

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TOM I

Temat projektu: **Przebudowa parkingu na zapleczu portu w Jastarni oraz ul. Nad Zatoką i budowa publicznej toalety samoobsługowej, wiaty rowerowej z elementami zabezpieczenia przeciwsztormowego.**

Miejscowość: **Jastarnia**

Działki: 88/36 obręb Jastarnia 0001,
jednostka ewidencyjna 221102_1 gmina Jastarnia

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

Kategoria robót budowlanych: XXV - drogi i kolejowe drogi szynowe
XXVI - sieci 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	
sieci wodno-kanalizacyjne	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	
Konstrukcja	Projektant	mgr inż. Celina Jezierska	229/Gd/01	
	Sprawdzający	inż. Andrzej Kowalski	POM/0156/PWOK/05	

GDYNIA – maj 2017

Projekt Zagospodarowania Terenu

Spis treści

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.....	6
2.3.6	Sieć wodociągowa.....	6
2.3.7	Ochrona środowiska i prace zabezpieczające.....	6
2.3.8	Urządzenia towarzyszące.....	6

Spis rysunków

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

1 Część ogólna.

1.1 Inwestor i zleceniodawca dokumentacji.

Zleceniodawcą 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 parkingu na zapleczu portu w Jastarni z elementami zabezpieczenia przeciwsztormowego, publiczną toaletą samoobsługową, wiatą rowerową oraz wiatą pasażerską w porcie. Analizowany teren zlokalizowany jest w województwie pomorskim, powiat pucki, gmina miasto Jastarnia.

2 Część techniczna.

2.1 Stan istniejący.

W stanie istniejącym analizowany odcinek ulicy Nad Zatoką oraz parking posiadają nawierzchnię z prefabrykowanych płyt betonowych.

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

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 plejstocенską 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 i sąsiaduje bezpośrednio z portem.

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 drobnoziarnistych z domieszkami pylastych oraz wkładek torfów. Nadkład stanowią antropogeniczne nasypy gruzowo-piaszczyste oraz również piaszczyste gleby. Wszystkie skały występujące na badanym terenie wieku holocенskiego.

Na powierzchni terenu znajdują się inicjalne eluwialne gleby piaszczyste ze zmienną zawartością substancji humusowych powstałe na bazie utworów wydmowych. Podłoże dróg pokrywają nasypy antropogeniczne na bazie piasków humusowych i gleb i z domieszkami gruzów. Sumarycznie warstwa gleb i nasypów osiąga do 0,7 m miąższości (otwór 3).

Pod nasypami lokalnie w pogrzebanych niszach ablacyjnych zalegają niewielkie soczewki piasków humusowych (otw.1) wzbogaconych w rozproszony sapropel torfowy barwy brunatnej zawierające wyczuwalne domieszki siarkowodoru, świadczącego o beztlenowym ich rozkładzie w środowisku zasolonym. Piaski humusowe to piaski wydmore w strefie zmywu do niecek i wymieszane tam z sapropel torfowym. Maksymalna stwierdzona miąższość tych soczewek maksymalnie 0,5 m, ale w sąsiedztwie może być ich więcej.

Główna partię zalegających na całym obszarze badań gruntów stanowią drobnoziarniste piaski wydmore. 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 (otw. 2) do 3 m (nie przewiercono) poniżej poziomu terenu. Są to klasyczne piaski wydmore o bardzo równym uziarnieniu i dobrym obtoczeniu ziaren (stąd ich spore zagęszczenie) dobrze przemyte i o przeważnie jasnych (białych) barwach z wyraźną strefą orsztylizacji pod glebami.

W czasie prac polowych natrafiono na wody podziemne na głębokości od 1 do 1,5 m ppt. Poziom wód podziemnych wykazuje prawie poziome zaleganie, co jest wynikiem brakiem jakiegokolwiek zasilania innego niż opadowe i długiego okresu suszy. Występujące różnice w głębokości nawiercenia wód podziemnych wynikają z miejscowego przyhamowania odpływu wód podziemnych spowodowanego deniwelacjami zatrzymania w nich wód. 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 wyczuwalne ilości siarkowodoru 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 (ul. Nad Zatoką)	3,00 m
Szerokość jezdni manewrowej	5,00 m

2.3.2 Plan sytuacyjny.

Zaprojektowano przebudowę parkingu na zapleczu portu w Jastarni wraz z przebudową odcinka drogi gminnej (ulica Nad Zatoką). Parking zaprojektowano dla samochodów osobowych oraz jedno miejsce postojowe dla autobusów. Ścieżkę rowerową zaplanowano od ulicy Nad Zatoką do zjazdu technicznego na plażę.

Na terenie projektowanego parkingu zaplanowano toaletę publiczną samoobsługową, wiatę rowerową oraz elementy zabezpieczenia przeciwsztormowego.

Dla terenu parkingu i odcinka drogi gminnej zaplanowano oświetlenie. Wody opadowe zostaną odprowadzone do studni chłonnych.

Do toalety należy doprowadzić wodę oraz odprowadzić ścieki do istniejącej kanalizacji sanitarnej.

Na działce 87/2 na południe od istniejącego parkingu zaprojektowano wiatę pasażerską.

2.3.3 Odwodnienie.

Zaprojektowano powierzchniowe odwodnienie nawierzchni nadając im odpowiednie spadki podłużne i poprzeczne. Wody opadowe częściowo zostaną przejęte przez projektowane studnie chłonne częściowo zostaną odprowadzone bezpośrednio do gruntu przez nawierzchnie przepuszczalne na miejscach postojowych.

2.3.4 Sieć kanalizacji sanitarnej.

Do projektowanej toalety samoobsługowej należy wykonać przyłącze 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 parkingu oraz 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.

Do projektowanej toalety samoobsługowej należy wykonać przyłącze wodociągowe. 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 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.

2.3.8 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.

2.3.9 Obszar oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania obiektu zawiera się na działce 88/20 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).

Opis sporządził:

mgr inż. Mateusz Jezierski

3 Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Nazwa i adres obiektu budowlanego.

Przebudowa parkingu na zapleczu portu w Jastarni z elementami zabezpieczenia przeciwsztormowego, publiczną toaletą samoobsługową, wiatą rowerową oraz wiatą pasażerską w porcie.

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 Główka	

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.

- Prace przygotowawcze,
- Prace rozbiórkowe,
- Wycinka drzew i krzaków,
- Roboty ziemne,
- Budowa parkingu oraz fragmentu ulicy,
- 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 posiada nawierzchnię z prefabrykowanych płyt betonowych ograniczonych krawężnikami betonowymi. W obszarze planowanej inwestycji znajdują się ogrodzenie z siatki stalowej, które należy rozebrać.

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	

OŚWIADCZENIE

„Przebudowa parkingu na zapleczu portu w Jastarni z elementami zabezpieczenia przeciwsztormowego, publiczną toaletą samoobsługową, wiatą rowerową oraz wiatą pasażerską w porcie.”

