

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TOM I

Temat projektu: **Przebudowa ulicy Nad Zatoką w Jastarni wraz z odwodnieniem miejscowym i oświetleniem ulicznym.**

Miejscowość: **Jastarnia**

Miejscowość: 47/2, 73/2, 81/3 obręb Jastarnia 0002,
jednostka ewidencyjna 221102_1 Jastarnia

Zleceniodawca: **Gmina Miasta Jastarnia**
ul. Portowa 24
84-140 Jastarnia

Kategoria robót budowlanych:

Kategoria XXV - drogi i kolejowe drogi szynowe

Kategoria XXVI - sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe.

	Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Branża drogowa	Projektant	mgr inż. Mateusz Jezierski	97/Gd/2002 w sp. konstrukcyjno - budowlanej	
	Sprawdzający	mgr inż. Celina Jezierska	229/Gd/01 w sp. konstrukcyjno - budowlanej	
Branża elektryczna	Projektant	mgr inż. Piotr Karbowski	86/Gd/01 sp. elektroenergetyczna	
	Sprawdzający	inż. Michał Długoński	POM/0015/ POOE/08 sp. elektroenergetyczna	
Kanalizacja deszczowa	Projektant	mgr inż. Cezary Główka	64/Gd/00 w sp. instalacyjnej: wodociągowe i kanalizacyjne, ciepłne, wentylacyjne i gazowe	
	Sprawdzający	inż. Jan Rzeźnik	725/Gd/82 w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej	
Branża teletechniczna	Projektant	mgr inż. Tomasz Urbański	DT-WBT/02360/02/U w sp. teletechnicznej	
	Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Tyda	1751/99/U w sp. teletechnicznej	

GDYNIA – kwiecień 2017

Projekt Zagospodarowania Terenu

Spis treści – część opisowa

1	CZĘŚĆ OGÓLNA.....	3
1.1	INWESTOR I ZLECENIODAWCA DOKUMENTACJI.....	3
1.2	PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
1.3	PRZEDMIOT I ZAKRES PROJEKTU.....	3
2	CZĘŚĆ TECHNICZNA.....	4
2.1	STAN ISTNIEJĄCY.....	4
2.2	BUDOWA GEOLOGICZNA PODŁOŻA.....	4
2.3	STAN PROJEKTOWANY.....	5
2.3.1	Parametry techniczne.....	5
2.3.2	Plan sytuacyjny.....	5
2.3.3	Odwodnienie.....	5
2.3.4	Sieć kanalizacji sanitarnej.....	5
2.3.5	Sieć energetyczna.....	5
2.3.6	Sieć wodociągowa.....	5
2.3.7	Sieć teletechniczna.....	6
2.3.8	Sieć gazowa.....	6
2.3.9	Ochrona środowiska i prace zabezpieczające.....	6
2.3.10	Urządzenia towarzyszące.....	6
2.3.11	Obszar oddziaływania obiektu.....	6
3	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	8

Część rysunkowa - spis rysunków

Rys. 1.0	Plan orientacyjny	skala 1 : 10 000
Rys. 2.1	Plan zagospodarowania terenu	skala 1 : 500

Spis tomów

TOM I Projekt zagospodarowania terenu
TOM II Branża drogowa
TOM III Odwodnienie
TOM IV Branża elektryczna
TOM V Branża teletechniczna

Część opisowa

1.1 Inwestor i zlecniodawca dokumentacji.

Zlecniodawcą dokumentacji jest:

**Gmina Miasta Jastarnia
ul. Portowa 24
84-140 Jastarnia**

1.2 Podstawa opracowania.

Podstawę do opracowania niniejszego projektu stanowią:

- a) formalna umowa,
- b) mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- c) inwentaryzacja wykonana przez projektanta w terenie,
- d) Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007r. Nr 19 Poz. 115),
- e) Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. RP Nr 43 Poz. 430 z dnia 14 maja 1999r.),
- f) Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 31 lipca 2002r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. RP Nr 170 Poz. 1393),
- g) Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 14 grudnia 1994r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. RP Nr 75 Poz. 690 z 2002r.),
- h) Wytyczne Projektowania Ulic (IBDiM - Warszawa 1992 r.),
- i) Wytyczne Projektowania Skrzyżowań Drogowych – część I – Skrzyżowania Zwykłe i Skanalizowane (GDDP Warszawa 2001),
- j) Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 27 kwietnia 2012 roku poz. 462),
- k) Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z dnia 27 kwietnia 2012 roku poz. 463).

1.3 Przedmiot i zakres projektu.

Przedmiotem i zakresem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu przebudowy ulicy Nad Zatoką w Jastarni wraz z odwodnieniem miejscowym i oświetleniem ulicznym. Analizowana ulica zlokalizowana jest w województwie pomorskim, powiat pucki, gmina miasto Jastarnia.

2 Część techniczna.

2.1 Stan istniejący.

W stanie istniejącym analizowany odcinek ulicy Nad Zatoką posiada nawierzchnię z prefabrykowanych płyt betonowych ograniczonych krawężnikami betonowymi.

Na przedmiotowym obszarze występują podziemne sieci infrastruktury technicznej: sieć wodociągowa, gazowa, kanalizacja sanitarna, sieć teletechniczna oraz elektroenergetyczna i oświetleniowa.

Teren zamierzenia budowlanego nie znajduje się na terenie górniczym, nie występują na nim żadne wpływy eksploatacji górniczej.

Obszar znajduje się w zakresie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Jastarnia w rejonie ulicy Mickiewicza, Nad Zatoką, Błękitnej, Portowej i Ks. Sychty na podstawie uchwały nr XXIX/257/2016 Rady Miasta Jastarni z dnia 22 grudnia 2016r.

2.2 Budowa geologiczna podłoża.

Obszar badań położony w Jastarni znajduje się na części lądowej Mierzei Helskiej, będącej ławicą wydmową pochodzenia morskiego nałożonym na podbudowę plejstoceńską wysoczyzny Kępy Swarzewskiej. Teren jest płaskim tarasem szottowym o wysokości ok. 1 m npm na zapleczu wału wydmowego mierzei. Badany teren znajduje się w południowej zatokowej części półwyspu.

Warunki gruntowe na terenie badań zaliczono do warunków prostych, a obiekt do I-szej kategorii geotechnicznej.

Teren ten charakteryzuje się prostą budową geologiczną. Podłoże tworzą denne i plażowe utwory litoralne powstałe w czasie transgresji morskiej okresu atlantyckiego (littoryna) po zlodowaceniu bałtyckim. Osady te wykształcone są z piasków droбноziarnistych z domieszkami pylastych oraz wkładek torfów. Nadkład stanowią antropogeniczne nasypy piaszczysto-gruzowe. Wszystkie skały występujące na badanym terenie wieku holoceniowego.

Na powierzchni terenu znajdują się nasypy antropogeniczne na bazie piasków wydmych i gleb z domieszkami gruzów ceglanych i żużli. Sumarycznie warstwa gleb i nasypów osiąga do 0,6 m miąższości. Nasypy są luźne, przeważnie żółte (orsztynowi), ale domieszki żużla nadają im czarną barwę. W otworze 1 stwierdzono na głębokości 0,6 m ppt zaleganie piasków wzbogaconych w humus, ale bez szczątków antropogenicznych, prawdopodobnie jest to pogrzebana gleba obecnie stanowiąca piaski humusowe. W otworze 2 w nasypach akcesorycznie występują domieszki piasków średnioziarnistych, ale prawdopodobnie również genezy wydmych.

Pod nasypami zalega główna partia gruntów, które stanowią drobnoziarniste piaski wydmych. Piaski te od białych po brunatne, luźne i średnio zagęszczone z niewielkimi domieszkami frakcji pylastych lub detrytus muszlowego w spągu zalegają na głębokości od 0,6 do 3 m (nie przewiercono) poniżej poziomu terenu. Są to klasyczne piaski wydmych o bardzo równym uziarnieniu i dobrym obtoczeniu ziaren (stąd ich znaczne zagęszczenie) dobrze przemyte i o przeważnie jasnych (białych, lubo szarawych) barwach.

W czasie prac polowych natrafiono na wody podziemne na głębokości 1,3 m ppt. Poziom wód podziemnych wykazuje prawie poziome zaleganie, co jest wynikiem brakiem jakiegokolwiek zasilania innego niż opadowe i długiego okresu suszy. Ruch wód podziemnych jest minimalny, z uwagi na to, że warstwy nadległe posiadając znaczną przepuszczalność przechwytyują cały dopływ do gruntu. W warstwie tej zachodzą procesy rozkładu materii organicznej i wody te zawierają duże ilości siarkowodoru oraz dwutlenku węgla i kwasów humusowych i mogą być korozyjne dla betonów.

2.3 Stan projektowany.

2.3.1 Parametry techniczne.

Parametry techniczne zostały określone na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. (Dz. U. RP Nr 43 Poz. 430 z dnia 14 maja 1999r.)

Przyjęto następujące parametry techniczne dla ulicy Nad Zatoką:

Parametr techniczny	Wielkość
Klasa drogi	D
Przekrój	1x2
Prędkość projektowa	30 km/h
Szerokość pasa ruchu	3,00 m

Nie ma możliwości zastosowania ażurowych elementów nawierzchni utwardzonych ze względu na ciągi piesze i mały obszar parkingu.

2.3.2 Plan sytuacyjny.

Zaprojektowano przebudowę ulicy Nad Zatoką od skrzyżowania z ulicą Stelmaszczyka do granicy z działką 88/36 o długości około 200. Wzdłuż planowanego odcinka drogi zaplanowano miejsca postojowe usytuowane prostopadłe do osi jezdni. Chodnik wzdłuż wschodniej krawędzi jezdni zaprojektowano przy granicy pasa drogowego od działki 80 do działki 74/1. Przy działce 74/1 zaplanowano przejście dla pieszych. Na wszystkie posesje zaprojektowano zjazdy z kostki betonowej ograniczone krawężnikami betonowymi.

Spadki i szerokości projektowanych nawierzchni zostały dostosowane do umożliwienia korzystania z inwestycji przez osoby niepełnosprawne. Zastosowano nawierzchnie pełne, z kostki betonowej, oraz obniżone krawężniki, aby ułatwić poruszanie się wózkom inwalidzkim.

Jezdnię ulicy Nad Zatoką oraz chodniki i miejsca postojowe należy oświetlić za pomocą słupów oświetleniowych.

Wody opadowe zostaną odprowadzone do studni chłonnym.

2.3.3 Odwodnienie.

Zaprojektowano powierzchniowe odwodnienie nawierzchni nadając im odpowiednie spadki podłużne i poprzeczne. Wody opadowe zostaną przejęte przez projektowane studnie chłonne.

2.3.4 Sieć kanalizacji sanitarnej.

Należy zachować wymagane normami odległości zbliżeń w pionie i poziomie od istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej. Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeń z siecią wykonywać ręcznie. Istniejące elementy naziemne sieci podziemnej należy dopasować do projektowanych rzędnych.

2.3.5 Sieć energetyczna.

Zaprojektowano oświetlenie projektowanego odcinka ulicy Nad Zatoką. Sieć energetyczną kolidującą z elementami projektowanymi przeznaczono do przełożenia lub zabezpieczenia rurami ochronnymi. Należy zachować wymagane normami odległości zbliżeń w pionie i poziomie od istniejącej infrastruktury technicznej. Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeń wykonywać ręcznie. Istniejące elementy naziemne sieci podziemnej należy dopasować do projektowanych rzędnych.

2.3.6 Sieć wodociągowa.

Należy zachować wymagane normami odległości zbliżeń w pionie i poziomie od istniejącej sieci wodociągowej. Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeń z siecią wykonywać ręcznie.

2.3.7 Sieć teletechniczna.

Sieć teletechniczną kolidującą z elementami projektowanymi przeznaczono do przełożenia lub zabezpieczenia rurami ochronnymi. Należy zachować wymagane normami odległości zbliżeń w pionie i poziomie od istniejącej infrastruktury technicznej. Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeń wykonywać ręcznie. Istniejące elementy naziemne sieci podziemnej należy dopasować do projektowanych rzędnych.

2.3.8 Sieć gazowa.

Należy zachować wymagane normami odległości zbliżeń w pionie i poziomie od istniejącej sieci wodociągowej. Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeń z siecią wykonywać ręcznie. Istniejące elementy naziemne sieci podziemnej należy dopasować do projektowanych rzędnych.

2.3.9 Ochrona środowiska i prace zabezpieczające.

W celu zminimalizowania wpływu prowadzonych prac na środowisko należy maksymalnie ograniczyć czas użytkowania sprzętu ciężkiego w celu zminimalizowania hałasu.

Materiały pochodzące z rozbiórki nawierzchni należy dokładnie usunąć z terenu budowy i obszarów do niej przyległych. Nie wolno dopuszczać do gromadzenia materiałów budowlanych na przyległych terenach zielonych.

Na terenie planowanej inwestycji nie istnieją i nie są przewidywane zagrożenia, źródła zanieczyszczeń dla środowiska gruntowo- wodnego oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.

Projektowane zagospodarowanie terenu nie stanowi źródła zanieczyszczeń dla środowiska gruntowo- wodnego.

Wody opadowe i roztopowe, pochodzące z powierzchni utwardzonych, dróg i parkingów, przed odprowadzeniem do gruntu zostaną podczyszczone w stopniu zapewniającym spełnienie wymagań określonych w obowiązujących przepisach. W tym celu zaprojektowano poduszki sorpcyjne wewnątrz studni chłonnych. Opis oraz rysunek tego rozwiązania zamieszczono w projekcie budowlanym kanalizacji deszczowej – tom III.

2.3.10 Urządzenia towarzyszące.

W przypadku natrafienia (w czasie wykonywania robót budowlanych) na jakiegokolwiek instalacje należy je traktować jako czynne. Roboty budowlane w sąsiedztwie urządzeń podziemnych należy prowadzić ręcznie.

2.3.11 Obszar oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania obiektu zawiera się w działkach 47/2, 73/2, 81/3 obręb Jastarnia 0002, jednostka ewidencyjna 221102_1 Jastarnia.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Ponadto nie wpływa negatywnie na dostęp do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Rozwiązania techniczne oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Przepisy na podstawie, których określono obszar oddziaływania obiektu:

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 290)
2. Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 Poz. 460),
3. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. RP Nr 43 Poz 430 z dnia 14 maja 1999r. z późniejszymi zmianami).

2.3.12 Zestawienie projektowanych elementów.

Branża drogowa:

jezdnia – 195m
chodnik – 150m
miejsca postojowe – 30 sztuk
zjazdy – 10 sztuk

Branża elektryczna:

długość sieci – 223m
lampy – 10 sztuk

Branża teletechniczna:

długość sieci – 176m

Kanalizacja deszczowa:

Wpusty uliczne – 11 sztuk

Opis sporządził:

mgr inż. Mateusz Jezierski

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Nazwa i adres obiektu budowlanego.

Przebudowa ulicy Nad Zatoką w Jastarni wraz z odwodnieniem miejscowym i oświetleniem ulicznym.

Inwestor.

