 217 /Gd/2002

Na podstawie art. 12 ust. 1, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 5, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm./ oraz art. 8 pkt 4 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 5 poz. 42 z 2002 r.), w związku z art. 62 ustawy z dnia 15 lutego 2002 r. o zmianie ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 23 poz. 221 z 2002 r.) i § 9 ust. 1 - rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r. zm. Dz. U. Nr 134 poz. 1130 z 2002 r.)

n a d a j ę :

Panu: Krzysztofowi Laska

magistrowi inżynierowi elektrotechnikowi

ur. w dniu 23 kwietnia 1971 r. w Pucku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności : instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych oraz elektroenergetycznych

w zakresie: projektowania bez ograniczeń.

Na niniejszą decyzję służy stronie prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Laska
ul. Rozewska 30/50
81-055 Gdynia
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego w Warszawie



Wojewoda
mgr inż. arch. Kazimierz Norman
p.o. Złota Dyrektor Wydziału

inż. Andrzej Kaźmierczak

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **Krzysztof Laska**
81-055 Gdynia ul. Rozewska 30/50

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/IE/2667/01
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2014-01-01 do 2014-12-31

Gdańsk 2013-12-03 r.

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

PRZEWODNICZĄCY RADY

Ryszard Kolasa

ZA ZGROMADZENIEM

inż. Andrzej Kaźmierczak

syg. akt 14/POM/OKK/07

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 5 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, § 24 ust. 1 pkt 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/ 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 GRZEGORZ MSTOWSKI

magister inżynier
urodzony dnia 29.03.1972 r w Pucku

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0020/POOE/07

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

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.

Pauzezenie

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 Grzegorz Mstowski
84-120 Władysławowo, ul. Źródłana 19
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

ZA ZŁOŻENIEM Z ODWOŁANIEM
inż. Andrzej Kaźmierczak

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **Grzegorz Mstowski**
84-120 Władysławowo ul. Źródlana 19

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/IE/3314/01
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2014-01-01 do 2014-12-31

Gdańsk 2013-11-18 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 Kołasa

ZA ZŁOŻENIEM I PRZYJĘCIEM

inż. Andrzej Kozłowski

OKRĘGOWA KOMISJA Kwalifikacyjna
inżynierów budowlanych
ul. Świerkowa 4/4
tel. (0-52) 514-56-77
fax (0-52) 501-64-88

Odsłonięty, dnia 21 grudnia 2004 r.

676 skt 1/PON/OKK/05

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 grudnia 2003 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budowlanych oraz urbanistów (Dz.U. z 2003 r. Nr 5 poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 1, art. 13 ust. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /zezwolenia, decyzje, Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm., § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 53 poz. 374, § 23 pkt 1 i § 25 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817 oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego z dnia 17 czerwca 2001 r. Nr 95, poz. 1071 ze zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
inżynierów budowlanych

Pan LECH KAFEMAN
inżynier budowlany

urodzony dnia 11.05.1951 r. w Gdyni

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0145/PWOT/06

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności techniki aplikacyjnej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości badania sprawy, na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odpowie się od uwzględnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Powołanie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

Ryszard Kosiński

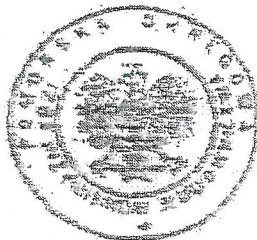
WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

Ryszard Kosiński

CZŁONEK

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

Ryszard Kosiński



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

1. Pan Lech Kafeman

ul. Świerkowa 4/4, 61-203 Gdynia

2. Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

3. Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

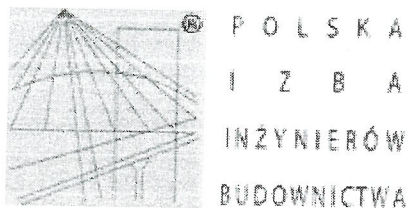
676

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

inż. Andrzej Kaźmierczak

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Rafał Kaźmierczak



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-XHT-FII-1C8 *

Pan Lech Kafeman o numerze ewidencyjnym POM/BT/0068/07
adres zamieszkania ul. gen.E.Kleeberga 21, 81-175 Gdynia
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-01-29 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.)