*Działki: 88/36 obręb Jastarnia 0002,
jednostka ewidencyjna 221102_1 Jastarnia*

Projekt zagospodarowania 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	
sieci wodno-kanalizacyjne	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	

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

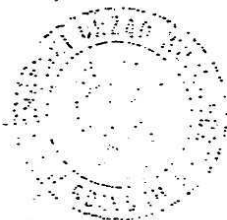
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

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 Norwał
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 WOJEWODY
(5) W GDANSKU
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 Przesirzennej 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 u 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

inż. Ryszard Mulkiewicz
Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU

Otrzymuje:

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



o numerze weryfikacyjnym:

POM-XSC-HF9-YDD *

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

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.



POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
(5) **W 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

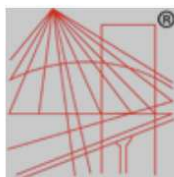
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych

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



P O L S K A
I Z B A
I N Ź Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W 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

Ryszard Kolasa

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

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
Data: 2017-01-04 10:00:00
Numer: 123456789

Gdańsk, dnia 2000-05-15

AP-II-7131/00

DECYZJA Nr 64/Gd/00

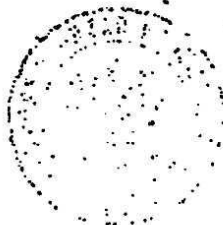
Na podstawie art. 13 ust.1 pkt. 1....., art. 14 ust. 1 pkt. 4....., ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późn. zm.) oraz § 9 ust. rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie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

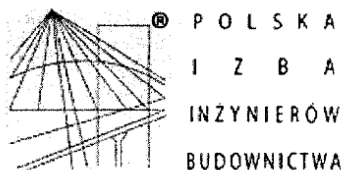


Z up. WOJEWODY

[Signature]
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 oryginalny.

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**

(Imię i nazwisko)

jest upoważniony (a) do:

- 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. Filtrowa nr 57, za pośrednictwem WZGP w Gdańsku w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.-



Uiszczono opłatę skarbową

zł 30,-

słownie trzydzieści
znaczkami skarbowymi na
wniosku, orędzie, odpisie

dnia 10.05.1982

podpis

Z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Władysław Rzeźnik
(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.



UZGODNIENIA

Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków

Gdańsk, dnia 18.04.2016 r.

ZA.5183.332.2016.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 parkingu na zapleczu portu w m. JASTARNIA z elementami zabezpieczenia przeciwsztorowego, publiczną toaletą samoobsługową, wiatą rowerową oraz wiatą pasażerską w porcie”.

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 stref 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. Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

Gdańsk, dnia 18.04.2016 r.
dr E. Bytarska, kierownik Wydziału ds. Zabytków Archeologicznych

Otrzymują:

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

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW W GDAŃSKU
WYDZIAŁ DS. ZABYTKÓW ARCHEOLOGICZNYCH
ul. Pohulanka 2, 80-867 Gdańsk, tel.: 58 301-62-67
www.ochronazabytkow.gda.pl, e-mail: gdańsk@zabytki.mil.pl



MAXPROJEKT Mateusz Jezierski
ul. Świętopelka 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 parkingu na zapleczu portu w Jastarni z elementami zabezpieczenia przeciwsztormowego, publiczną toaletą samoobsługową, wiatą rowerową oraz wiatą pasażerską w porcie.

Miejscowość: Jastarnia

Miejscowość: 88/36, 87/2

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

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
w Gdańsku
ul. Północna 2, 80-807 Gdańsk

opracowanie z załącznikiem do
ZA 5183-352 2016.17
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 – styczeń 2015

**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 przeciwsztormowego, 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 Miasto 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 przeciwsztormowego, 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 miejskiej. 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 uzdrowskiej;

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarem uzdrowiska i ochrony uzdrowskiej, 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 zanieczyszczone		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.

Oddziaływania 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
Tybertusz 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



**Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
„EKOWIK” Spółka z o.o.**

84-120 Władysławowo ul. Droga Chłapowska 21

SĄD REJONOWY W GDAŃSKU NR KRS 0000139035
WYSOKOŚĆ KAPITAŁU ZAKŁADOWEGO: 38 883 000 zł.

TEL. CENTR
SEKRETARIAT
FAX
NIP
e-mail

(0-58) 674 15 66
(0-58) 674 15 77
(0-58) 674 15 44
587-15-49-186
ekowik@ekowik.com.pl

KONTO BANKOWE
Bank Spółdzielczy w Krokowej
78 8349 0002 0033 6620 2000 0010
REGON 192803030
<http://www.ekowik.com.pl>

Władysławowo, 15.05.2017 roku

**MAXPROJEKT
Mateusz Jezierski**

ul. Świętopętka 28

81-586 Gdynia

=====

L.dz. DT.-...../17

WARUNKI TECHNICZNE DOSTAWY WODY I ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW

Dnia 25 kwietnia 2017 roku (data wpływu 27.05.2017r.) Pan Mateusz Jezierski – przedstawiciel Urzędu Miasta Jastarni z siedzibą w Jastarni – na podstawie upoważnienia z dnia 8.01.2016r. wystąpił z wnioskiem o wydanie warunków technicznych na dostawę wody i odprowadzenia ścieków sanitarnych dla projektowanej publicznej toalety samoobsługowej przy parkingu na zapleczu portu w Jastarni na terenie nieruchomości przy ulicy Nad Zatoką dz nr 88/36 w Jastarni.

Szczegółowego oznaczenia zamierzenia inwestycyjnego oraz parametry techniczne i inne dane mające wpływ na dostawę wody i odprowadzanie ścieków zostały określone w przywołanym wniosku. Na tej podstawie wskazuję, że:

1. Przyłącze wodociągowe należy przewidzieć do sieci wodociągowej wykonanej z rur PCV o średnicy \varnothing 110 mm ułożonej w ul. Nad Zatoką na głębokości ok. 1,30 m.
Ciśnienie wody w omawianym wodociągu waha się w granicach od 2,00 do 3,00 atm.
Trasa wodociągu wykreślona kolorem niebieskim.
2. Odprowadzenie ścieków sanitarnych należy przewidzieć do sieci kanalizacji sanitarnej wykonanej z rur PCW o średnicy \varnothing 200 mm ułożonej w ulicy Nad Zatoką.
Trasa kolektora wykreślona kolorem brązowym.
3. Zabrania się odprowadzania wód opadowych i roztopowych do kanalizacji sanitarnej.