Inwestorem przedsięwzięcia jest:

Gmina Miasta Jastarnia
ul. Portowa 24
84-140 Jastarnia

Projektant.

Informację BIOZ sporządził:
mgr inż. Mateusz Jezierski, uprawnienia budowlane nr 97/Gd/2002
ul. Świętopelka 28
81-524 Gdynia

Sporządzili:

mgr inż. Mateusz Jezierski	mgr inż. Piotr Karbowski
mgr inż. Cezary Głównka	mgr inż. Tomasz Urbański

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.

- Prace przygotowawcze,
- Prace rozbiórkowe,
- Wycinka drzew i krzaków,
- Roboty ziemne,
- Budowa drogi gminnej zjazdów,
- Budowa punktowego odwodnienia,
- Budowa oświetlenia,
- Przebudowa kolizji sieci podziemnych,
- Wykonanie oznakowania pionowego i poziomego,
- Roboty wykończeniowe.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

W stanie istniejącym analizowany odcinek ulicy Nad Zatoką posiada nawierzchnię z prefabrykowanych płyt betonowych ograniczonych krawężnikami betonowymi.

Na przedmiotowym obszarze występują podziemne sieci infrastruktury technicznej: sieć wodociągowa, gazowa, kanalizacja sanitarna, sieć teletechniczna oraz elektroenergetyczna i oświetleniowa.

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

W rejonie wykonywania prac występuje ruch pojazdów oraz pieszych. Ponadto zagrożenie może stwarzać istniejące uzbrojenie podziemne. W celu uniknięcia ewentualnych kolizji lub awarii istniejącego uzbrojenia, należy zgłosić do poszczególnych właścicieli uzbrojenia zamiar rozpoczęcia prac ziemnych z wyprzedzeniem 7 dni. Roboty rozpocząć od wykonania przekopów próbnych w celu zlokalizowania istniejącego uzbrojenia i miejsc włączeń projektowanych przewodów do istniejącej sieci. Napotkane uzbrojenie należy traktować jako czynne i zabezpieczyć je przed uszkodzeniem np. przez podwieszenie w przekroju poprzecznym wykopu.

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

Zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót to typowe zagrożenia występujące przy robotach konstrukcyjno-budowlanych, drogowych a także branżowych:

- Przysypania ziemią:
 - Roboty ziemne,
 - Budowa drogi gminnej,
- Przygniecenie, uderzenie:
 - Prace rozładunkowo - załadunkowe,
 - Prace rozbiórkowe,
 - Wycinka drzew i krzaków,
 - Budowa odwodnienia,
 - Budowa drogi gminnej,
- Poparzenie i porażenie prądem:
 - Prace z elektronarzędziami,
 - Budowa sieci oświetleniowej i energetycznej,
- Potrącenie:
 - Sprzęt zmechanizowany,
 - Potrącenie przez pojazdy.

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

Pracodawca nie może dopuścić do pracy pracownika nie posiadającego odpowiednich kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności do jej wykonania, a także znajomości przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Pracodawca jest obowiązany zapewnić przeszkolenie pracownika w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przed dopuszczeniem go do pracy oraz prowadzić okresowe szkolenia w tym zakresie.

Szkolenie pracownika przed dopuszczeniem do pracy nie jest wymagane w przypadku podjęcia przez niego pracy na tym samym stanowisku pracy, które zajmował u danego pracodawcy bezpośrednio przed nawiązaniem z tym pracodawcą kolejnej umowy o pracę.

Aby właściwie instruować pracowników, personel dozoru powinien być przeszkolony. Szkolenia odbywają się w czasie pracy i na koszt pracodawcy. Organizacja szkoleń w dziedzinie bhp wynika z obowiązujących przepisów. Podstawą prawną szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie BHP jest Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996r. (Dz.U.Nr 62 poz.285) i ma dla pracowników charakter obligatoryjny.

RODZAJE SZKOLEŃ:

dla pracodawcy - dla pracowników

wstępne - okresowe

Należy dobrać właściwe szkolenie w stosunku do stanowiska pracy np.:

1. Szkolenie podstawowe dla pracodawców
2. Szkolenie podstawowe dla kierujących pracownikami
3. Szkolenie podstawowe dla pozostałych stanowisk
4. Szkolenie okresowe dla pracodawców
5. Szkolenie okresowe dla kierujących pracownikami
6. Szkolenie okresowe dla pozostałych stanowisk
7. Szkolenie wstępne (instruktaż ogólny)

SZKOLENIE WSTĘPNE OBEJMUJE:

1. instruktaż ogólny
 - 1.1. obejmuje (przed dopuszczeniem do wykonywania pracy):
 - wszystkich nowo zatrudnionych pracowników, a także
 - studentów i uczniów odbywających praktyki lub praktyczną naukę zawodu,
 - 1.2. zakres:
 - instruktaż ogólny powinien zapoznać pracowników z podstawowymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, zawartymi w kodeksie pracy oraz w regulaminie pracy, a także z przepisami i zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz z zasadami udzielania pierwszej pomocy.
 - 1.3. prowadzi:
 - pracodawca lub
 - wyznaczeni przez nich pracownicy, którzy posiadają ukończone szkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy lub
 - pracownicy służby bhp – jeśli ta służba u danego pracodawcy została utworzona
 - 1.4. dokument potwierdzający odbycie szkolenia:
 - potwierdzenie (pisemne) przez pracownika odbycia instruktażu ogólnego
2. instruktaż stanowiskowy
 - 2.1. obejmuje:
 - pracowników zatrudnionych na stanowiskach, na których wykonywanie pracy wiąże się z bezpośrednim kontaktem z produkcją i jej kontrolą lub z narażeniem na czynniki niebezpieczne, szkodliwe czy uciążliwe,
 - pracowników przenoszonych na te stanowiska i zatrudnionych na tych stanowiskach w przypadku zmiany warunków techniczno-organizacyjnych,
 - uczniów i studentów odbywających praktyki lub praktyczną naukę zawodu.
 - 2.2. zakres:
 - instruktaż stanowiskowy powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami czynnikami niebezpiecznymi, szkodliwymi i uciążliwymi występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed tymi zagrożeniami oraz metodami bezpiecznego wykonania pracy na danym stanowisku

2.3. prowadzi:

- wyznaczona przez pracodawcę osoba kierująca pracownikami, która posiada odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie zawodowe oraz została przeszkolona w zakresie metod prowadzenia instruktażu.

2.4. dokument potwierdzający odbycie szkolenia:

- sprawdzian wiadomości i umiejętności z zakresu wykonywania pracy zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy,

- potwierdzenie (pisemne) przez pracownika odbycia instruktażu stanowiskowego

3. szkolenie podstawowe

3.1. obejmuje:

- pracodawców,
- osoby kierujące pracownikami,
- pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych,
- pracowników inżynieryjno-technicznych
- pracowników, których charakter pracy wiąże się z narażeniem na czynniki niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe lub z odpowiedzialnością z zakresu bhp.

3.2. zakres:

- powinno zapewnić pracownikom wiedzę i umiejętności niezbędne do wykonywania lub organizowania pracy zgodnie z przepisami oraz zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy

3.3. prowadzi:

- pracodawcy
- jednostki organizacyjne uprawnione do prowadzenia szkolenia w dziedzinie bhp

3.4. dokument potwierdzający odbycie szkolenia:

- egzamin sprawdzający
- zaświadczenie ukończenia szkolenia wydane przez organizatora szkolenia

Zasadą ogólną jest, że szkolenie podstawowe powinno być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku. Jednak na robotniczych stanowiskach pracy, na których występują szczególnie duże zagrożenia dla zdrowia oraz zagrożenia wypadkowe (wykaz takich stanowisk określa pracodawca), szkolenie podstawowe powinno być przeprowadzone przed rozpoczęciem pracy na tych stanowiskach.

SKOLENIE OKRESOWE:

1. Szkolenie okresowe obejmuje osoby objęte szkoleniem podstawowym

2. Zakres:

2.1. aktualizacja i ugruntowanie wiadomości oraz umiejętności pracowników w dziedzinie bhp nabytych w czasie szkolenia wstępnego, a także zaznajomienie ich z nowymi rozwiązaniami techniczno-organizacyjnymi w tym zakresie

3. kto prowadzi:

3.1. pracodawcy

3.2. jednostki organizacyjne uprawnione do prowadzenia szkolenia w dziedzinie bhp

4. dokument potwierdzający odbycie szkolenia:

4.1. egzamin sprawdzający

4.2. zaświadczenie ukończenia szkolenia wydane przez organizatora szkolenia

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach:

robotniczych przechodzą szkolenie okresowe (w formie instruktażu)

nie rzadziej niż raz na 3 lata,

gdzie występują szczególnie duże zagrożenia dla zdrowia oraz wypadkowe

nie rzadziej niż raz w roku.

3. pozostali - nie rzadziej niż raz na 6 lat.

Warunkiem dopuszczenia pracownika do pracy poza znajomością zasad bezpiecznej pracy jest również posiadanie dodatkowych uprawnień kwalifikacyjnych, które mogą dotyczyć pracowników zatrudnionych na stanowiskach: elektryka, obsługi urządzeń dźwignicowych, kierowcy wózka jezdniowego z napędem silnikowym. Należy przy tym zwrócić uwagę na to, że niektóre z wymienionych uprawnień muszą być okresowo aktualizowane, np. uprawnienia w zakresie obsługi, konserwacji i napraw urządzeń oraz instalacji energetycznych - co 5 lat.

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

1. Przed dopuszczeniem pracownika do pracy zakład zobowiązany jest zaopatrzyć go w odzież roboczą i ochronną zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
2. Pracownicy narażeni na urazy mechaniczne, porażenia prądem, upadki z wysokości, oparzenia, zatrucia, promieniowanie, wibrację oraz inne szkodliwe czynniki i zagrożenia związane z wykonywaną pracą powinni być zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej.
3. Zastosowanie urządzeń ochronnych w postaci osłon lub takich urządzeń, które spełniają kilka funkcji np. zapobiegają dostępowi do stref niebezpiecznych, powstrzymują ruch elementów niebezpiecznych, zanim pracownik znajdzie się w strefie niebezpiecznej, nie pozwalają na włączenie ruchu elementów niebezpiecznych jeśli pracownik znajduje się w strefie niebezpiecznej, zapobiegają naruszeniu normalnych warunków pracy maszyn i innych urządzeń technicznych, nie pozwalają na uaktywnienie innych czynników niebezpiecznych lub szkodliwych.
4. Prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej składającej się z osób posiadających odpowiednie uprawnienia techniczno-budowlane zezwalające na prowadzenie określonych robót i prac budowlanych, uprawnienia z zakresu bhp itp.
5. Kierownik budowy jest zobowiązany do opracowania Planu BIOZ.
6. Kierownik budowy jest zobowiązany do wykonania projektu organizacji ruchu na czas budowy.
7. Na budowie powinny być urządzone punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników.
8. Na budowie powinien być wywieszony na widocznym miejscu wykaz zawierający adresy i numery telefonów: najbliższego punktu lekarskiego, najbliższej straży pożarnej, posterunku Policji, najbliższego punktu telefonicznego.
9. Na budowie powinny zostać odpowiednio wytyczone i oznakowane:
drogi i ciągi komunikacyjne oraz drogi ewakuacyjne, bramy i drogi pożarowe,

Sporządzili:

mgr inż. Mateusz Jezierski	mgr inż. Piotr Karbowski
mgr inż. Cezary Główka	mgr inż. Tomasz Urbański

OŚWIADCZENIE

„Przebudowa ulicy Nad Zatoką w Jastarni wraz z odwodnieniem miejscowym i oświetleniem ulicznym”.

*Działki: 47/2, 73/2, 81/3 obręb Jastarnia 0002,
jednostka ewidencyjna 221102_1 Jastarnia*

Projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

	Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Branża drogowa	Projektant	mgr inż. Mateusz Jezierski	97/Gd/2002 w sp. konstrukcyjno - budowlanej	
	Sprawdzający	mgr inż. Celina Jezierska	229/Gd/01 w sp. konstrukcyjno - budowlanej	
Branża elektryczna	Projektant	mgr inż. Piotr Karbowski	86/Gd/01 sp. elektroenergetyczna	
	Sprawdzający	inż. Michał Długoński	POM/0015/ POOE/08 sp. elektroenergetyczna	
Kanalizacja deszczowa	Projektant	mgr inż. Cezary Główka	64/Gd/00 w sp. instalacyjnej: wodociągowe i kanalizacyjne, cieplne, wentylacyjne i gazowe	
	Sprawdzający	inż. Jan Rzeźnik	725/Gd/82 w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej	
Branża teletechniczna	Projektant	mgr inż. Tomasz Urbański	DT-WBT/02360/02/U w sp. teletechnicznej	
	Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Tyda	1751/99/U w sp. teletechnicznej	

UPRAWNIENIA



WOJEWODA POMORSKI

RR-AB-II-7131/02

Gdańsk, dnia 2002 - 07 - 31

DECYZJA NR 97/Gd/2002

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 2, 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.)

n a d a j ę :

Panu: Mateuszowi Jezierskiemu

magistrowi inżynierowi budownictwa

urodzony w dniu 27 sierpnia 1974 r. w Gdyni

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności : konstrukcyjno - budowlanej

w zakresie: projektowania bez ograniczeń.

Otrzymuje :

1. Mateusz Jezierski
ul. Focha 12/7
80-156 Gdańsk
2. a/a



z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Kazimierz Norwica
p.o. Z-ca Dyrektora Wydziału



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-Q8F-F26-69J *

Pan Mateusz Jezierski o numerze ewidencyjnym POM/BO/5800/02
adres zamieszkania ul.Architektów 21/3, 81-528 Gdynia
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-27 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Podpis jest prawdziwy


POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
(5) W GDAŃSKU
WYDZIAŁ
Architektury i Budownictwa
80-810 Gdańsk, ul. Okopowa 21/27
46-II-7131/01

Gdańsk, dnia 2001-12-12

DECYZJA NR 229/Gd/01

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 § rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.)

nadaje:

Pani Celinie Kalka
magister inżynier budownictwa
ur. w dniu 25 września 1973 r. w Wejherowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

w zakresie projektowania bez ograniczeń.



up. WOJEWODY
Ryszard Mulkiewicz
inż. Ryszard Mulkiewicz
Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU

Otrzymuje:

- 1/ Pani Celina Kalka
ul. Falista 24 D/23
81-331 Gdynia
- 2/ a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-XSC-HF9-YDD *

Pani Celina Jezierska o numerze ewidencyjnym POM/BO/1744/01
adres zamieszkania ul.Architektów 21/3, 81-528 Gdynia
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-02-10 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Podpis jest prawdziwy


POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
(5) GDAŃSKU
WYDZIAŁ
Architektury i Budownictwa
80-810 Gdańsk, ul. Okopowa 21/27

Gdańsk, dnia 2001-05-28

AB-II-7131/17/01
7132/55/01

DECYZJA NR 86/Gd/01

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1,2, 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 § 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./

n a d a j ę :

Pani/u..... Piotrowi Karbowskiemu
..... magistrowi inżynierowi elektrotechniki
ur. w dniu 18 marca 1967 r w Olsztynie

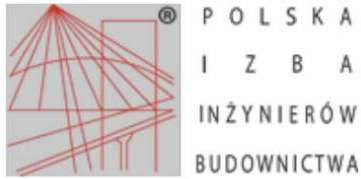
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych oraz elektroenergetycznych
w zakresie projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.