4
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
inż. Andrzej Kaźmierczak

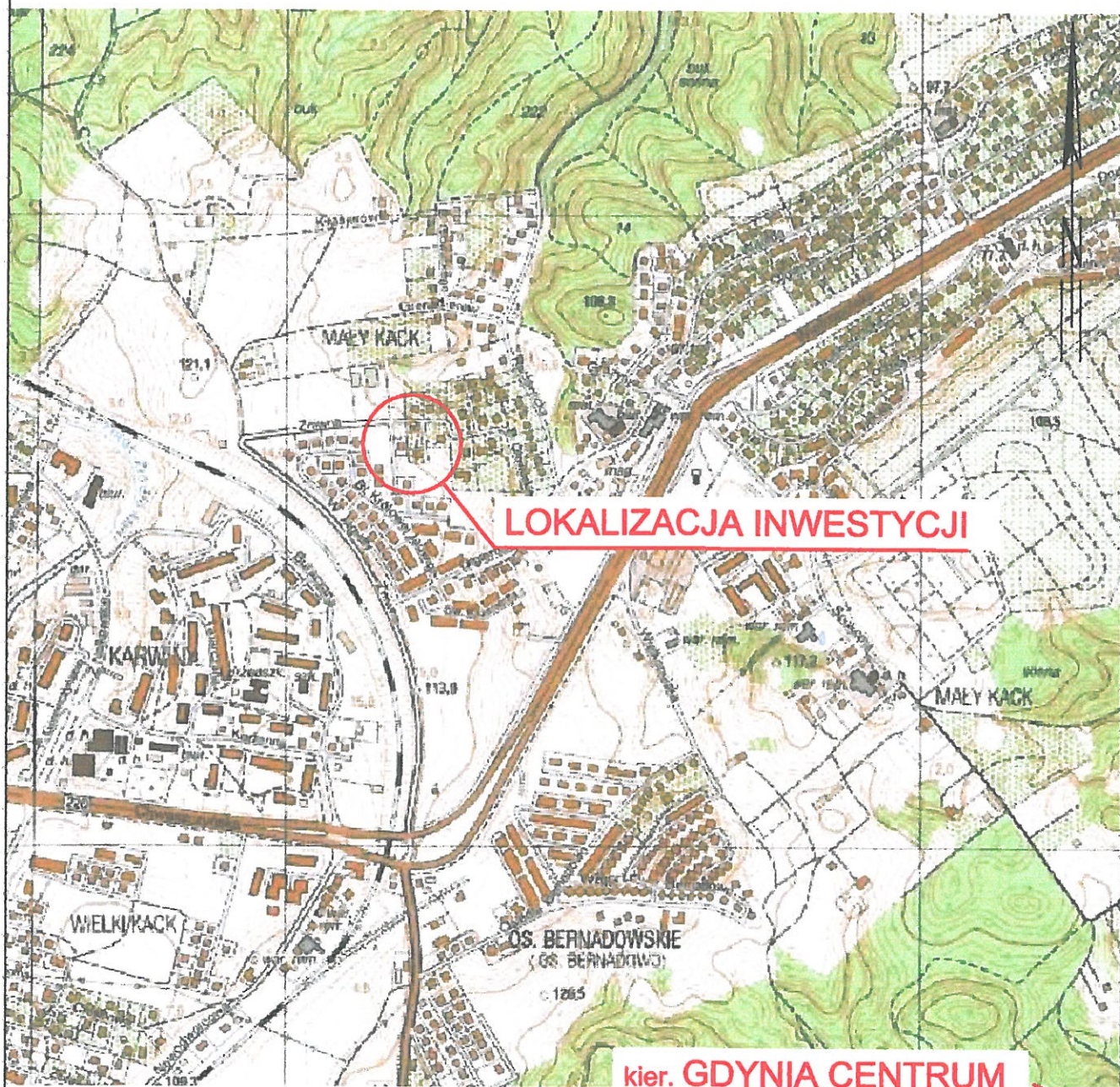
* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Rafał Kaźmierczak

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA - Projektu Zagospodarowania Terenu

ORIENTACJA

skala 1:10 000



WYKONAWCA:



NORD PROJEKT
CONSULTING

DANE KONTAKTOWE:

84-230 RUMIA, ul. Wroclawska 7
www.nordprojekt.pl
e-mail: nordprojekt@wp.pl
tel. 58 671 18 78 fax 58 710 75 84
tel. kom. 604 194 833; 606 823 748

INWESTYCJA:

**BUDOWA UL.
OLGIERDA I UL.
ŻNIWNEJ W GDYNI**

BRANŻA:

DRUGI

DATA:

IV.2014

ADRES:

ul. Olgierda i ul. Żniwna, 81-584 Gdynia

FAZA:

PB

SKALA:

1:10000

INWESTOR:

Gmina Miasta Gdyni
Al. Marsz. Piłsudskiego 52/54, 83-382 Gdynia

NAZWA RYSUNKU:

ORIENTACJA

NR RYS:



PROJEKTANT:

mgr Filip Ceglowski

Ceglowski