Spółka zaznacza jednak, iż powyższe warunki techniczne odnoszą się wyłącznie do obiektu oznaczonego we wniosku o ich wydanie oraz w granicach danych określonych w tym wniosku. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności między danymi przekazanymi przez wnioskodawcę, a powstałym stanem faktycznym oświadczenie Spółki odnośnie warunków technicznych nie wywołuje żadnych skutków prawnych. W takim przypadku Spółka wymaga ponownego – uwzględniającego zaistniałe zmiany - złożenia wniosku o wydanie przywołanych warunków.

UWAGI:

1. Pozwolenie na włączenie do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej może nastąpić za zgodą „EKOWIK-u”.
2. Na przyłączy wodociągowym, w miejscu, gdzie znajdować się będzie węzeł wodomierzowy, należy zainstalować konsolę ze wspornikiem regulowanym w celu umożliwienia prawidłowej instalacji wodomierza, a za wodomierzem zawór zwrotny antyskażeniowy.
3. Zestaw wodomierzowy powinien być umieszczony w budynku lub w specjalnie wykonanej studzience wodociągowej poza budynkiem. Przy lokalizacji w budynku zestaw wodomierzowy należy umieścić w piwnicy, a w przypadku jej braku w innym pomieszczeniu (lub studzience) w odległości nie większej niż 1 m od ściany, przez którą prowadzone jest połączenie wodociągowe.
4. Instalację kanalizacyjną dla pomieszczeń wyposażonych w przybory sanitarne, położonych poniżej poziomu drogi, w której jest umiejscowiony kanał uliczny, należy wyposażać w urządzenia przeciwwzalewowe. Urządzenia należy montować w miejscach łatwo dostępnych o konstrukcji umożliwiającej ich szybkie zamknięcie ręczne lub samoczynne. Eksploatacja urządzeń należy do właściciela posesji.
5. Trasy przyłączy powinny być tak zaprojektowane, aby nie ograniczały władania działką oraz nie były przewidziane w miejscach wykonywania trwałych nasadzeń (drzewa, krzewy) i w miejscach trwale utwardzonych (wjazdy, wejścia na posesje).
6. Projekt należy opracować na aktualnej mapie do celów projektowych w skali 1:500.
7. Druki wniosku o uzgodnienie projektu, informacji o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót oraz zgłoszenie wykonania robót, są dostępne na stronie internetowej Spółki oraz w jej siedzibie.

Jednocześnie przypomina się o uzgodnieniu projektu na Naradzie Koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Pucku lub z właścicielami uzbrojenia podziemnego będącego w kolizji z projektowanymi przyłączami wod.-kan. oraz w Międzygminnym Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o.o. we Władysławowie.

PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOKANALIZACYJNE
WŁADYSŁAWÓW

Załączniki:

1. Decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego
2. Informacja z rejestru gruntów
3. Plan sytuacyjny

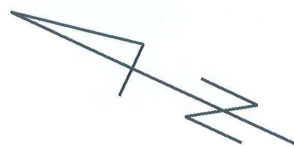
Władysławina Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
 „EKOWIK” Sp. z o.o.
 ul. Droga Chłapowska 21, 84-100 Władysławów
 tel. centrali (834) 674-15-66, fax (834) 674-15-44
 e-mail: ekowik@ekowik.com.pl
 NIP 587-13-49-134, REGON 140704990

Usz. nr 49/16 z dnia 12.02.2016r.
 Uzgadnia się plan zagospodarowania terenu dot. przebudowy
 parkingu na kompletny park z elementami zieleni, placem
 rekreacyjnym, publiczną toaletą, wiatą rowerową oraz
 wiatą spacerową (dla nr 88/36, 87/2 - Głównia) w zakresie
 kotłowni z stacją rozdzielniczą byłego parku zagospodarowanego
 „EKOWIK” pod warunkami:

1. o wykopaniu przez podziemie stacji elektroenergetycznej
 „EKOWIK”
2. przy teren planowanej budowy nowego otwartej
 kotłowni. Podniesienie poziomu robót melioracji
 melioracji otwartej.
3. wykonanie regularnej stacji kanalizacyjnej: sanitarnych,
 zew. i hygienicznych dla parowania pary, maszyn.
4. koszty wykonania awarii na stacji rozdzielniczej parkingu
 w tym kosztów prac przy Głównia

PREZES ZARZĄDU

dr Piotr Nowicki



MIĘDZYGMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

„EKOWIK” Sp. z o.o.

ul. Droga Chłapowska 21, 84-120 WŁADYSŁAWOWO




Nr uzgodnienia 195/17 z dnia 21.07.2017 uzgadnia
niniejszy projekt techniczny w zakresie podłączenia do
sieci miejskiej wodociągowej i kanalizacyjnej
sementowej

pod warunkiem uwzględnienia w nim naniesionych poprawek oraz zastosowania się do wyszczególnionych uwag:

1. Powiadomienia pisemnego przez wykonawcę o rozpoczęciu robót z 7-dniowym wyprzedzeniem z jednoznacznym złożeniem uzgodnionego projektu technicznego sieci lub przyłączy wod.-kan.
2. Koszty naprawy i poniesione straty przez Spółkę na skutek ewentualnych uszkodzeń sieci wod.-kan. podczas wykonywania robót oraz w okresie gwarancyjnym pokrywa INWESTOR.
3. Wykonanie podłączenia do kanalizacji sanitarnej, a nie zgłoszenie do odbioru technicznego spowoduje naliczanie kosztów za odprawianie ścieków od dn. 21.07.2017
4. Uzgodnienie ważne jest 2 lata tj. do dnia 21.07.2019
5. Przy odbiorze wymagany będzie geodezyjny pomiar powykonawczy wykonanych robót.




6. Do uzgodnienia należy przystąpić z uwzględnieniem technicznych

LEGENDA:

-  - Proj. przyłączy wodociągowe
-  - Proj. zasuwa odcinająca wodociągowa
- W1** - Ozn. proj. węzła wodociągowego
- Ł1-Ł3** - Ozn. proj. zmiany kierunku trasy przyłączy wodociągowego
-  - Proj. kanalizacja sanitarna
- S1-S3** • - Proj. studnia 425PP

PREZES ZARZĄDU

inż. Rafał Nowicki

Projektant: mgr inż. Cezary Głównka		Sprawdził: inż. Jan Rzeźnik	
Upr. nr: 64/Gd/00		Upr. nr: 725/Gd/82	
Specjalność: instalacyjna		Specjalność: instalacyjno - inżynierska	
Obiekt:	Przebudowa parkingu na zapleczu portu w Jastarni z elementami zabezpieczenia przeciwsztor-mowego , publiczną toaletą samoobsługową, wiatą rowerową oraz wiatą pasażerską w porcie		
Stadium:	Projekt Budowlany	Branża:	Sanitarna
Data oprac. 2017.06	Plan sytuacyjny		
Skala: 1:500			Rys.2.1



**Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
„EKOWIK” Spółka z o.o.**

84-120 Władysławowo ul. Droga Chłapowska 21

SĄD REJONOWY W GDAŃSKU NR KRS 0000139035
WYSOKOŚĆ KAPITAŁU ZAKŁADOWEGO: 38 863 000 zł.