Otrzymuje:

1. Pan Piotr Karbowski
ul. Jana Pawła II 9/30
84-240 Reda
2. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-EWG-BC8-CTA *

Pan Piotr Karbowski o numerze ewidencyjnym POM/IE/1908/01
adres zamieszkania ul. Jana Pawła II 9/30, 84-240 Reda
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-11-17 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Podpis jest prawdziwy


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

Gdańsk, dnia 10 czerwca 2008 r.

Syg. akt 17/POM/OKK/08

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy-Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw /Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364/, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./, § 12 pkt 1 § 3 ust.1, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan MICHAŁ DŁUGOŃSKI
inżynier
urodzony dnia 28.10.1979 r. w Gdyni

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0015/POOE/08

**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.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Podpis]
Ryszard Kolasa

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Podpis]
Leszek Niedostatkiwicz

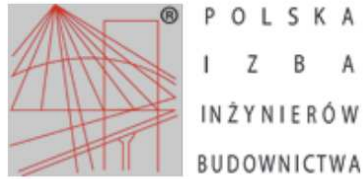
CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Podpis]
Ziemowit Suligowski



Otrzymują:

1. Pan Michał Długoński
84-241 Gościcino, ul. Orzechowa 17
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-WQL-VUI-CVG *

Pan Michał Zygmunt Długoński o numerze ewidencyjnym POM/IE/0047/06
adres zamieszkania ul.Orzechowa 17, 84-241 Gościcino
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-02-01 do 2018-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-04 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Podpis jest prawdziwy

Gdańsk, dnia 2000-05-15

AR-II-7131/00

DECYZJA Nr 64/Gd/00

Na podstawie art. 13 ust.1 pkt. 1....., art. 14 ust. 1 pkt. 4....., ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późn. zm.) oraz § 9 ust. rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995r.)

nadaje:

Pani/u Cezaremu G ł ó w k a
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
ur. w dniu 26 lutego 1956 roku w Gdańsku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności instalacyjnej obejmującej sieci, instalacje i urządzenia:
wodociągowe i kanalizacyjne, ciepłne, wentylacyjne oraz gazowe
w zakresie projektowania bez ograniczeń.



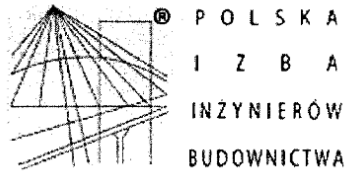
Z up. WOJEWODY

Ryszard Mulkiewicz
inż. Ryszard Mulkiewicz
Za DZ. DYREKTORA WYDZIAŁU

Otrzymuje:

1. Pan Cezary Główka
ul. Belgradzka 57
80-288 Gdańsk

2. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-Z3W-TNI-YR8 *

Pan Cezary Główka o numerze ewidencyjnym POM/IS/1245/01

adres zamieszkania ul.Belgradzka 57, 80-288 Gdańsk

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-16 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

odbił i jest zgodny z oryginałem.

Urząd Wojewódzki
w Gdańsku

Gdańsk, dnia 21 kwietnia 1982 r.

(pieczęć)

Nr 725/Gd/82

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

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a

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) Jan Władysław Rzeźnik
(nazwisko i imię)
inżynier urządzeń sanitarnych
(typu naukowy -- zawodowy)

urodzony(a) dnia 11 grudnia 1946 r. w Gdańsku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci sanitarnych z ograniczeniem do sieci wodociągowo -
- kanalizacyjnych.

(specjalizacja zawodowa)

WA Kr 374-78 MA BUA-14
RzZG. Ustrzyki D. zam. 1670-78 5800

Obywatel (ka) Jan Władysław Rzeźnik jest upoważniony (a) do:

(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu - z ograniczeniem do sieci wodociągowo - kanalizacyjnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych.

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Ministerstwa Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Filtrów nr 57, za pośrednictwem WZGP w Gdańsku w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.-



Uiszczono opłatę skarbową

zł 50.-

słownie pięćdziesiąt
znaczkami skarbowymi na
wniosku, oręcznie, od dnia

dnia 10.05.1982

podpis

m. p.

Z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Halina Janina Francuska
Z up. Wojewody na podstawie art. 10 § 1
(podpis i pieczęć)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-GEH-MM1-DKT *

Pan Jan Rzeźnik o numerze ewidencyjnym POM/IS/4260/01

adres zamieszkania ul. Wyrobka 1/57, 80-288 Gdańsk

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-03-30 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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





**PREZES URZĘDU
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI POCZTY**

DECYZJA Nr DT-WBT/02360/02/U

z dnia 3 lipca 2002 r.

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

Nadaje Panu **Tomaszowi Urbańskiemu**
urodzonemu **18.06.1968 r. w Tczewie**

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

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

UZASADNIENIE

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

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

Stronie niezadowolonej z decyzji służy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy (art. 127 § 3 i 429 § 2 Kpa) do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa.
Po wydaniu decyzji na skutek wniosku, o którym mowa w art. 127 § 5 Kpa, stronie przysługiwat będzie prawo wniesienia skargi bezpośredniej do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji na podstawie art. 35 ust. 1 w związku z art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym - Dz.U. z 1995 r. Nr 74 poz. 368 z późn. zm.).



Prezes Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty
ZASTĘPCA PREZESA

Henryk Bebarok



o numerze weryfikacyjnym:

POM-GAZ-MCY-TLU *

Pan Tomasz Urbański o numerze ewidencyjnym POM/BT/0349/05
adres zamieszkania ul.Kościelna 14, 83-113 Turze
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-02-01 do 2017-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-05 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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





**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2005-02-04

IR/INN/600/101/05

Z A Ś W I A D C Z E N I E

na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14.06.1960 r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn.zm.) oraz art. 88 a pkt 3 lit. „a” ustawy z dnia 07.07.1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn.zm.) zaświadcza się, że

GRZEGORZ TYDA
mgr inżynier

uprawniony na mocy decyzji nr 1751/99/U

Głównego Inspektora Państwowej Inspekcji Telekomunikacyjnej i Pocztovej

z dnia 16.11.1999 roku, l.dz. GI/DBL/4666/99

do projektowania

w specjalnościach instalacyjnych

w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych

został wpisany

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją nr 1123/00/U

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Tyda
Al. Zwycięstwa 17D/15
83-110 Tczew
2. na (AMR)



upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
NACZELNIK
BIURO CENTRALNYCH REJESTRÓW
DEPARTAMENTU INFRASTRUKTURY BUDOWLANEJ

Grzegorz Figiel
Grzegorz Figiel

Oplata skarbową zgodnie z ustawą z dn. 09.09.2000 r. o opłacie skarbowej (ostatni jednolity Dz.U. z 2004 r. Nr 253, poz.2532,
została skwitowana w znaczkach skarbowych na umieszczonego promiennym w aktach sprawy.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-YHF-PTL-14V *

Pan Grzegorz Tyda o numerze ewidencyjnym POM/IE/0412/04
adres zamieszkania Al. Zwycięstwa 17D/15, 83-110 Tczew
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-03-01 do 2018-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-02-08 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Podpis jest prawnie ważny

UZGODNIENIA



Numer R/16/004067	Miejscowość Gdańsk	Data 08-02-2016
-------------------	--------------------	-----------------

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: droga publiczna
Adres (Nr działki): Jastarnia, ul. Nad Zatoką
gm. Jastarnia, działka numer Jastarnia-81/3, Jastarnia-88/20
2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie:
2.1. Obwód nn-0,4kV - kier. Z-8/1/15 [96076-300]
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 transformatorowej T-96076 "Jastarnia nad Zatoką" należy odpowiednio przebudować, poprzez zmianę trasy przebiegu.
- 3.4. Demontaże:
Materiały z demontażu należy zutylizować.
4. Inne ustalenia:
4.1. Dotyczy projektu budowlanego:
Opracować projekty budowlano - wykonawcze 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 Wejherowie - Dział Dokumentacji Energetycznej.
Trasę przebiegu należy uzgodnić na etapie projektowania w Rejonie Dystrybucji w Wejherowie.
- 4.2. Inne wymagania:
Dla zakresu rzeczowego, określonego w niniejszych warunkach przebudowy nie ma zastosowania ustawa o drogach publicznych art. 39 §5. W przypadku, gdyby wystąpiła okoliczność przebudowy w trybie art. 39 §5 należy przedstawić koncepcję przebudowy urządzeń elektroenergetycznych znajdujących się w pasie drogowym. Wówczas ENERGA - OPERATOR SA zastrzega, że przedstawione warunki przebudowy mogą ulec zmianie dla tego zakresu.
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. 58 527 94 15

Kierownik
Wydział Przyłączeń
ZATWIERDZIŁ
Sławomir Burkowski

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
 2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
 3. Rejon Dystrybucji w Wejherowie
ul. Przemysłowa 18, 84-200 Wejherowo



Urząd Miasta Jastarni
2016-02-15, 1546 / 2016



LF

Gmina Miasta Jastarni
ul. Portowa 24
84-140 Jastarnia

Gdańsk 08.02.2016r.

Dot Wniosku o określenie warunków przebudowy sieci elektroenergetycznej ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku obiektu: przebudowa sieci nn-0,4kV dz. nr 81/3, 88/20 ul. Nad Zatoką w Jastarni.

Odpowiadając na złożony wniosek o określenie warunków przebudowy z dnia 02-02-2016, w załączeniu przekazujemy warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej ENERGA-OPERATOR SA. Usunięcie kolizji będzie wykonane na Państwa koszt. Zasady realizacji usunięcia kolizji uzgodnione zostaną odrębnie.

Jeżeli jesteście Państwo zainteresowani opracowaniem projektu, na podstawie załączonych warunków przebudowy sieci we własnym zakresie, wyrażamy na to zgodę, pod następującymi warunkami:

- pisemnego powiadomienia o przystąpieniu do prac projektowych na podstawie załączonych warunków przebudowy sieci;
- podaniem dokładnych danych wykonawcy prac projektowych
- podania planowanego terminu jego opracowania.

Wówczas umowę o usunięcie kolizji przedstawimy po opracowaniu projektu. W tym celu niezbędne będzie przesłanie uzgodnionego projektu wraz z kosztorysem inwestorskim.

Jeżeli zakres prac związany z usunięciem kolizji mamy przeprowadzić kompleksowo, prosimy o stosowną informację. Wówczas przedstawimy umowę o usunięcie kolizji, gdzie zostanie wskazane, że zarówno opracowanie projektu, jak i realizacja prac budowlano – montażowych odbywać się będzie na zlecenie ENERGI – OPERATOR SA Oddział w Gdańsku.

Realizacja usunięcia kolizji odbywa się na Państwa koszt, a zasady realizacji prac budowlano – montażowych związanych z usunięciem kolizji, określone będą w stosownej umowie o usunięcie kolizji.

Pragniemy podkreślić że nie wyrażamy zgody na realizację prac budowlano – montażowych, jak również innych czynności z tym związanych we własnym zakresie.

Z poważaniem

Kierownik
Wydział Przyłączeń

Sławomir Rutkowski
Sławomir Rutkowski

Sprawę prowadzi:
ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Gdańsku
Wydział Przyłączeń Tel 58 527 94 15

Załączniki:

1. Warunki przebudowy sieci nr R/15/004067

T +48 58 527 95 95
F +48 58 527 95 17

Regon 190275904-00036
NIP 583-000-11-90

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk

operator.gdansk@energa.pl
energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

nr konta: 28 1050 0086 1000 0090 3005 4747
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł





OŚWIETLENIE

T +48 58 760 77 20
F +48 58 760 77 22

www.energa-oswietlenie.pl

EOŚ/UP-K - AK/ 3245 /2016



Sopot, 2016.05.10

Gmina Miasta Jastarnia
ul. Portowa 24
84-140 Jastarnia

Dotyczy: wniosku o usunięcie kolizji na ulicy Nad Zatoką w Jastarni.

W odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia 09.05.2016r. ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. wyraża zgodę na przebudowę sieci oświetleniowej na ulicy Nad Zatoką w Jastarni. W związku z powyższym należy:

1. Opracować projekt wykonawczy usunięcia kolizji. Projekt uzgodnić z ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.
2. W projekcie usunięcia kolizji należy uwzględnić:
 - Projektowane oświetlenie dopasować do nowego układu drogi.
 - Kolidujące słupy zlikwidować i unieczynić kabel.
 - Materiały po demontażu przekazać do Energa Oświetlenie sp. z o.o. Rejon Kaszuby.
 - Prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami.
 - Usunięcie kolizji (nowe oświetlenie) zostanie wykonane Państwa kosztem i staraniem według opracowanego i uzgodnionego projektu usunięcia kolizji.
 - Warunkiem przystąpienia do prac budowlano-montażowych związanych z usunięciem kolizji jest uzyskanie uzgodnienia projektu przez ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.
 - Wykonawcą usunięcia kolizji może być firma wskazana przez wnioskodawcę, posiadająca stosowne uprawnienia do wykonywania prac.
 - Odbiór techniczny usunięcia kolizji nastąpi na podstawie protokołu odbioru końcowego z usunięcia kolizji.
 - Powyższe ustalenia ważne są przez okres 1 roku od daty niniejszego pisma.