TEL. CENTR
SEKRETARIAT
FAX
NIP
e-mail

(0-58) 674 15 66
(0-58) 674 15 77
(0-58) 674 15 44
587-15-49-186
ekowik@ekowik.com.pl

KONTO BANKOWE
Bank Spółdzielczy w Krokowej
78 8349 0002 0033 6620 2000 0010
REGON 192803030
http://www.ekowik.com.pl

Władysławowo, 02.03.2016r.

**MAXPROJEKT
Mateusz Jezierski**

ul. Świętopełka 28

81-524 Gdynia
=====

L.dz. DT.-.....256...../16

O Ś W I A D C Z E N I E

Dnia 26 lutego 2016 roku Pan Mateusz Jezierski pełnomocnik Urzędu Miasta Jastarni z siedzibą w Jastarni przy ul. Portowej 4 wystąpił z wnioskiem o wydanie stanowiska w zakresie możliwości zapewnienia dostawy wody i odbioru ścieków dla projektowanej publicznej toalety samoobsługowej na terenie posesji położonej w Jastarni przy ul. Nad Zatoką dz nr 88/36, 87/2.

1. Przeznaczenie wody na cele: socjalno-bytowe
2. Maksymalne zapotrzebowanie wody: 2,0 m³/d
3. Wymagane ciśnienie wody: 0,5 atm.
4. Ilość odprowadzanych ścieków:
 - a) ścieki bytowe: 2,0 m³/d
 - b) ścieki przemysłowe: - m³/d.

Na tej podstawie oświadczam, że systemy dystrybucji wody i odbioru kanalizacji sanitarnej zapewniają dostawę wody i przejęcie ścieków dla wskazanego zamierzenia inwestycyjnego. Oświadczenie to zostaje złożone wyłącznie na rzecz wnioskodawcy oraz jest ono ograniczone do przeznaczenia wody oraz parametrów technicznych przekazanych przez wnioskodawcę. Spółka nie zapewnia dostarczenia wody i odbioru ścieków w zakresie odbiegającym od treści złożonego jej wniosku.

Dostawa wody i odprowadzenie ścieków dla projektowanej budowy wymaga uzyskania warunków technicznych dostawy wody i odprowadzenia ścieków sanitarnych (aktualny wzór wniosku jest dostępny na stronie internetowej Spółki oraz jej siedzibie). Ponadto dostarczanie wody i odprowadzanie ścieków odbywać się będzie na podstawie umowy o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków zawartej między „EKOWIK” Sp. z o.o., a odbiorcą usług, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, zawartej po końcowym odbiorze technicznym przyłączy oraz urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych przez Spółkę.

PREZES ZARZĄDU

inż. Rafał Nowicki

-Strona 1 z 1-





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

MAXPROJEKT Mateusz Jezierski
ul. Świętopęka 28
81-524 Gdańsk

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

Telefax
(+48.61) 829 98 22

Telefon
(+48.61) 829 98 28

Data
29.02.2016r.

Wasz znak / Wasze pismo

Nasz znak / Nasze pismo
DET/DT/UT/AL/16/ 48310

Dotyczy: Uzgodnienia przebudowy parkingu na zapleczu portu w Jastarni z elementami zabezpieczenia przeciwsztormowego, publiczną toaletą samoobsługową, wiatą rowerową oraz wiatą pasażerską w porcie.

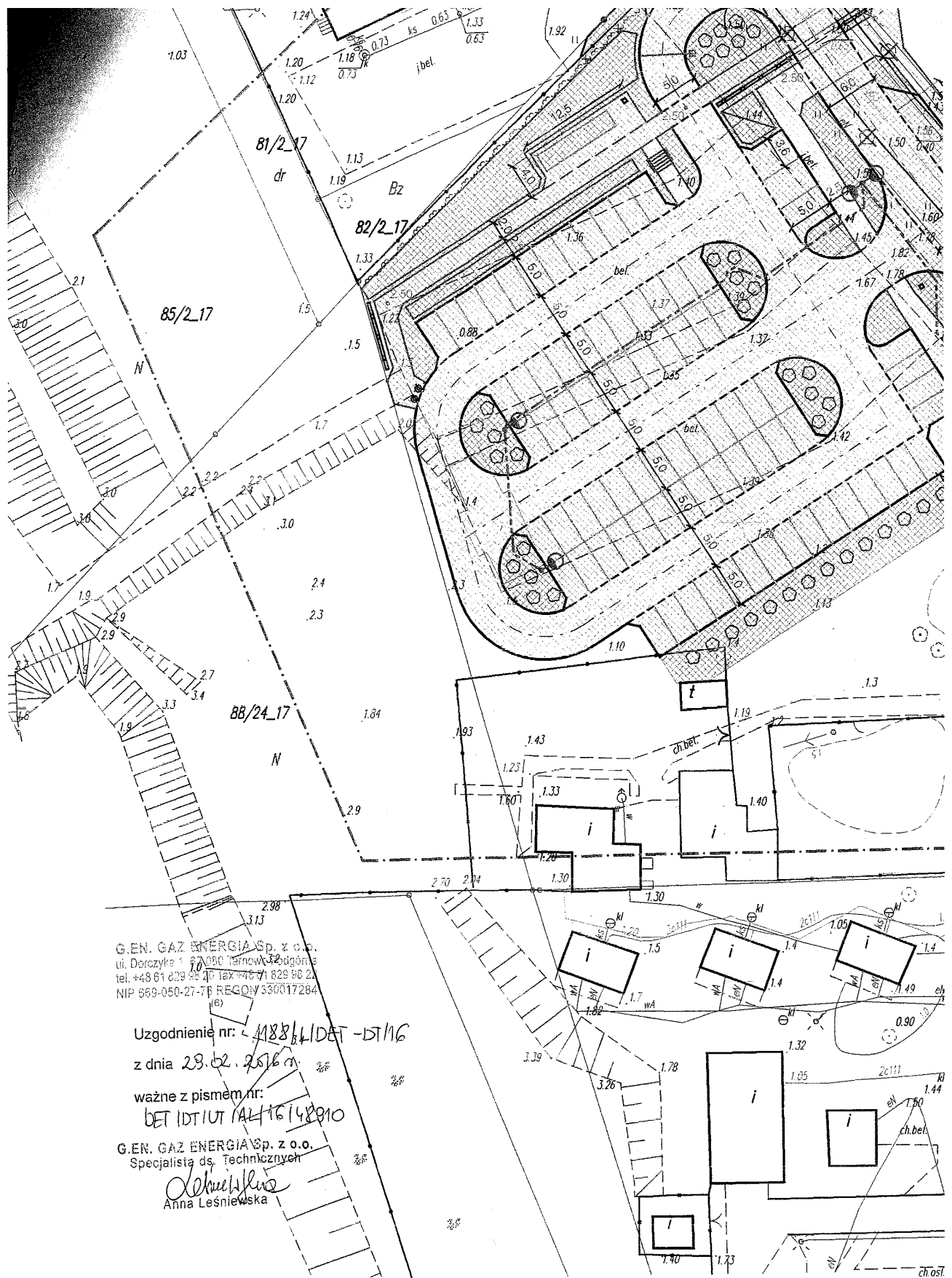
W odpowiedzi na Pana pismo z dn. 28.01.2016r. w sprawie uzgodnienia projektu w/w inwestycji G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. uzgadnia przebudowę parkingu na niżej podanych warunkach.