Na podstawie niniejszego pisma ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. dokona stosownych czynności umożliwiających szybkie i sprawne załatwienie powyższej sprawy.

z poważaniem

a/a UP-K

Kierownik
Regionalny Wydział Realizacji Usług
Marek Gzymusk

ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.
ul. Rzemieśnicza 17/19
81-855 Sopot

kanostana.oswietlenie@energa.pl
www.energa-oswietlenie.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk – Północ w Gdańsku
VIII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000109164

NIP 585-12-32-055
Regon 191251580

Zarząd:
Piotr Meier – Prezes Zarządu
Jaromir Falandysz – Wiceprezes Zarządu

PEKAO S.A., Nr rachunku: 35 1240 1239 1111 0010 1371 6803
Kapitał zakładowy: 191 621 500,00 zł

-
- Strona: 36



ENERGA - OPERATOR SA
 Oddział w Gdańsku
 Rejon Dystrybucji w Wejherowie
 ul. Przemysłowa 18
 84-200 Wejherowo
 T +48 58 672 13 87
 F +48 58 677 41 53
 KRS 0000033455
 NIP 563-000-11-90
 Regon 190275904-00036

(13)

Wejherowo 2016-01-22

UZGODNIENIE NR 11/D/2016

**Przedmiot uzgodnienia: Przebudowa ulicy Nad Zatoką dz.47/2, 73/2, 81/3
 wraz z odwodnieniem miejscowym i oświetleniem
 ulicznym w miejscowości Jastarnia**

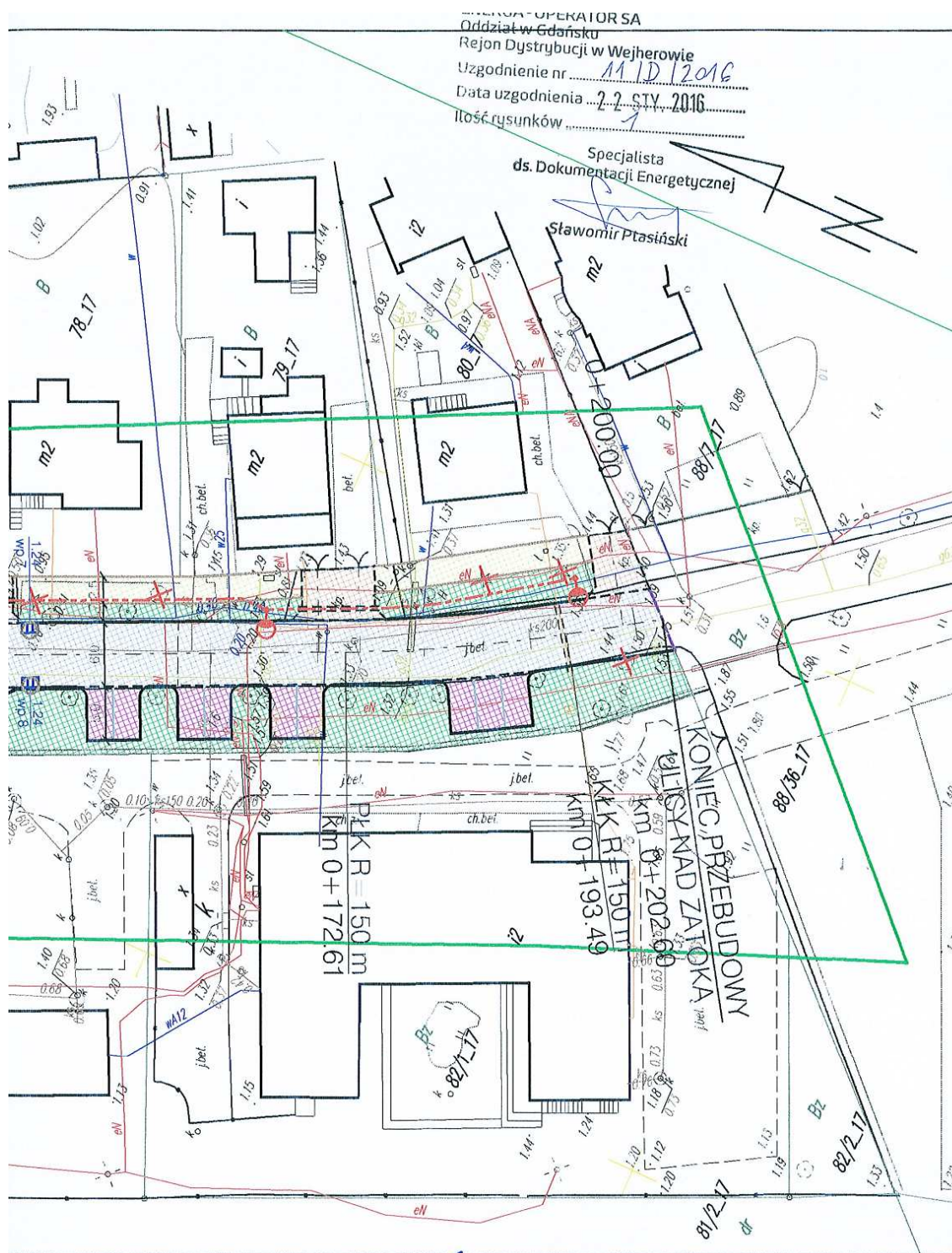
UWAGI:

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

Kopie otrzymują:
 36MMD a/a

Specjalista
 ds. Dokumentacji Energetycznej

Sławomir Ptasinski



Projektant: mgr inż. Mateusz Jezierski

Upr. nr: 97/Gd/2002

Specjalność: konstrukcyjno - budowlana

Sprawdził(a): mgr inż. Celina Jezierska

Lpr. nr: 229/Gd/01

Specjalność: konstrukcyjno - budowlana

Obiekt:

Przebudowa ulicy Nad Zatoką w Jastarni
wraz z odwodnieniem miejscowym i oświetleniem ulicznym.

Stadium:

Projekt zagospodarowania terenu

Branża:

Drogową

Data oprac.
2016.01Skala:
1:500

Plan zagospodarowania terenu



MAXPROJEKT

Rys.2.1

Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków

Gdańsk, dnia 18.04.2016 r.

ZA.5183.328.2016.WJ

Gmina Miasta Jastarnia
ul. Portowa 24
84-140 Jastarnia

OPINIA ARCHEOLOGICZNA

Dotyczy: wniosku Pana Mateusza Jezierskiego, MAXPROJEKT, ul. Świętopelka 28, 81-524 Gdynia, pełnomocnika Gminy Miasta Jastarnia, ul. Portowa 24, 84-140 Jastarnia, z dnia 04.04.2016 r. (wpłynął 05.04.2016 r.) o zaopiniowanie inwestycji pn. „Przebudowa ul. Nad Zatoką w m. JASTARNIA wraz z odwodnieniem miejscowym i oświetleniem ulicznym”.

Działając na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 27, art. 6 ust. 1 pkt 3 i art. 7 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2014, poz. 1446 ze zm.) Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków uprzejmie informuje, że w/w inwestycja zlokalizowana jest poza obszarem strefy ochrony konserwatorskiej.

W związku z powyższym Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków nie wnosi uwag odnośnie planowanej inwestycji. Jednocześnie informuje, iż w przypadku natrafienia w trakcie robót ziemnych na przedmioty, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami, należy roboty przerwać i powiadomić o fakcie odkrycia Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (art. 32 cyt. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

Załącznik 1: Projekt budowlany

Z up. Pomorski
Konserwator
E. Piętko
dn. 18.04.2016 r.

Otrzymują:

1. MAXPROJEKT Mateusz Jezierski, ul. Świętopelka 28, 81-524 Gdynia (pełnomocnik) + zał. 1
2. a/a WJ + zał. 1



MAXPROJEKT Mateusz Jezierski
 ul. Świętopętka 28, 81-524 Gdynia
 biuro@maxprojekt.gda.pl, tel./fax 58 345 25 60
 NIP 586-112-71-53

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Temat projektu: Przebudowa ulicy Nad Zatoką w Jastarni wraz z odwodnieniem miejscowym i oświetleniem ulicznym.

Miejscowość: Jastarnia

Miejscowość: 47/2, 73/2, 81/3

Zlecniodawca: Gmina Miasta Jastarnia
 ul. Portowa 24
 84-140 Jastarnia

WOJEWÓDZKI URZĄD
 OCHRONY ZABYTEKÓW
 w Gdańsku
 ul. Teatralna 2, 80-207 Gdańsk

Doręczenie jest załącznikiem do

Opinię Pw 2 2016.19
 ZA 15183 328
 Nr z dnia 18.04.2016
 podpis

Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Mateusz Jezierski	97/Gd/2002	
Sprawdzający	mgr inż. Celina Jezierska	229/Gd/01	

GDYNIA – marzec 2016

Wojewódzki Zarząd Województwa Łódzkiego
„EKOWIK” Sp. z o.o.
 ul. Długa Chłopska 21, 94-411 Włocławek
 NIP: 674-15-45, KRS: 0000274-13-41
 e-mail: ekowik@ekowik.pl
 NIP: 674-15-45-101, REGON: 14101017

Uzgodniono 40/16 z dnia 03.02.2016r.

Uzgodniono się plan zagospodarowania terenu pn. „Przebudowa ulicy Nad Łutegą w Jastarni wice z oświetleniem miejscowym i oświetleniem ulicznym” w zakresie kotłowni z siecią wod.-kier. będącej pod zarządem MPWiK „Ekowik” pod warunkami:

1. o współpracy przy powiadomieniu służby eksploatacyjnej MPWiK „Ekowik”
2. przy terenie planowanej kotłowni przebiega ułożenie wod.-kier. Podany przewidziany rodzaj melioracji odwodnienia ostrożeń.
3. w miejscach kotłowni z siecią wod.-kier. prace wykonawcze wzajemnie wykonane przebiegią pobieżnie w celu skutecznego ustalenia potrzebnej sieci wod.-kier. i dostosowania innych elementów. Zmiana treści planu zagospodarowania z tytułu wykreślenia wymaga konsultacji z MPWiK „Ekowik”
4. melioracji zachować normatywną odległość proj. kabla oświetleniowego, stopień oświetlenia oraz stawkę cięgnięcia od sieci wod.-kier.
5. wykonanie wyłączeń stawkę komunikacji samodzielną, oraz i hydrantów do pomiaru proj. melioracji
6. koszty wykonania robót na sieci wod.-kier. przystających z tytułu prowadzonych prac gospod. Ekowik

PREZES ZARZĄDU

inż. Rafał Nowicki



G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o., ul. Dorczyka 1, 62-080 Tarnowo Podgórne

MAXPROJEKT Mateusz Jezierski
ul. Świętopelka 28
81-524 Gdańsk

E-Mail
anna.lesniewska@gen.com.pl

Telefax
(+48.61) 829 98 22

Telefon
(+48.61) 829 98 28

Data
18.02.2016r.

Wasz znak / Wasze pismo

Nasz znak / Nasze pismo
DET/DT/UT/AL/16/ 48004

Dotyczy: Uzgodnienia przebudowy ulicy Nad Zatoką w Jastarni wraz z odwodnieniem miejscowym i oświetleniem ulicznym.

W odpowiedzi na Pana pismo z dn. 18.01.2016r. w sprawie uzgodnienia projektu w/w inwestycji G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. uzgadnia przebudowę drogi na niżej podanych warunkach.

Nr uzgodnienia: **1177/L/DET-DT/16**

1. Miejsca projektowanej nawierzchni drogi, zjazdów i miejsc parkingowych nad siecią gazową PEd63 i przyłączami średniego ciśnienia PEd32 należy wykonać zgodnie z obowiązującym *Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe*. Odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki rury gazowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0 m do powierzchni drogi, przy czym nie mniej niż 0,5 m od spodu konstrukcji nawierzchni.
2. Należy zwrócić szczególną uwagę na miejsca przecięcia gazociągu z krawężnikami, a podczas ich montażu nie umieszczać krawężników wzdłuż jego osi. W/w prace należy wykonywać pod nadzorem przedstawicieli G.EN. GAZ ENERGIA O/Puck.
3. Studzienki kanalizacyjne i wpusty deszczowe umieszczać poza strefą kontrolowaną gazociągu równą 1 m (0,5 m na stronę od osi gazociągu).
4. Przy organizacji wykopów w miejscu skrzyżowania z gazociągiem Wykonawca zobowiązany jest do zastosowania podparcia odkrytego gazociągu za pomocą elementów drewnianych oraz zabezpieczenia go przed uszkodzeniami mechanicznymi. Nie dopuszcza się pozostawiania gazociągu w otwartych wykopach bez podparcia i zabezpieczenia przed dostępem osób trzecich. Grunt pod gazociągiem zagęścić i odtworzyć wymaganą warstwę podsypki, obsypki i nadsypki równą 10 cm.
5. Zbliżenia do sieci gazowej oraz skrzyżowania linii kablowej oświetleniowej z gazociągiem średniego ciśnienia PEd63 i przyłączami PEd32 należy wykonać zgodnie z *„Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe”*. W miejscach skrzyżowania kabla elektroenergetycznego z gazociągiem należy zastosować na kablu rurę ochronną o długości co najmniej 0,5 m na stronę

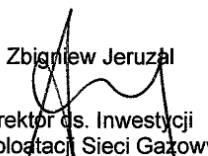
Zarząd: Falko Thormeyer (Prezes Zarządu), Jaromir Lipiec
Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda, VIII Wydz. Gosp. KRS nr 0000490202
Kapitał Zakładowy PLN 158.167.550,00 (w pełni wpłacony)
mBank S.A., nr konta 22 1140 1977 0000 3015 2900 1001

G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o.
Siedziba: ul. Dorczyka 1, PL-62-080 Tarnowo Podgórne
Tel. +48 61 829 98 20, Fax +48 61 829 98 22
E-mail: gen@gen.com.pl, Internet: www.gen.com.pl
NIP 669-050-27-73 REGON 330017284



- licząc od osi skrzyżowania; odległość pionowa między zabezpieczonym kablem a gazociągiem nie może być mniejsza niż 0,2 m.
6. Słupy linii oświetleniowych elektroenergetycznych lokalizować w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od gazociągu lub końca rury ochronnej gazociągu do rzutu fundamentu słupa.
 7. Wykonawca robót zobowiązany jest do pisemnego poinformowania G.EN. GAZ ENERGIA O/Puck o planowanym rozpoczęciu prac na co najmniej siedem dni przed ich planowanym rozpoczęciem.
 8. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg gazociągu w terenie na podstawie istniejących słupków oznacznikowych i skrzynek ulicznych, a w razie wątpliwości - poprzez ręczne wykonanie przekopów poprzecznych do osi gazociągu pod nadzorem przedstawiciela G.EN. GAZ ENERGIA O/Puck.
 9. Wszelkie prace ziemne w obrębie strefy kontrolowanej gazociągu równej 0,5 m na stronę od osi gazociągu można prowadzić wyłącznie ręcznie. Wykonywanie prac ziemnych — korytowanie i wykopy, w szczególności bezpośrednio nad gazociągiem możliwe są jedynie pod nadzorem przedstawiciela G.EN. GAZ ENERGIA O/Puck.
 10. W przypadku uszkodzenia lub zerwania w trakcie prac ziemnych, żółtej taśmy ostrzegawczej, ułożonej ok. 0,2 – 0,4 m nad gazociągiem i/lub przewodu lokalizacyjnego, Wykonawca zobowiązany jest do ułożenia nowego odcinka taśmy i/lub przewodu - z zachowaniem ciągłości elektrycznej.
 11. W przypadku uszkodzenia gazociągu / przyłączy gazowych Wykonawca zostanie obciążony wszelkimi kosztami powstałymi w następstwie uszkodzenia, w tym także przerw w dostawach gazu dla odbiorców, przywrócenia pracy stacji redukcyjnej gazu, itp.
 12. Uzgodnienie jest ważne łącznie z załącznikiem mapowym przez okres dwóch lat od daty niniejszego pisma.

Z wyrazami szacunku


Zbigniew Jeruzal
Dyrektor ds. Inwestycji
i Eksploatacji Sieci Gazowych

Anna Leśniewska
Specjalista ds. Technicznych

Do wiadomości:
G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o.
Oddział w Pucku
84-100 Puck, ul. Kopernika 1
tel.: +48 58 673 22 60, fax: +48 58 673 00 59

STAROSTA PUCKI
ul. Orzeszkowej 5
84-100 Puck

Puck, dnia 3 lutego 2016r.