Nr uzgodnienia: **1188/L/DET-DT/16**

1. Miejsca projektowanej nawierzchni drogi dojazdowej na parking i chodnika 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. 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.
4. 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.
5. 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 gazociągami możliwe są jedynie pod nadzorem przedstawiciela G.EN. GAZ ENERGIA O/Puck.

Zarząd: Falko Thormeier (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



STAROSTA PUCKI

ul. Orzeszkowej 5

84-100 Puck

Puck, dnia 15 marca 2016r.

NR REJ. 4779/2016

DECYZJA NR PKZ.4123.76.2016

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 28 stycznia 2016r, (wpłynęło dnia 23.02.2016 roku), nr rej. 4779/2016 w sprawie uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu przebudowy parkingu na zapleczu portu w Jastarni z elementami zabezpieczenia przeciwsztormowego, publiczną toaletą samoobsługową, wiatą rowerową oraz wiatą pasażerską na terenie działek nr 88/36, 87/2 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 parkingu na zapleczu portu w Jastarni z elementami zabezpieczenia przeciwsztormowego, publiczną toaletą samoobsługową, wiatą rowerową oraz wiatą pasażerską na terenie działek nr 88/36, 87/2 w Jastarni.

Warunki szczegółowe określa dokumentacja: „Projekt zagospodarowania terenu przebudowy parkingu na zapleczu portu w Jastarni z elementami zabezpieczenia przeciwsztormowego, publiczną toaletą samoobsługową, wiatą rowerową oraz wiatą pasażerską na terenie działek nr 88/36, 87/2 w Jastarni, autor mgr inż. Mateusz Jezierski, styczeń 2016”

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 28 stycznia 2016r, (wpłynęło dnia 23.02.2016 roku), nr rej. 4779/2016 w sprawie uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu przebudowy parkingu na zapleczu portu w Jastarni z elementami zabezpieczenia przeciwsztormowego, publiczną toaletą samoobsługową, wiatą rowerową oraz wiatą pasażerską na terenie działek nr 88/36, 87/2 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.

POUCZENIE

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
mgr inż. Kinga Czachor
Konserwator Zabytków Powiatu Puckiego

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. PKZ – a/a

Projektant: mgr inż. Mateusz Jezierski

Upr. nr: 97/Gd/2002

Specjalność: konstrukcyjno - budowlana

Sprawdził(a): mgr inż. Celina Jezierska

Upr. nr: 229/Gd/01

Specjalność: konstrukcyjno - budowlana

Objekt:

Przebudowa parkingu na zapleczu portu w Jastarni z elementami zabezpieczenia przeciwszstormowego, publiczną toaletą samoobsługową, wiatą rowerową oraz wiatą pasażerską w porcie.

Stadium:

Projekt zagospodarowania terenu

Branża:

Data oprac.

2016.01

Skala:

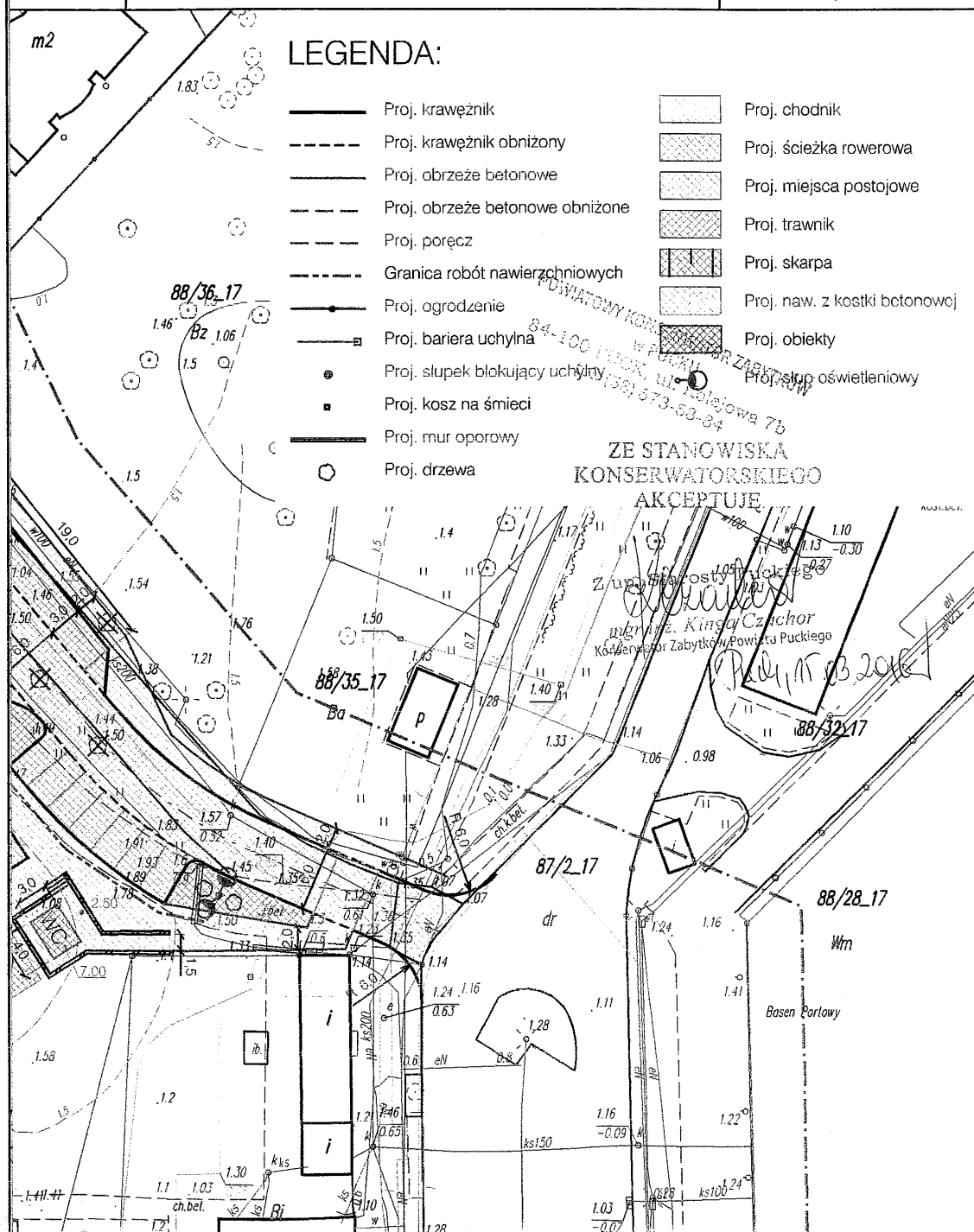
1:500

Plan zagospodarowania terenu



MAXPROJEKT

Rys.2.1





MAXPROJEKT Mateusz Jezierski
ul. Świętopełka 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 parkingu na zapleczu portu w Jastarni z elementami zabezpieczenia przeciwsztormowego, publiczną toaletą samoobsługową, wiatą rowerową oraz wiatą pasażerską w porcie.

Miejscowość: Jastarnia

Miejscowość: 88/36, 87/2

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

NETIA S.A.

ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa

adres do korespondencji:

ul. Arkońska 6/A4, 80-387 Gdańsk

tel. 22 352 67 95 fax 58 783 01 50

Uzasadnienie w DUV-U-30/16/OT z dat. 08.02.2016

*Netia S.A. uzgadnia - bez uwag projekt
„Przebudowa parkingu na zapleczu portu w Jastarni
z elementami zabezpieczenia przeciwsztormowego,
publiczną toaletą samoobsługową, wiatą rowerową
oraz wiatą pasażerską w porcie.”*

Przedstawiciel Netia S.A.

TERESA OSIECKA

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 – styczeń 2015

UZGODNIENIE Nr 6005/TODDROU/P/2016**z dnia 01-02-2016**

Dotyczy: Przebudowa parkingu na zapleczu portu w Jastarni z elementami zabezpieczenia przeciwszstormowego, publiczną toaletą samoobsługową, wiatą rowerową oraz wiatą pasażerską w porcie.

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną / napowietrzną, będącą własnością Orange Polska, zaznaczono na mapie sytuacyjno – wysokościowej symbolem – TP.

2. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej Orange Polska nie zinwentaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić Orange Polska, w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.

Kontakt:

Pan Lary Andrzej

tel. 058 660 30 80

3. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do Orange Polska prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor. Wykonywanie prac na sieci Orange Polska bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Telekomunikacji Polskiej i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:

Orange Polska

Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury

ul. Piekarnicza 1

80-126 Gdańsk

tel. 58 623 31 31

e-mail ireneusz.nowicki@orange.com

4. Podczas prowadzenia prac:

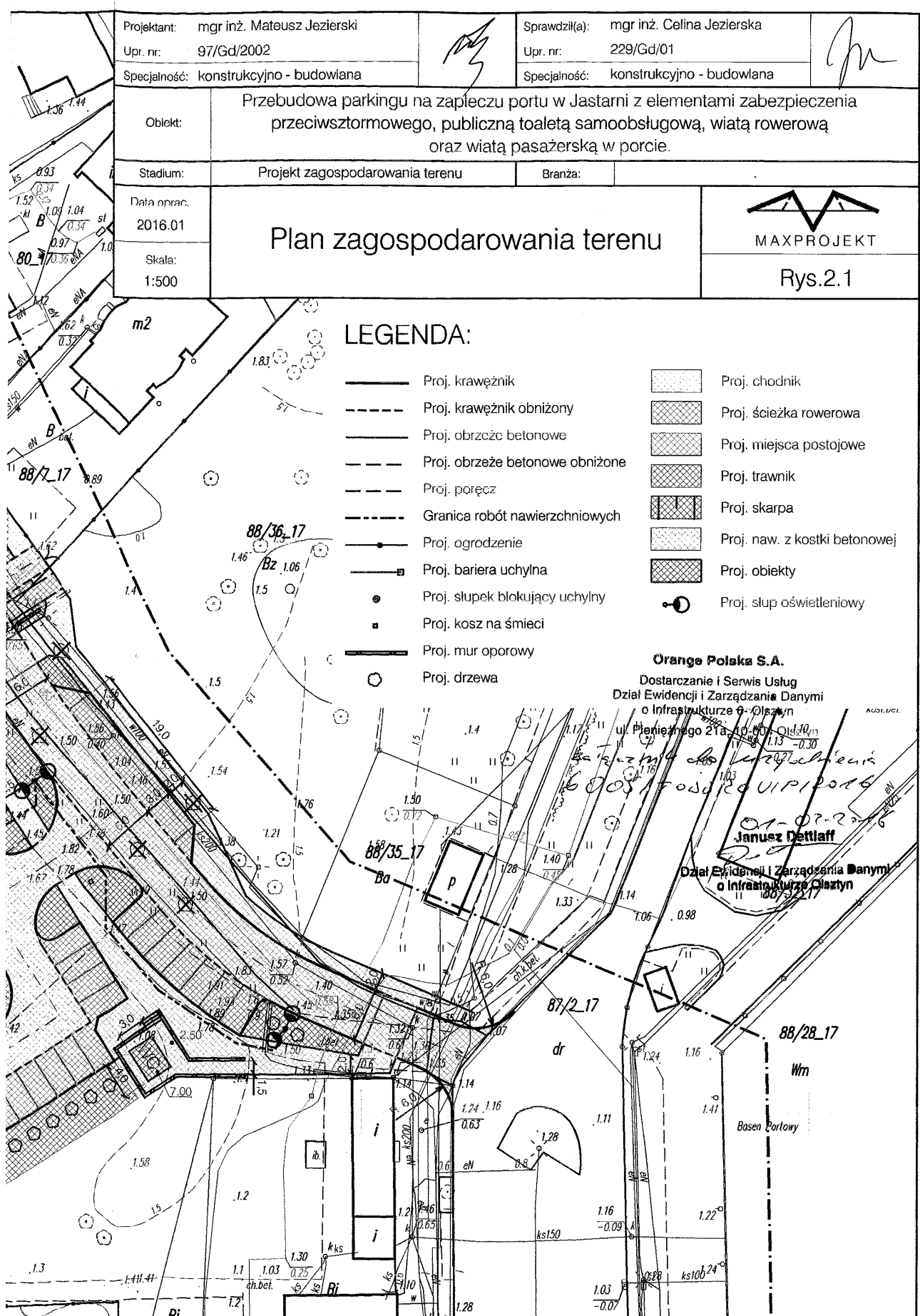
- Ustala się 1-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace ziemne należy prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności, przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami Orange Polska zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do Dziennika Budowy,
- w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypianiem urządzeń, w celu stwierdzenia poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach TP, należy skontaktować się z pracownikiem Orange Polska wymienionym w punkcie 2.
- przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury TP metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika Orange Polska,
- przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury OPL,
- w przypadku zmiany rzędnych wysokościowych terenu należy wyregulować urządzenia OPL do projektowanych rzędnych
- w miejscach skrzyżowań, na infrastrukturze Orange Polska zastosować osłonowe, dwudzielne rury Arota lub inne trwałe zabezpieczenie.