NR REJ. 1593/2016

DECYZJA NR PKZ.4123.24.2016

Działając na podstawie art. 89, pkt. 2, art. 91 ust. 4, pkt. 4, art. 96, ust. 2, art. 36 ust.1 pkt 1, art. 7, pkt 1 pkt 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003r o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.z 2014r, poz. 1446), art. 39 ust. 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 roku poz. 1409 z późn.zm.) oraz Porozumienia z dnia 27 lipca 2011r pomiędzy Wojewodą Pomorskim a Powiatem Puckim w sprawie prowadzenia spraw z zakresu właściwości Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku przez Powiat Pucki oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kodeks postępowania administracyjnego (jedn. tekst; Dz. U. z 2016r. poz. 23)

po rozpatrzeniu wniosku **MAXPROJEKT Pana Mateusza Jezierskiego, ul. Świętopełka 28, 81-524 Gdynia pełnomocnika Gminy Miasta Jastarnia, ul. Portowa 24, 84-140 Jastarnia z dnia 18 stycznia 2016r, nr rej. 1593/2016 w sprawie uzgodnienia przebudowy ulicy Nad Zatoką wraz z odwodnieniem miejscowym i oświetleniem ulicznym na terenie działek nr 47/2, 73/2, 81/3 w Jastarni.**

Powiatowy Konserwator Zabytków w Pucku

udziela pozwolenia

na prowadzenie prac na obszarze wpisanym do rejestru zabytków pod numerem 819 (nowy numer 959) decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 17.04.1979r w zakresie: przebudowa ulicy Nad Zatoką wraz z odwodnieniem miejscowym i oświetleniem ulicznym na terenie działek nr 47/2, 73/2, 81/3 w Jastarni.

Warunki szczegółowe określa dokumentacja: „Projekt zagospodarowania terenu przebudowy ulicy Nad Zatoką wraz z odwodnieniem miejscowym i oświetleniem ulicznym na terenie działek nr 47/2, 73/2, 81/3 w Jastarni, autor mgr inż. Mateusz Jezierski, styczeń 2015”

Opieczętowny ze stanowiska konserwatorskiego projekt zagospodarowania terenu jest integralną częścią niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Do Starostwa Powiatowego w Pucku wpłynął wniosek MAXPROJEKT Pana Mateusza Jezierskiego, ul. Świętopełka 28, 81-524 Gdynia pełnomocnika Gminy Miasta Jastarnia, ul. Portowa 24, 84-140 Jastarnia z dnia 18 stycznia 2016r, nr rej. 1593/2016 w sprawie uzgodnienia przebudowy ulicy Nad Zatoką wraz z odwodnieniem miejscowym i oświetleniem ulicznym na terenie działek nr 47/2, 73/2, 81/3 w Jastarni.

Przedmiotowy obszar, z uwagi na reprezentowane przez niego historyczne wartości przestrzenno - architektoniczne, znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej ujętej w zapisach Decyzji urbanistycznej miasta Jastarnia nr 819 (nowy numer 959) z dnia 17.04.1979r i jako taki podlega ochronie prawnej na mocy art. 7 pkt 1 i pkt 4 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Skutkiem w/w decyzji wszelkie działania planowane na tym terenie wymagają przed ich podjęciem – zgodnie z art. 36 ust. 1 cytowanej Ustawy – pozwolenia właściwego Konserwatora Zabytków. Wraz z wnioskiem złożona została wymieniona w sentencji niniejszej decyzji dokumentacja w postaci projektu zagospodarowania terenu.

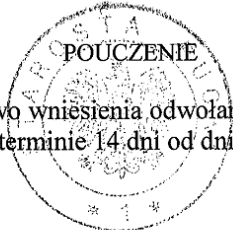
Jak wynika z analizy dokumentacji określona w niej inwestycja nie wpłynie negatywnie na zachowane historyczne wartości przestrzenne i architektoniczne w/w obszaru, a w związku z powyższym ze stanowiska konserwatorskiego istnieją przesłanki merytoryczne dla pozwolenia na prace zgodnie z żądaniem strony. Mając powyższe na uwadze oraz w oparciu o art. 7, pkt. 1 i pkt 4 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami a także w oparciu o posiadane kompetencje wynikające z zawartego porozumienia pomiędzy Wojewodą Pomorskim a Powiatem Puckim postanawiam jak w sentencji.

Wnioskodawca zobowiązany jest zawiadomić tutejszy organ o terminie rozpoczęcia oraz zakończenia prac na 7 dni przed tym terminem.

Wnioskodawca – kierownik robót obowiązany jest niezwłocznie zawiadomić Powiatowego Konserwatora Zabytków o wszystkich okolicznościach ujawnionych w toku prowadzenia prac, które mogą mieć wpływ na stan zachowania obiektu zabytkowego i zakres prac.

Pozwolenie niniejsze nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwoleń wymaganych przez przepisy Prawa budowlanego lub inne przepisy szczegółowe.

Pozwolenie niniejsze może być cofnięte lub zmienione w razie ujawnienia okoliczności, które mają znaczenie dla obiektu zabytkowego i mogą mieć wpływ na zakres prowadzonych prac.



Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Kultury w Warszawie za pośrednictwem niniejszego urzędu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji

Zgodnie z ustawą z dnia 15 maja 2015 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015, poz. 783) niniejsza decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 10 zł.

Adnotacje o opłacie skarbowej sporządził: starszy specjalista - Kinga Czachor

podpis: ...

Z up. Starosty Puckiego
Kinga Czachor
mgr inż. Kinga Czachor
Konserwator Zabytków Powiatu Puckiego

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. PKZ – a/a

Strona: 47



Orange Polska

Hurt

Dostarczanie i Serwis Usług

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn ul. Świętopełka 28

adres do korespondencji:

al. Grunwaldzka 110, 80-244 Gdańsk

tel.: 58 557 27 77 fax.: 58 344 44 00

Maxprojekt

Mateusz Jezierski

81-524 Gdynia

Gdańsk, 01 luty 2016r.

Numer pisma: 4436/TODDROU/P/2016

Temat: techniczne warunki na przebudowę i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną przebudową ulicy Nad Zatoką w Jastarni.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na wniosek z dnia 18.01.2016 informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę i zabezpieczenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Istniejący kable doziemny zlokalizowany w projektowanej ulicy należy przebudować poza obszar kolizji z projektowanym układem drogowym. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
2. Przełożenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanych 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. W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni;
4. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora drogi. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz ORANGE POLSKA S.A. Zobowiązany jest również do pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;

5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z ORANGE POLSKA S.A. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do ORANGE POLSKA S.A., uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety.
7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez ORANGE POLSKA S.A. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 – Olsztyn w lokalizacji: Gdańsk, Al. Grunwaldzka 110.
8. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaakceptowana pozytywnie tylko po przekazaniu wraz z przedmiotową dokumentacją pisemnego Oświadczenia Inwestora określającego warunki realizacji zadania przebudowy istniejącej infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. - rozwiązanie kolizji; którego wzór stanowi załącznik do niniejszych Warunków Technicznych;
9. 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;
10. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 20, pkt 4.;
11. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy sieci telekomunikacyjnej zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn, ul. Grunwaldzka 110, 80-244 Gdańsk (sprawę prowadzi Janusz Dettlaff tel. 58 677 90 94). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
12. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. W przypadku uzyskania informacji o rezerwacjach miejsca w kanalizacji ORANGE POLSKA S.A. pod budowę planowanej sieci należy wystąpić do wskazanych operatorów alternatywnych w celu potwierdzenia realizacji ich inwestycji i dokonania odpowiednich ustaleń (Warunki Techniczne na przebudowę). Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji;
13. W związku z tym, że zajętość kanalizacji teletechnicznej może ulec zmianie w okresie od dnia wydania niniejszych warunków do czasu rozpoczęcia przebudowy infrastruktury ORANGE POLSKA S.A., Inwestor jest zobowiązany do przebudowy wszystkich kabli znajdujących się w kanalizacji teletechnicznej objętej niniejszymi warunkami technicznymi wg stanu z dnia przekazania Inwestorowi placu budowy;
14. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z ORANGE POLSKA S.A.. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych ORANGE POLSKA S.A.;

15. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych pokrywa Inwestor;

16. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.

Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A. w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;

17. 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. (Al. Grunwaldzka 82, 80-244 Gdańsk, tel. 58 550 10 00), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność ORANGE, 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 ORANGE POLSKA S.A., 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. 58 340 77 00), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

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

18. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych przewodowych i radiowych - dalekosiężnych (międzynarodowych, międzymiastowych i wewnątrzstrefowych) oraz linii pomiędzy centralami wymagane jest powołanie Inspektora Nadzoru inwestorskiego zgodnie z § 2.1 pkt 12 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz.U. z 2001r., nr 138, poz.1554) oraz prowadzenie procesu budowy zgodnie z § 18 ust.1 pkt.1-5 ustawy Prawo Budowlane;

19. 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). ORANGE POLSKA S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez przedstawiciela Orange Polska S.A. jest między innymi przekazanie do Orange Polska S.A. jednego egzemplarza aktualnej dokumentacji powykonawczej. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do ORANGE POLSKA S.A.. prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekondadzor. **Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A.. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A.. i będzie zgłaszane organom ścigania!**

20. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wystanie wniosku. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobów wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej) należy kierować go na adres:

Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2 – Gdynia

ul. Piekarnicza 1

80-126 Gdańsk

tel. 58 623 31 31

e-mail Ireneusz.Nowickii@orange.com

oraz

Orange Polska S.A.

Ewidencja i Standardy Infrastruktury

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 - Olsztyn

Al. Grunwaldzka 110

80-244 Gdańsk.

fax. 58 344 44 00 , tel. 58 557 27 77

e-mail: Arkadiusz.Ellwardt@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 ORANGE POLSKA S.A.. oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki Orange Polska, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

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

dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

21. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:

- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania placu budowy lub,
- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku gdy realizowane prace nie wymagają przekazania placu budowy.

b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek na wskazany w punkcie 17 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki **Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury (WUUIU)** lub uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:

- miejsca prowadzenia prac,
- terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
- nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,

c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki Orange Polska, do której kierowany był wniosek (Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydziału Monitorowania Interwencji Operacyjnych numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z określonym standardem tj: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane:

nazwę firmy

- wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
- imię nazwisko kierownika robót,
- numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
- numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,

f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do Orange Polska. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem Orange Polska w momencie przekazania tablicy.

22. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 20 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem;

23. Inwestor zobowiązany jest przekazać komplet dokumentacji powykonawczej do WEIZDoI/DEIZDoI – na 5 dni roboczych przed planowanym odbiorem prac, przekazując ją na adres wskazany w punkcie 20. Do dokumentacji powykonawczej obligatoryjnie musi być załączona informacja dotycząca statusu i terminu ważności Decyzji na zajęcie pasa drogowego w postaci kopii dokumentów przez przebudowaną infrastrukturę telekomunikacyjną (*dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym*) wraz z poniższymi danymi:

- 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
 - a. Miejscowość
 - b. Ulica/nazwa drogi
 - c. Rodzaj urządzenia
- 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia

- 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000 (w przypadku braku WRiZZ zwróci się do WEiZDoI o uzupełnienie)
- 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 (w przypadku braku WRiZZ zwróci się do WEiZDoI o uzupełnienie)
- 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.

Opcjonalnie możliwe jest przekazanie kopii Wniosku o wydanie czasowej decyzji zajęcia pasa drogowego wraz z załącznikiem graficznym, co jest jednoznaczne ze spełnieniem powyższych pięciu punktów.

Przepisanie czasowej decyzji na zajęcie pasa drogowego na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac.

24. Inwestor po wykonaniu prac zwróci do ORANGE POLSKA S.A kable telekomunikacyjne miedziane (złom) o znacznej wartości będące jej własnością, które zostały wyłączone z eksploatacji podczas przedmiotowej przebudowy.
25. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 6 miesięcy od dnia ich wydania

UWAGA:

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze ORANGE POLSKA S.A., zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

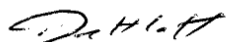
- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac,
- prowadzenia prac zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Nie przestrzeganie powyższego może narazić wykonawcę na sankcję finansowe o których mowa w punkcie 16.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany:

- w p. 18, 19, 20, 21 niniejszych Warunków Technicznych
- oraz
- na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor.

Z poważaniem



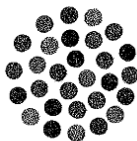
Janusz Dettlaff

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn



netia.pl t +48 22 352 20 00 Netia SA, Netia Tower, ul. Taśmowa 7A
f +48 22 330 23 23 02-677 Warszawa

N E T I A



Netia SA
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13
Adres do korespondencji:
Netia SA
Dział Utrzymania Usług
Okręg Północ
ul. Arkońska 6/A4
80-387 Gdańsk
tel. +48 22 352 67 95
fax +48 58 783 01 50

Gdańsk, dnia 04.02.2016r.

MAXPROJEKT Mateusz Jezierski
ul. Świętopełka 28
81-524 Gdynia

Nasz znak: DUU-U-043/16/KO

Wasz znak:

UZGODNIENIE

Dotyczy: Uzgodnienie projektu „Przebudowa ulicy Nad Zatoką w Jastarni wraz z odwodnieniem miejscowym i oświetleniem ulicznym”.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 18.01.2016, Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej Netia S.A. uzgadnia – bez uwag, projekt „Przebudowa ulicy Nad Zatoką w Jastarni wraz z odwodnieniem miejscowym i oświetleniem ulicznym”.