5. Orange Polska informuje, że nie będzie ponosić kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu,

6. Orange Polska, zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
7. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem - na adres podany w punkcie 3 niniejszego pisma – wykonania zadania do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
8. Ze względu na możliwość wystąpienia zmian w zasobach infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze objętym projektem, niniejsze Uzgodnienie ważne jest 1 rok od daty jego wydania.
9. Uzgodnienie niniejsze ważne jest wraz z ostemplowaną przez nas mapą do celów projektowych.

Janusz Dettlaff

Imię i nazwisko
Dział Ewidencji i Zarządzania danymi
o Infrastrukturze Olsztyn





Dyrektor
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Gdańsku

ZPU/71-96/88I/03/2016/mn
za potwierdzeniem odbioru

Gdańsk, dnia 13.05. 2016 r.

DECYZJA Nr ZW-129/88I/2016

Na podstawie art. 88I 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. 88I ust. 1 ustawy Prawo wodne dla inwestycji pn.: „Przebudowa parkingu na zapleczu portu w Jastarni z elementami zabezpieczenia przeciwsztormowego, publiczną toaletą samoobsługową, wiatą rowerową oraz wiatą pasażerską w porcie”

orzekam

Udzielić inwestorowi zwolnienia z zakazów określonych w art. 88I 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. 88I ustawy Prawo dla inwestycji pn.: „Przebudowa parkingu na zapleczu portu w Jastarni z elementami zabezpieczenia przeciwsztormowego, publiczną toaletą samoobsługową, wiatą rowerową oraz wiatą pasażerską w porcie”.

W trakcie postępowania ustalono, co następuje.

Według mapy zagrożenia powodziowego (MZP), która została opracowana w ramach projektu „Informatyczny system osłony kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami” (ISOK) inwestycja zlokalizowana jest na obszarze szczególnego zagrożenia od strony morza.

Zgodnie z art. 88I 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. 88I 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.

W ramach inwestycji planuje się:

- przebudowę parkingu na zapleczu portu w Jastarni wraz z przebudową odcinka drogi gminnej (ulica Nad Zatoką),
- budowę parkingu dla samochodów osobowych oraz autobusów,
- ścieżkę rowerową usytuowaną na nasypie o rzędnej 2,5 m n.p.m. pełniącą funkcję zabezpieczenia przeciwsztormowego,
- budowę muru oporowego,
- toaletę publiczną samoobsługową, posadowioną na rzędnej 2,5 m n.p.m.,
- wiatę rowerową i pasażerską,
- oświetlenie parkingu i drogi gminnej.

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 Jatzak
Z-ca Dyrektora

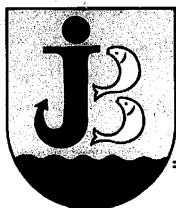
Niniejsza decyzja zwolniona jest z opłaty skarbowej zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

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 - 7211.7.2016

Jastarnia 22.06.2016 r.

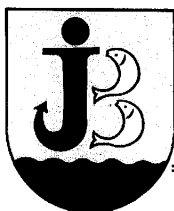
MAXPROJEKT
Mateusz Jazierski
ul. Świętopelka 28
81 – 524 Gdynia

Urząd Miasta Jastarnia w odpowiedzi na pismo z dnia 31.05.2016 r. data wpływu do tut. Urzędu 06.06.2016 r. dotyczące uzgodnienia projektu stałej organizacji ruchu dla dokumentacji projektowej pt.: „PRZEBUDOWA PARKINGU NA ZAPLECZU PORTU W JASTARNI Z ELEMENTAMI ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOWODZIOWEGO, PUBLICZNĄ TOALETĄ SAMOOBSŁUGOWĄ, WIATĄ ROWEROWĄ ORAZ WIATĄ PASAŻERSKĄ W PORCIE” pozytywnie opiniuje przedłożony projekt i nie wnosi uwag.

Z poważaniem


Zastępca Burmistrza Miasta
Jastarnia
mgr inż. Jacek Świdziński

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



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

GK - 7211.7.2016

Jastarnia 09.05.2016 r.

MAXPROJEKT
Mateusz Jazierski
ul. Świętopelka 28
81 – 524 Gdynia

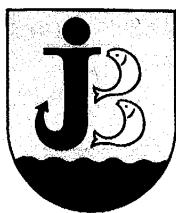
Urząd Miasta Jastarnia w odpowiedzi na pismo z dnia 18.04.2016 r. data wpływu do tut. Urzędu 28.04.2016 r. dotyczące uzgodnienia dokumentacji projektowej pt.: „PRZEBUDOWA PARKINGU NA ZAPLECZU PORTU W JASTARNI Z ELEMENTAMI ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOWODZIOWEGO, PUBLICZNĄ TOALETĄ SAMOOBSLUGOWĄ, WIATĄ ROWEROWĄ ORAZ WIATĄ PASAŻERSKĄ W PORCIE” pozytywnie opiniuje przedłożony projekt i nie wnosi uwag.