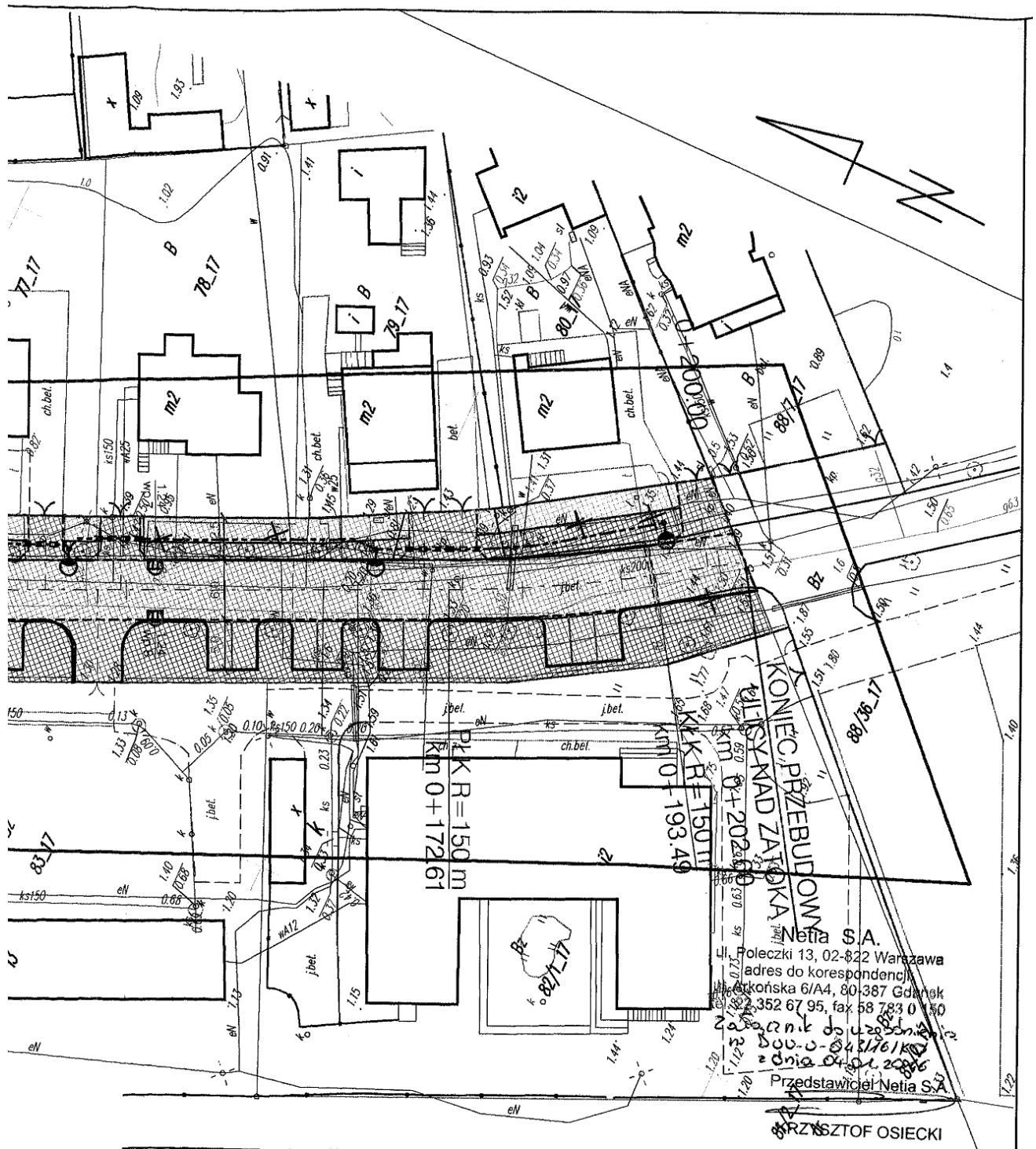
Z poważaniem

Przedstawiciel Netia S.A.


KRZYSZTOF OSIECKI

Załączniki:



1. Plan zagospodarowania terenu – rys. nr 2.1



ki betonowej

ojowe

betonowej

Projektant:	mgr inż. Mateusz Jezierski		Sprawdził(a):	mgr inż. Celina Jezierska		
Upr. nr:	97/Gd/2002		Upr. nr:	229/Gd/01		
Specjalność:	konstrukcyjno - budowlana		Specjalność:	konstrukcyjno - budowlana		
Obiekt:	Przebudowa ulicy Nad Zatoką w Jastarni wraz z odwodnieniem miejscowym i oświetleniem ulicznym.					
Stadium:	Projekt zagospodarowania terenu		Branża:	Drogowa		
Data oprac.	Plan zagospodarowania terenu			 MAXPROJEKT		
2016.01						
Skala:				Rys.2.1		
1:500						

Kabel do likwidacji
Proj. kabel teletechniczny



Dyrektor
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Gdańsku

ZPU/71-106/881/03/2016/mn
za potwierdzeniem odbioru

Gdańsk, dnia.....13.05.....2016 r.

DECYZJA Nr ZW-128/881/2016

Na podstawie art. 88l ust. 2 w zw. z ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015r. poz. 469) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz.23)

po rozpatrzeniu

wniosku Urzędu Miasta Jastarni złożonego w dniu 24.02.2016 r. wraz z uzupełnieniem z dnia 02.03.2016 r. i dnia 25.03.2016 r. w sprawie zwolnienia z zakazów określonych w art. 88l ust. 1 ustawy Prawo wodne dla inwestycji pn.: „Przebudowa ulicy Nad Zatoką w Jastarni wraz z odwodnieniem miejscowym i oświetleniem ulicznym”

orzekam

Udzielić inwestorowi zwolnienia z zakazów określonych w art. 88l ust. 1 ustawy Prawo wodne na prace związane z inwestycją prowadzone na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w zakresie objętym załączoną do wniosku dokumentacją.

Uzasadnienie

Na wniosek Urzędu Miasta Jastarni zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zwolnienia z zakazów określonych w art. 88l ustawy Prawo dla inwestycji pn.: „Przebudowa ulicy Nad Zatoką w Jastarni wraz z odwodnieniem miejscowym i oświetleniem ulicznym”.

W trakcie postępowania ustalono, co następuje.

Według mapy zagrożenia powodziowego (MZIP), która została opracowana w ramach projektu „Informatyczny system osłony kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami” (ISOK) inwestycja zlokalizowana jest na obszarze szczególnego zagrożenia od strony morza. Rzędna wody 1% w miejscu inwestycji wynosi 1,94 m n.p.m. Głębokości wody powodziowej mieści się w dwóch przedziałach od 0,0 do 0,5 m i od 0,5 do 2,0 m.

Zgodnie z art. 88l ust. 1 ustawy Prawo wodne na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią zabrania się wykonywania jakichkolwiek robót oraz czynności utrudniających ochronę przed powodzią lub zwiększających zagrożenie powodziowe, w tym m.in. budowy obiektów budowlanych i zmiany ukształtowania terenu. Dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej może, zgodnie z art. 88l ust. 2 ww. ustawy w drodze decyzji zwolnić od ww. zakazów określając warunki niezbędne dla ochrony przed powodzią jeżeli nie utrudni to zarządzania ryzykiem powodziowym.

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa ulicy Nad Zatoką od skrzyżowania z ulicą Stelmaszczyka do granicy z działką 88/36 o długości około 200 m. W ramach inwestycji zostaną

wykonane miejsca postojowe usytuowane prostopadle do osi jezdni, chodniki, zjazdy na posesje, słupy oświetleniowe oraz odwodnienie nawierzchni. Rzędne ulicy zostaną zmienione maksymalnie o 0,15 m.

Po zapoznaniu się z dokumentacją stwierdzono, że wykonanie przedmiotowych prac, w zakresie objętym załączoną do wniosku dokumentacją, nie utrudni zarządzania ryzykiem powodziowym.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

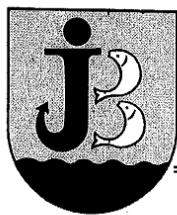


Z up. Dyrektora
Henryk Janczak
Z-ca Dyrektora

Niniejsza decyzja zwolniona jest z opłaty skarbowej zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Otrzymują:

1. Mateusz Jezierski, MAXPROJEKT, ul. Świętopełka 28, 81-524 Gdynia,
 2. Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni, ul. Chrzanowskiego 10, 81-338 Gdynia,
- Do wiadomości:
1. Urząd Miasta Jastarni, ul. Portowa 24, 84-140 Jastarnia,
 2. Starostwo Powiatowe w Pucku, ul. Orzeszkowej 5, 84-100 Puck,
 3. Zarząd Zlewni Żuław i Rzek Przymorza Wschodniego z siedzibą w Tczewie,
 4. a/a



URZĄD MIASTA
84-140 JASTARNIA, ul. Portowa 24
tel. (0-58) 675-19-16 fax. 675-21-76


GK - 7211.8.2016

Jastarnia 09.05.2016 r.

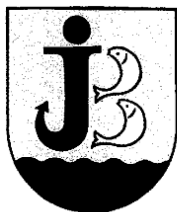
MAXPROJEKT
Mateusz Jazierski
ul. Świętopelka 28
81 – 524 Gdynia

Urząd Miasta Jastarnia w odpowiedzi na pismo z dnia 18.04.2016 r. data wpływu do tut. Urzędu 28.04.2016 r. dotyczące uzgodnienia dokumentacji projektowej pt.: „PRZEBUDOWA UL. NAD ZATOKĄ W JASTARNI WRAZ Z ODWODNIENIEM MIEJSCOWYM I OŚWIECENIEM ULICZNYM” pozytywnie opiniuje przedłożony projekt i nie wnosi uwag.

Z poważaniem


Zastępca Burmistrza Miasta
Jastarni
mgr inż. Jacek Świdziński

URZĄD MIASTA W JASTARNI
84-140 Jastarnia, ul. Portowa 24
NIP 587-10-01-554



URZĄD MIASTA JASTARNI

84-140 Jastarnia, ul. Portowa 24

tel. 58 675-20-72, fax. 58 675-21-76

e-mail: sp-upo@jastarnia.pl

Jastarnia, dnia 1 kwietnia 2016

GK - 7211.4.2016

MAXPROJEKT Mateusz Jazierski

ul. Świętopełka 28

81 – 524 Gdynia

Urząd Miasta Jastarnia w odpowiedzi na pismo z dnia 01.03.2016 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu 01.03.2016 r., uzupełnione przez Wnioskodawcę w dniu 30.03.2016 r.) dotyczące uzgodnienia dokumentacji projektowej zadania pn.: „PRZEBUDOWA ULICY NAD ZATOKĄ W JASTARNI WRAZ Z ODWODNIENIEM MIEJSCOWYM I OŚWIETLENIEM ULICZNYM” nie wnosi uwag i pozytywnie opiniuje przedłożony projekt.

Z poważaniem

Zastępca Burmistrza Miasta

Jastarnia

mgr inż. Jacek Świdziński

URZĄD MIASTA JASTARNI

84-140 Jastarnia, ul. Portowa 24

NIP 587-10-01-554



www.umgdy.gov.pl

URZĄD MORSKI W GDYNI

Gdynia, 29.01.2016 r.

INZ 1.2 - MG - 81150 - 11/16

za dowodem doręczenia

MAXPROJEKT Mateusz Jezierski**ul. Świętopelka 28 81 – 524 Gdynia**

Dotyczy: Przebudowy ulicy Nad Zatoką w Jastarni wraz z odwodnieniem miejscowym i oświetleniem ulicznym.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 18.01.2016 r. **Urząd Morski w Gdyni informuje, że nie wnosi uwag** do projektu zagospodarowania terenu działek nr: 47/2, 73/2 i 81/3 k.m.17 obręb Jastarnia położonych w **pasie ochronnym brzegu morskiego**, w związku z inwestycją polegającą na przebudowie ulicy Nad Zatoką w Jastarni wraz z odwodnieniem miejscowym i oświetleniem ulicznym. Projekt budowlany przedmiotowej inwestycji będzie uzgadniany w toku wystąpienia organu wydającego pozwolenie na budowę jako załącznik do pozwolenia na budowę (wraz z projektem decyzji o pozwoleniu na budowę).

Jednocześnie tut. Urząd informuje, że planowana inwestycja znajduje się w granicach obszaru szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat. Organem wydającym decyzję zwalniającą z zakazów zawartych w art.88 I dla ww. przedsięwzięcia w pasie ochronnym brzegu morskiego jest Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

Z up. DYREKTORA
URZĘDU MORSKIEGO W GDYNI

mgr inż. Jacek Kosiński
Główny Inspektor
Inspektoratu Nadzoru Zabudowy
i Zagospodarowania Przestrzennego

Otrzymują:

- ① adresat
2. Urząd Miasta Jastarnia, ul. Portowa 24,84 – 140 Jastarnia
3. INZ/ZP a/a

mg/moje dokum./opinie/Jastarnia/16 11 ul. Nad Zatoką

ul. Chrzanowskiego 10, 81-338 Gdynia ☎ (058) 355 3438
fax: (058) 661 66 97



operator

ENERGA-OPERATOR SA
 Oddział w Gdańsku
 Rejon Dystrybucji w Wejherowie
 ul. Przemysłowa 18
 84-200 Wejherowo
 T +48 58 672 13 87
 F +48 58 672 41 53
 KRS 0000000000
 NIP 581-000-000
 Regon 140000000

(13)

Wejherowo 25-08-2016

UZGODNIENIE NR 493/P/2016

**Przedmiot uzgodnienia: Projekt usunięcia kolizji z siecią elektroenergetyczną.
 Przebudowa ulicy Nad Zatoką wraz z odwodnieniem
 miejscowym i oświetleniem ulicznym**

Nr działki(-ek)	Miejscowość	Gmina	WP
Jastarnia dz.47/2,73/2,81/3	Jastarnia	Jastarnia	R/16/004067

UWAGI:

1. Uzgodnienie jest ważne 2 lata.
2. Wykonawca robót winien zgłosić pisemnie do REJONU DYSTRYBUCJI w WEJHEROWIE ul. Przemysłowa 18 tel. 058-672-13-87, rozpoczęcie robót na 10 dni wcześniej, oddzielnie dla każdej kolizji z urządzeniami energetycznymi.
3. Nie wyklucza się istnienia innych nie zewidencjonowanych urządzeń podziemnych. Przy wykonywaniu robót napotymane urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem – mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa. Koszty naprawy i poniesione straty przez REJON DYSTRYBUCJI w WEJHEROWIE na skutek ewentualnych uszkodzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.
4. W miejscach występowania istniejących kabli elektroenergetycznych prace ziemne wykonywać ręcznie.
5. Skrzyżowania i zbliżenia z kablami elektroenergetycznymi realizować zgodnie z normą SEP-E-004.
6. Przestrzegać zachowania poprawnych odległości zgodnie z PN-E-05100-1, PN-EN 50423-1-2007, SEP-E-003 i innych przepisów na etapie prowadzenia robót i po ich zakończeniu.

Kopie otrzymują:
 36 MMD a/a

Kierownik
 Dział Dokumentacji Energetycznej

Michał Dzienisz
 Michał Dzienisz

**BURMISTRZ MIASTA
JASTARNIA**

Jastarnia, dnia 05.12.2016 r.

OŚr.6220.7.8.2016.KŻ**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 §1 oraz art. 64 § 2 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. 2016 r. poz. 23 ze zmianami) w związku z art. 63, ust 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz. 353 ze zmianami) w oparciu o opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pucku z dnia 03.08.2016 r. (data wpływu 11.08.2016) sygn. akt SE.ZNS/4911/30/AL/16 oraz postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 21.11.2016 r. (data wpływu 24.11.2016 r.) sygn. akt RDOŚ-Gd-WOO.4240.424.2016.MŚB.6

BURMISTRZ MIASTA JASTARNI**POSTANOWIŁ**

odstąpić od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz przygotowania raportu oddziaływania na środowisko dla inwestycji polegającej na przebudowie ul. Nad Zatoką i parkingu w Jastarni z elementami zabezpieczenia przeciwsztorowego, publiczną toaletą samoobsługową, wiatą rowerową oraz wiarą pasażerską w porcie na terenie działek Nr 88/36, 88/32, 87/2, 81/3, 73/2 i 47/2 k.m. 17 w Jastarni prowadzonej przez Gminę Miasto Jastarnia z siedzibą w Jastarni przy ul. Portowej 24 reprezentowanej P. Mateusza Jezierskiego „MAXPROJEKT”, Gdynia, ul. Świętopełka 28.

UZASADNIENIE

Dnia 25.05.2016 r do tutejszego urzędu wpłynął wniosek Gminy Miasta Jastarni z siedzibą w Jastarni przy ul. Portowej 24 reprezentowanej P. Mateusza Jezierskiego „MAXPROJEKT”, Gdynia, ul. Świętopełka 28 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego przebudowie ul. Nad Zatoką i parkingu w Jastarni z elementami zabezpieczenia przeciwsztorowego, publiczną toaletą samoobsługową, wiatą rowerową oraz wiarą pasażerską w porcie na terenie działek Nr 88/36, 88/32, 87/2, 81/3, 73/2 i 47/2 k.m. 17 w Jastarni. Przedmiotowy wniosek nie spełniał wymogów formalnych, w związku z czym wnioskodawca, pismem z dnia 06.06.2016 sygn. akt OŚr.6220.7.1.2016.KŻ, został wezwany do uzupełnienia braków. Dnia 20.06.2016 złożono brakujące dokumenty w związku z czym stwierdzono kompletność wniosku.

Do podania wnioskodawca załączył:

- 1) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wniosek, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

- 2) kartę informacyjną przedsięwzięcia zgodną z art. 3, ust 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w 3 egz. + wersję elektroniczną;
- 3) wypisy i wyrysy ewidencji gruntów działek na których prowadzona będzie inwestycja i działek sąsiednich.

Inwestycja ta zgodnie z §3, ust. 1 pkt 56 oraz z §3, ust. 2, pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 r., poz. 1397 z późn. zm.) należy do inwestycji, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a jego realizacja może wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Tutejszy organ pismem z dnia 14.05.2016 r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Sprawie nadano sygnaturę OŚR.6220.7.2016.KŻ.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Burmistrz Jastarni zasięgnął opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pucku oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku. Zgodnie z opiniami Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pucku z dnia 03.08.2016 r. (data wpływu 11.08.2016 r.) sygn. akt SE.ZNS/4911/30/AL/16 oraz postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 21.11.2016 r. (data wpływu 25.11.2016 r.) sygn. akt RDOŚ-Gd-WOO.4240.424.2016.MŚB.6, Burmistrz Jastarni odstąpił od nałożenia na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko i sporządzenia raportu oddziaływania inwestycji na środowisko. Planowana inwestycja w fazie realizacji będzie miała czasowy i niewielki wpływ na środowisko, a jego eksploatacja nie wpłynie negatywnie na cele przyrody.

Burmistrz Miasta Jastarni podczas prowadzonego postępowania dokonał analizy uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 wyżej przytoczonej ustawy i ustalił co następuje niżej:

- 1) Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji,

Przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie istniejącej ulicy Nad Zatoką wraz z odwodnieniem miejscowym i oświetleniem ulicznym oraz parkingu na zapleczu portu w Jastarni z elementami zabezpieczenia przeciwszostormowego, publiczną toaletą samoobsługową, wiatą rowerową oraz wiatą pasażerską w porcie.

Podstawowymi elementami planowanymi do realizacji w ramach przedsięwzięcia w dotychczasowej infrastrukturze zagospodarowania terenu są:

- przebudowa parkingu dla samochodów;
- przebudowa fragmentu ul.Nad Zatoką o długości 300 m;
- przebudowa zjazdów;
- budowa chodnika;
- budowa ścieżki rowerowej;
- budowa elementów małej architektury,
- wycinka części drzew i krzewów;
- zagospodarowanie zieleni;
- przebudowa kolidującej infrastruktury technicznej;
- wykonanie oświetlenia parkingu i gminnej ul.Nad Zatoką;
- wykonanie odwodnienia drogi;
- wykonanie docelowego oznakowania drogowego.

Parametry techniczne projektowanych ulic zostały określone na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. Ustaw nr 43 z dnia 14 maja 1999 r.).

Przyjęto następujące parametry techniczne dla ulicy Nad Zatoką:

Parametr techniczny	Wielkość
Klasa drogi	D
Przekrój	1x2
Prędkość projektowa	30 km/h
Szerokość pasa ruchu (ul. Nad Zatoką)	3,00 m
Szerokość jezdni manewrowej	5,00 m

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

Ulica Nad Zatoką należy do sieci dróg gminnych. Przyległe ulice zostały już wyremontowane w związku z czym nie nastąpi kumulacja oddziaływań, gdyż podwyższone oddziaływanie natąpi tylko w momencie prowadzenia inwestycji.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych,

W ramach inwestycji planuje się wycinkę drzew w niezbędnym zakresie tylko w przypadku kolizji z projektowanymi elementami parkingu i pasa drogowego.

W przypadku obszaru ul. Nad Zatoką i obecnego parkingu w sąsiedztwie portu w Jastarni drzewa i krzewy rosnące tam stanowią głównie gatunki takie jak:

- lipa szerokolistna *Tiliaplathyphyllos*.
- topola pospolita *Populus L.*
- modrzew *Larix sp.*
- sosna zwyczajna *Pinus sp.*
- rokitnik zwyczajny *Hippophaë rhamnoides*
- śliwa wiśniowa *Prunus cerasifera*
- róża pomarszczona *Rosa rugosa*
- pięciornik *Potentilla fruticosa L.*

Drzewa te są stosunkowo młode o obwodach od 30 do 40 cm, wyjątek stanowią duże topole (3 sztuki o obwodach ponad 3,5 m) i nie stanowią istotnej wartości przyrodniczej.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

W czasie realizacji zadania czasowo występować będzie podwyższona emisja hałasu, drgań oraz spalin z maszyn pracujących przy pracach budowlanych, jednak będzie ona miała charakter punktowy i okresowy, a ich uciążliwość dla środowiska będzie krótkotrwała.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii;

Planowana inwestycja nie stwarza zagrożenia wystąpienia poważnych awarii zarówno w czasie budowy jak i eksploatacji.

- 2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza terenami wodno-błotnym w rejonie zabudowy miejskie. Najbliższy obszar związany z występowaniem wód podziemnych o płytkim zaleganiu wód podziemnych związany jest z Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnych nr 110 (GZWP 110) – zbiornikiem Pradolina Kaszuby. Obszar ten jest odległy od planowanej inwestycji o ponad 15 km na zachód

b) obszary wybrzeży,

Planowana inwestycja położona jest w odległości około 20 m od linii brzegowej Zatoki Puckiej. Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na wody Zatoki Puckiej..

c) obszary górskie lub leśne,

Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarach górskich i leśnych. Zlokalizowana jest na terenie zurbanizowanym, od terenów leśnych oddziela je pas zabudowy miejscowości Jastarnia. Natomiast najbliższe obszary górskie to Góry Świętokrzyskie w odległości około 500 km.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami objętymi ochroną wód. Nie stwierdza się w zasięgu oddziaływania inwestycji na strefy ochronnych ujęć wody oraz zbiorników wód śródlądowych, wokół których mógłby zostać wyznaczony obszar ochronny. Mając to na uwadze nie istnieje prawdopodobieństwo oddziaływania inwestycji zarówno w fazie realizacji jak i w fazie użytkowania powstałych obiektów na obszary stref ujęcia wód. Woda użytkowa na teren miasta dostarczana jest magistralą dosyłową z ujęcia „Cetniewo” położonego na terenie miasta Władysławowa w odległości około 15 km.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,**- park krajobrazowy**

Obszar objęty przedsięwzięciem zawiera się w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, który został utworzony 5 stycznia 1978 roku, na mocy uchwały nr IX/49/78 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Gdańsku. Powierzchnia parku wynosi 18 804 ha (w tym 7 452 ha części lądowej i 11 352 ha wód morskich Zatoki Puckiej), a jego otuliny 17 540 ha.

Planowana inwestycja celu publicznego, nie stoi w sprzeczności z celami planem ochrony Nadmorskiego Parku Krajobrazowego.

- rezerwaty – rezerwat „Helskie wydmy zlokalizowany jest około 7 km od miejsca inwestycji. Specyfika inwestycji powoduje że pozostaje ona bez wpływu na cele ochrony rezerwatu.**- sieć Natura 2000**

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 PLH 22032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski oraz w bliskim sąsiedztwie Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków PLB220005 Zatoka Pucka.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało negatywnego oddziaływania na obszary Natura 2000.

- pomniki przyrody – najbliższy pomnik przyrody kasztanowiec zwyczajny o numerze rejestrowym 416, znajduje się w odległości około 500 m na wschód od inwestycji, w związku z powyższym znajduje się on poza strefą oddziaływania inwestycji.**- użytki ekologiczne**

Użytek ekologiczny „Torfowe Kłyle”, zlokalizowany w odległości ok. 2500 m na północny-zachód od inwestycji ustanowiony został uchwałą Rady Miasta Jastarni Nr LIII/431/2014 z dnia 29 września 2014 r. w sprawie użytku ekologicznego „Torfowe Kłyle” (Dz. Urz. Woj. Pom. z dnia 30 października 2014 r., poz. 3645). Przedmiotem ochrony są tu szuwały, gatunki słonorośli, stanowiska lęgowe i żerowiska ptaków wodnoblotnych, w tym rzadkich gatunków ptaków. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na przedmiot ochrony użytku.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,

W rejonie inwestycji nie znajdują się takie obszary, realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie spowodują też przekroczenia standardów jakości środowiska.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,

Granice omawianej inwestycji znajdują się w strefie ochrony krajobrazu dla zespołu ruralistycznego Jastarni-Boru.

h) gęstość zaludnienia,

Zgodnie ze stanem na dzień 31.12.2015 r. gęstość zaludnienia w Gminie Mieście Jastarni wynosi 965 os/km². W celu ochrony ludności przed uciążliwościami wywoływanymi przez przedsięwzięcie należy zastosować środki ograniczające wibracje, hałas oraz zanieczyszczenie powietrza.

i) obszary przylegające do jezior,

Najbliższe jezioro to jezioro Żarnowieckie położone na zachód od inwestycji odległe jest o ok. 40 km oraz jezioro Dobre w odległości około 32 km. Mając na uwadze te uwarunkowania odległości i miejsca usytuowania przedsięwzięcia od najbliższego zbiornika wodnego, nie zachodzi niebezpieczeństwo negatywnego wpływu na obszary jezior oraz terenów do nich przylegających.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej;

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarem uzdrowiska i ochrony uzdrowiskowej, w związku z tym nie istnieje niebezpieczeństwo wpływu planowanej inwestycji na te obszary. Najbliższe uzdrowisko jest zlokalizowane w miejscowości Sopot, około 20 km na południe od projektowanej inwestycji.

3) rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,

Obszar oddziaływania przedsięwzięcia w fazie eksploatacji obejmować będzie teren działek objętych inwestycją oraz częściowo działki sąsiednie w pasie przy granicy z działką na której będzie prowadzona inwestycja. Główna uciążliwość wystąpi na etapie jej realizacji, jednakże będzie ono krótkotrwałe i lokalne, a jego skutki odwracalne już w momencie zakończenia prac ciężkim sprzętem.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Inwestycja ze względu na swój rozmiar, specyfikę oddziaływań i kwalifikację nie będzie wywoływać transgranicznego oddziaływania na elementy przyrodnicze.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,**Etap budowy**

Na terenie budowy mogą powstawać następujące odpady:

- żwir,
- gleba i grunt z wykopów,
- zużyte oleje z konserwacji maszyn budowlanych,
- zużyte środki czystości i ubrania ochronne,
- opakowania zawierające pozostałości olejów lub nimi zanieczyszczone,
- nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne.

Klasyfikacje w/w odpadów określona na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 112 poz.1206) odpady, zaprezentowano w tabeli poniżej. Kursywą zaznaczono odpady niebezpieczne.

L.p.	Rodzaj odpadu	Podgrupa odpadu	Grupa odpadu	Kod
1.	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpadowe oleje hydrauliczne- 13 01	Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw -13	13 01 10 •
2.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych – 13 02		13 02 05•
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji	Odpady opakowaniowe – 15 01	Odpady opakowaniowe:	15 01 10•

	niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczzone		sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtrac. i ubrania ochronne - 15	
4.	Sorbenty i mat. filtrac., tkaniny do wycierania, ubrania ochronne.	Sorbenty, materiały filtrac., tkaniny do wycierania i ubrania ochronne – 15 02		15 02 01*
5.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej– 17 01	Odpady z budowy remontów i demontażu, obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych) - 17	17 01 01
6.	Gleba i ziemia w tym kamienie zawierające substancje niebezpieczne	Gleba i ziemia - 17 05		17 05 03*
7.	Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03**			17 05 04
8.	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi			17 05 05*
9.	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05			17 05 06
10.	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu(w tym odpady zmieszane) zawierające odpady niebezpieczne	Inne odpady z budowy, remontu i demontażu – 17 09		17 09 03*
11.	Zmieszane odpady z budów, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03			17 09 04
13.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	Inne odpady komunalne – 20 03	Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie	20 03 01

Zgodnie z obowiązującymi przepisami, każdy rodzaj odpadów niebezpiecznych powinien być gromadzony i przechowywany oddzielnie. Transport odpadów niebezpiecznych z miejsc ich powstawania do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwienia, powinien odbywać się z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie odpadów niebezpiecznych.

Etap eksploatacji

Na etapie eksploatacji mogą powstawać następujące odpady:

- Niesegregowane zmieszane odpady komunalne
- Różne frakcje komunalnych odpadów segregowanych
- Odpady ze sprzątania ulic i placów.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

Oddziaływanie na klimat akustyczny, stan aerosanitarny, środowisko gruntowo-wodne oraz gospodarka odpadami występować będą zarówno w czasie budowy jak i eksploatacji inwestycji jednak jego wielkość i uciążliwość winny zostać ograniczone w znaczny sposób poprzez zastosowane rozwiązania chroniące środowisko.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Oddziaływanie szczególnie uciążliwe będą w czasie realizacji przedsięwzięcia jednak ich oddziaływanie zniknie w momencie zakończenia budowania powodując dalszych konsekwencji. Eksploatacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z oddziaływaniem na teren działek objętych wnioskiem oraz wąskiego pasa sąsiednich działek w części przyległej do inwestycji.. Wszystkie oddziaływania mają charakter krótkotrwały i lokalny.

W tym stanie należało orzec jak na wstępie.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji

Pouczenie: Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Burmistrza Miasta Jastarni w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.



Burmistrz Jastarni
Tyberiusz Narkowicz

Otrzymują:

1. Mateusz Jezierski „MAXPROJEKT”, 81-524 Gdynia, ul. Świętopełka 28
2. a/a

Do wiadomości:

1. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku, 84-100 Puck, ul. I Armii Wojska Polskiego 16
3. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, 80-748 Gdańsk, ul. Chmielna 54/57

Puck, dn. 11.05.2017 r.

STAROSTWO POWIATOWE w PUCKU
84-100 PUCK ul. 1 Maja 13

**ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
W SPRAWIE NR 6630.409.2017**

Na podstawie art.7d pkt 2 i art.28b ust.1,3,4,5 i 6 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.-Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j.Dz.U.z 2010 r.Nr 193,poz.1287 z póź.zm.).

Przedmiot narady:	Sieć oświetleniowa,energetyczna,teletechniczna oraz kanalizacja deszczowa i układ drogowy - "Przebudowa ulicy Nad Zatoką w Jastarni wraz z odwodnieniem miejscowym i oświetleniem ulicznym"
Lokalizacja:	Jastarnia miasto Obręb: Jastarnia, dz.: 47/2 ark.17, 73/2 ark.17, 81/3 ark.17,ul.Nad Zatoką
Inwestor:	GMINA MIASTA JASTARNIA ul. Portowa 4 84-140 Jastarnia
Projektant:	MATEUSZ JEZERSKI
Przewodniczący:	Urszula Panasewicz
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Pucku
Opłata nr:	409/17/0
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny
Data wpływu:	04.05.2017
Rozp. narady:	11.05.2017
Zakończ. narady:	11.05.2017

Stanowisko Przewodniczącego narady koordynacyjnej:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Lista uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Przedstawiciel	Podpis
1	ENERGA ZAKŁAD OŚWIECENIA 81-809 Sopot ul. Grottgera 7	-brak upoważnionego przedstawiciela	
2	ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU REJON DYSTRYBUCJI WEJHEROWO, 84-200 Wejherowo ul. Przemysłowa 18	Michał Dzienisz, Sławomir Ptasieński	
3	ENERGOBALTIC Sp. z o.o.ul.Starowiejska 41,PL 84-120 Władysławowo tel.+48 58 774 06 00;fax:+48 58 774 06 03:e-mail:info@energobaltic.com.pl	Artur Kałmucki,Piotr Kubiak,Michał Kura,Czesław Sarnowski	
4	G.EN.GAZ ENERGIA Sp. z o.o. 62-080 Tarnowo Podgórze ul.Dorczyka 1,tel.61 829 98 20 ,Oddział w Pucku ul.Kopernika 1, 84-100 Puck.	Piotr Maszke,Ryszard Białk	
5	INTERKAR KOMPUTER-SERWIS Karol Dziecielski NIP 958 095 35 36,84-240 Reda ul.Spółdzielcza 7, tel.58 674 36 60,501 067 192 fax 58 742 59 75	Krzysztof Hinz tel.533 303 660,Maciej Mach tel.530 744 435	

6	KROKOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP.Z O.O.Z SIEDZIBĄ W ŻARNOWCU ŻARNOWIEC 76,84-110 KROKOWA tel.58 673 57 12	Franciszek Kwidziński	
7	MIĘDZYGMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI EKOWIK SP. Z O.O.Władysławowo ul.Droga Chłapowska 21,tel.58 674 15 66,58 674 15 77	Bogdan Łagocki	
8	NETIA S.A. 02-822 WARSZAWA ul.Poleczki 13 Oddział GDAŃSK ul.Arkońska 6A/4, tel. 507 154 166, 502 220 518	Krzysztof Osiecki, Teresa Osiecka	
9	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP.Z O.O. ul.M.Kasprzaka 25,01-224 WARSZAWA ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY w GDAŃSKU ul.Wałowa 41/43,80-858 Gdańsk tel.58 326 25 00,fax 58 326 35 04 GAZOWNIA w Rumi tel.58 679 96	GAZOWNIA w RUMI,84-230 Rumia ul.Hodowlana 21,tel.58 679 96 00 fax 58 679 96 02 Jarosław Sobczyński mistrz sieci i instalacji gazowych tel.58 679 96 35;607 45 15 03,Tomasz Ehrlich starszy mistrz sieci i instalacji gazowych tel. 58 679 96 30;695 99 11 45,Tomasz Sobiegraj Kierownik Gazowni w Rumi tel. 58 679 96 01;609 99 15 18 ,Sylwia Surowiec z-ca Kierownika Gazowni w Rumi tel.58 679 96 50,605 62 80 61	
10	Pro internet Sp. z o.o.Sp.k. ul.Lęborska 23B,80-387 Gdańsk ul.Lęborska 23B 80-387 Gdańsk tel.58 763 00 33 fax 58 735 05 00 NIP 957 08 20 822	Robert Cybulski, Wojciech Krakowski, Wojciech Piaseczny	
11	TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A.PION TECHNICZNEJ OBSŁUGI KLIENTA ROZWÓJ I GOSPODARKA ZASOBAMI REGION PÓŁNOCNY DZIAŁ ZARZĄDZANIA ZASOBAMI FIZYCZNYMI SIECI W GDAŃSKU-Orange Polska S.A.80-244 Gdańsk	Brak upoważnionego przedstawiciela (dział uzgodnień dla Orange Polska p.Janusz Dettlaff tel.58 677 90 94)	
12	TELEWIZJA KABŁOWA "CHOPIN" Wejherowo ul. Przemysłowa 3 84-200 Wejherowo,tel.58 738 97 01	Tomasz Schmidtke,Marek Szotrowski	
13	ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA WSPARCIEM TELEINFORMATYCZNYM GDYNIA ul.Strażacka 2-8 81-660 Gdynia fax 58 626 37 07 16,WT Gdynia ,WT Babie Doły,WT Wejherowo,WT Hel	ST.chor.Grzegorz Klepacz,mł.chor.Piotr Nadolny,p.Marian Wilk,p.Eugeniusz Piotrowski.tel.261 26 37 00,261 26 37 60.Uwaga! WT Babie Doły Gdynia ul.Orląt Lwowskich przyjmowanie wniosków w każdy poniedziałek od godz.9 do godz.14-odbior wniosków w następny poniedziałek od godz.9 do godz.14. (WT Babie Doły tel.261 268 954),(WT Wejherowo tel.261 251 850 lub koń.811 ul.Sobieskiego 277), (WT HEL tel.261 257 340 lub koń.301 ul.Sikorskiego)	
14	ZAKŁAD WYKONAWSTWA SIECI ELEKTRYCZNYCH "TELMAX"Spółka z o.o.Gdynia ul.Zakręt do Oksywia 16,81-244 Gdynia, tel.58 627 00 07 fax58 627 09 73	Tomasz Ossowicki, Kazimierz Ossowicki,Jacek Pilacki	

15	ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO W GDAŃSKU TERENOWY ODDZIAŁ REDA, ul. Kazimierska 55, tel. 58 678 35 08	Zbigniew Walkowski	
16	WÓJT GMINY KOSAKOWO	-brak upoważnionego przedstawiciela	
17	WÓJT GMINY KROKOWA 84-110 Krokowa, ul. Szkolna 2 tel. 58 675 41 00	Iwona Tylicka, Grzegorz Zaczek	
18	WÓJT GMINY PUCK	-brak upoważnionego przedstawiciela	
19	BURMISTRZ MIASTA HEL	-brak upoważnionego przedstawiciela	
20	BURMISTRZ MIASTA JASTARNIA	-brak upoważnionego przedstawiciela	
21	BURMISTRZ MIASTA PUCK	-brak upoważnionego przedstawiciela	
22	BURMISTRZ MIASTA WŁADYSŁAWOWO ul. Gen. Józefa Hallera 19 84-120 Władysławowo tel. 58 674 54 53 - Referat Gospodarki Komunalnej Rozwoju Lokalnego i Ochrony Środowiska	Wojciech Domnik tel. 58 674 54 55	
23	STAROSTWO POWIATOWE PUCK	-	

UWAGA: Brak podpisu jest jednoznaczny z nieobecnością uczestnika powiadomionego o naradzie koordynacyjnej

Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Uwagi
1	ENERGA ZAKŁAD OŚWIECZENIA 81-809 Sopot ul. Grottgera 7	-przedstawiciel nieobecny
2	ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU REJON DYSTRYBUCJI WEJHEROWO, 84-200 Wejherowo ul. Przemysłowa 18	-Uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Wejherowo
3	ENERGOBALTIC Sp. z o.o. ul. Starowiejska 41, PL 84-120 Władysławowo tel. +48 58 774 06 00; fax; +48 58 774 06 03; e- mail: info@energobaltic.com.pl	-nie dotyczy
4	G.EN.GAZ ENERGIA Sp. z o.o. 62-080 Tarnowo Podgórne ul. Dorczyka 1, tel. 61 829 98 20 , Oddział w Pucku ul. Kopernika 1, 84-100 Puck.	-Zgodnie z Uzgodnieniem G.EN.GAZ ENERGIA sp. z o.o. .Nr Uzgodnienia 1177/L/DET-DT/16 z dnia 18.02.2016r.
5	INTERKAR KOMPUTER- SERWIS Karol Dziecielski NIP 958 095 35 36, 84-240 Reda ul. Spółdzielcza 7, tel. 58 674 36 60, 501 067 192 fax 58 742 59 75	-nie dotyczy
6	KROKOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W ŻARNOWCU ŻARNOWIEC 76, 84-110 KROKOWA tel. 58 673 57 12	-

7	MIĘDZYGMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI EKOWIK SP. Z O.O. Władysławowo ul.Droga Chłapowska 21, tel. 58 674 15 66, 58 674 15 77	-Zgodnie z Uzgodnieniem NR 40/16 z dnia 03.02.2016r.
8	NETIA S.A. 02-822 WARSZAWA ul.Poleczki 13 Oddział GDAŃSK ul.Arkońska 6A/4, tel. 507 154 166, 502 220 518	bez uwag
9	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP.Z O.O. ul.M.Kasprzaka 25,01-224 WARSZAWA ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY w GDAŃSKU ul.Wałowa 41/43,80- 858 Gdańsk tel.58 326 25 00,fax 58 326 35 04 GAZOWNIA w Rumi tel.58 679 96	bez uwag
10	Pro internet Sp. z o.o.Sp.k. ul.Lęborska 23B,80-387 Gdańsk ul.Lęborska 23B 80-387 Gdańsk tel.58 763 00 33 fax 58 735 05 00 NIP 957 08 20 822	-
11	TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A.PION TECHNICZNEJ OBSŁUGI KLIENTA ROZWÓJ I GOSPODARKA ZASOBAMI REGION PÓŁNOCNY DZIAŁ ZARZĄDZANIA ZASOBAMI FIZYCZNYMI SIECI W GDAŃSKU-Orange Polska S.A.80-244 Gdańsk	-brak upoważnionego przedstawiciela w naradach koordynacyjnych
12	TELEWIZJA KABLOWA "CHOPIN" Wejherowo ul. Przemysłowa 3 84-200 Wejherowo, tel. 58 738 97 01	bez uwag
13	ZESPÓŁ ZARZĄDZANIA WSPARCIEM TELEINFORMATYCZNYM GDYNIA ul.Strażacka 2-8 81- 660 Gdynia fax 58 626 37 07 16, WT Gdynia , WT Babie Doły, WT Wejherowo, WT Hel	bez uwag
14	ZAKŁAD WYKONAWSTWA SIECI ELEKTRYCZNYCH "TELMAX" Spółka z o.o. Gdynia ul.Zakręt do Oksywia 16,81-244 Gdynia, tel.58 627 00 07 fax 58 627 09 73	-nie dotyczy

15	ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO W GDAŃSKU TERENOWY ODDZIAŁ REDA, ul. Kazimierska 55, tel. 58 678 35 08	-przedstawiciel nieobecny
16	WÓJT GMINY KOSAKOWO	-przedstawiciel nieobecny
17	WÓJT GMINY KROKOWA 84- 110 Krokowa, ul. Szkolna 2 tel. 58 675 41 00	-przedstawiciel nieobecny
18	WÓJT GMINY PUCK	-przedstawiciel nieobecny
19	BURMISTRZ MIASTA HEL	-przedstawiciel nieobecny
20	BURMISTRZ MIASTA JASTARNIA	-przedstawiciel nieobecny
21	BURMISTRZ MIASTA PUCK	-przedstawiciel nieobecny
22	BURMISTRZ MIASTA WŁADYSŁAWOWO ul. Gen. Józefa Hallera 19 84-120 Władysławowo tel. 58 674 54 53 - Referat Gospodarki Komunalnej Rozwoju Lokalnego i Ochrony Środowiska	-przedstawiciel nieobecny
23	STAROSTWO POWIATOWE PUCK	Załącznikiem do Protokołu jest -Lista uczestników na naradę koordynacyjną z uwagami uzgadniającą oraz wersja papierowa usytuowania projektu pokazująca jego całkowitą lokalizację, w tym numerację działek.

Z up. Starosty Podpisano
Przewodniczącego narady koordynacyjnej
mgr inż. Andrzej Krawiec

STAROSTWO POWIATOWE W PUCKU

Dokumentacja projektowa Nr 6630.409.2012
 stanowiła przedmiot Narady Koordynacyjnej,
 która odbyła się w sposób stacjonarny

Puck, dnia 17.05.2017
 podpis przewodniczącego narady


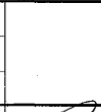





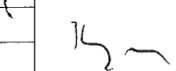

Z up. Starosty Puckiego
 Przewodnicząca Zarząd Koordynacyjnych

mgr Urszula Panaszewicz

**Za zgodność
 z oryginałem**
 mgr inż. Mateusz Jezierski
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności
 konstrukcyjno - budowlanej
 nr ewid.: 97/Gd/2002

LEGENDA:

- Proj. krawężnik
- Proj. krawężnik obniżony
- Proj. obrzeże betonowe
- Granica robót nawierzchniowych
- ⊙ Proj. słup oświetleniowy
- Proj. kabel oświetleniowy
- Proj. linia kablowa
- ××× Istn. kabel do usunięcia
- ⊙ Istn. słup do usunięcia
- ⊗ Drzewo do wycinki
- ××× Kabel do likwidacji
- Proj. kabel teletechniczny
- Proj. studnia chłonna
- Proj. wpust przykrawężnikowy

Projektant: mgr inż. Mateusz Jezierski		Sprawdził(a): mgr inż. Celina Jezierska	
Upr. nr: 97/Gd/2002		Upr. nr: 229/Gd/01	
Specjalność: konstrukcyjno - budowlana		Specjalność: konstrukcyjno - budowlana	
Projektant: mgr inż. Cezary Głównka		Sprawdził: inż. Jan Rzeźnik	
Upr. nr: 64/Gd/00		Upr. nr: 725/Gd/82	
Specjalność: instalacyjna		Specjalność: instalacyjno - inżynierska	
Projektant: mgr inż. Piotr Karbowski		Sprawdził(a): inż. Michał Długoński	
Upr. nr: 86/Gd/01		Upr. nr: POM/0015/POOE/08	
Specjalność: elektroenergetyczna		Specjalność: elektroenergetyczna	
Projektant: mgr inż. Tomasz Urbański		Sprawdził(a): mgr inż. Grzegorz Tyda	
Upr. nr: DT-WBT/02360/02/U		Upr. nr: 1751/99/U	
Specjalność: teletechniczna		Specjalność: teletechniczna	
Objekt:	Przebudowa ulicy Nad Zatoką w Jastarni wraz z odwodnieniem miejscowym i oświetleniem ulicznym.		
Stadium:	Projekt zagospodarowania terenu	Branża:	
Data oprac. 2017.04	Plan zagospodarowania terenu		 MAXPROJEKT
Skala: 1:500			