Z poważaniem

Zastępca Burmistrza Miasta
Jastarnia

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 - 7211.3.2016

MAXPROJEKT Mateusz Jazierski

ul. Świętopętka 28

81 – 524 Gdynia

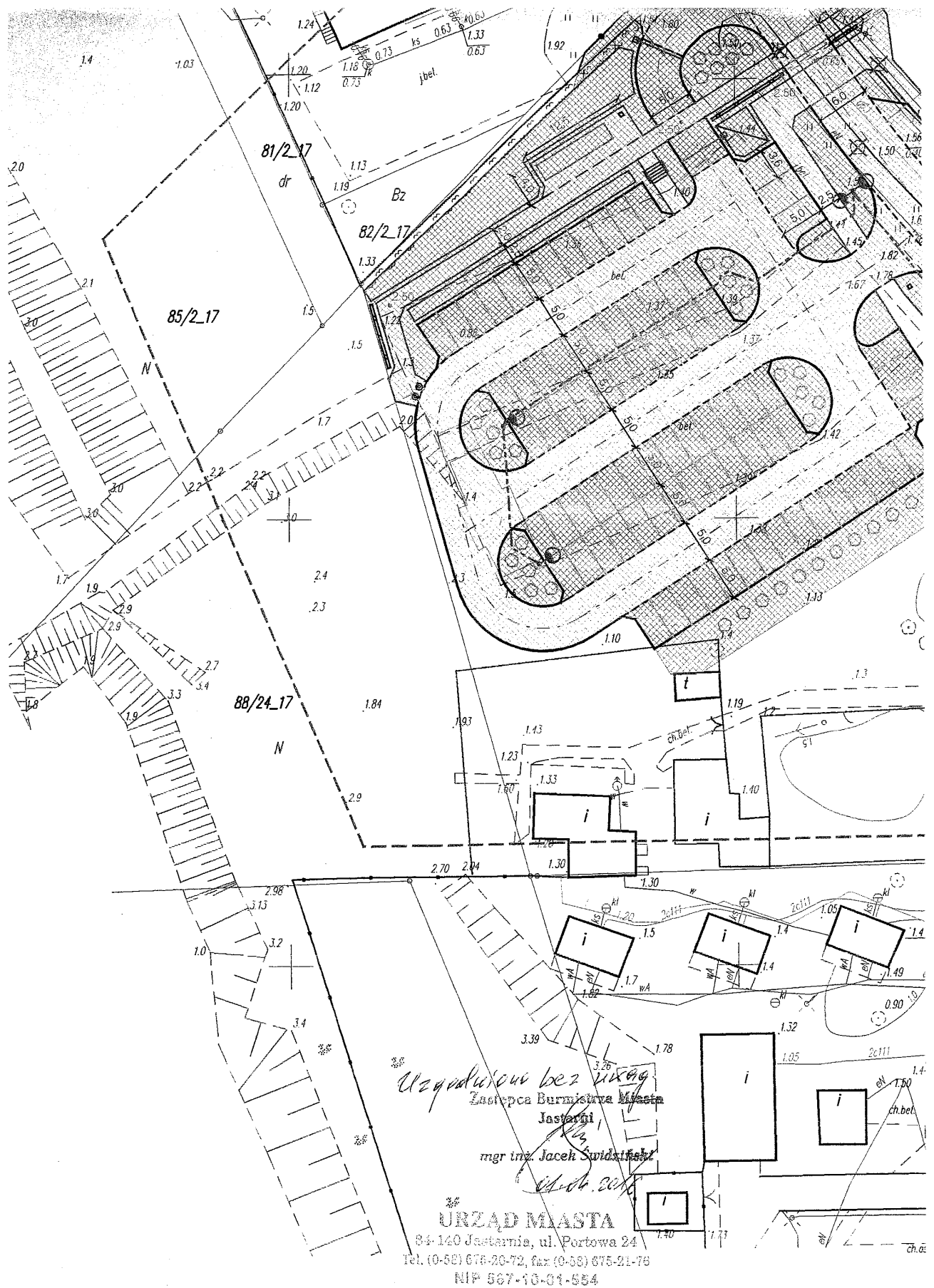
Urząd Miasta Jastarnia w odpowiedzi na pismo z dnia 01.03.2016 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu 01.03.2016 r., uzupełnione przez Wnioskodawcę w dniu 30.03.2016 r.) dotyczące uzgodnienia dokumentacji projektowej zadania pn.: „PRZEBUDOWA PARKINGU NA ZAPLECZU PORTU W JASTARNI Z ELEMENATAMI ZABEZPIECZENIA PRZECIWSZTORMOWEGO, PUBLICZNĄ TOALETA SAMOOBŚŁUGOWĄ ORAZ WIATĄ PASAŻERSKĄ W PORCIE” nie wnosi uwag i pozytywnie opiniuje przedłożony projekt.

Z poważaniem

Zastępca Burmistrza Miasta
Jastarni

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, 09.02.2016 r.

INZ 1.2 - MG - 81150 - 20/16

za dowodem doręczenia

MAXPROJEKT Mateusz Jezierski

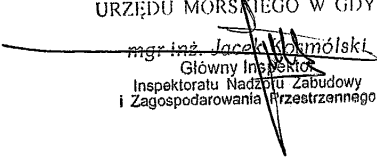
ul. Świętopelka 28 81 – 524 Gdynia

Dotyczy: przebudowy parkingu w Jastarni

W odpowiedzi na wniosek z dnia 28.01.2016 r. **Urząd Morski w Gdyni informuje, że nie wnosi uwag** do projektu zagospodarowania terenu działki nr 88/36 KM 17 obręb Jastarnia położonej **w pasie ochronnym brzegu morskiego** oraz fragmentu działki 87/2 KM 17 obręb Jastarnia położonej w granicach **portu morskiego w Jastarni**, w związku z inwestycją polegającą na *przebudowie parkingu na zapleczu portu w Jastarni z elementami zabezpieczenia przeciwsztormowego, publiczną toaletą samoobsługową, wiatą rowerową oraz wiatą pasażerską w porcie.*

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 planowane zamierzenie 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 l dla ww. przedsięwzięcia położonego w pasie ochronnym brzegu morskiego i w obszarze portu jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

Z up. DYREKTORA
URZĘDU MORSKIEGO W GDYNI
mgr inż. Jacek Kosiński
Główny Inspektor
Inspektoratu Nadzoru Zabudowy
i Zagospodarowania PrzestrzennegoOtrzymują:

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

mg/moje dokum./opinie/Jastarnia/16 20 przebudowa parkingu

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



Numer P/16/008802	Miejscowość Wejherowo	Data 10-03-2016
-------------------	-----------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA

Oddział w Gdańsku

1. Przyłączany obiekt:

Nazwa: szalek samoobsługowy

Adres (Nr działki): Jastarnia, ul. Nad Zatoką
gm. Jastarnia, działka numer Jastarnia-88/36
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 5 kW
4. Miejsce przyłączenia:

GPZ - PZ Jurata [9014]

Linia 15 kV kier. T-95333 Jurata Oczyszczalnia [9014-SN1-09-097500]

Stacja SN/nn Jastarnia Mickiewicza [95342]

Obwód nn Kier. Z-301 (6 pól); YAKY4x185 [95342-300]

Obiekt Obwód [nN] Kier. Z-301 (6 pól); YAKY4x185 [95342-300]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:

w szafie zintegrowanej z układem pomiarowo-rozliczeniowym - zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
- 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
 - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:

Nie dotyczy;
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:

T-95342 Jastarnia Mickiewicza
 - 7.1.3. Urządzenia nn:

Wykonanie wcinki w istniejący kabel YAKXS 4x35 oraz zainstalowanie kablowej rozdzielniczy szafowej zintegrowanej umiejscowionej w linii plotu wg projektu
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:

Nie dotyczy;
 - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnoszkodawcy:

Nie dotyczy;
 - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:

Nie dotyczy;
 - 7.1.7. Demontaże:

Nie dotyczy;
- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:

Odbiorca wykona instalację przyłączaną w obiekcie przyłączanym do poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej".;
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej: $\text{tg } \varphi \leq 0.4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 9.1. Miejsce zainstalowania:



- szafa kablowo-pomiarowa posadowiona w granicy działki;
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 25 A, zainstalowane w kablowej rozdzielnicy szafowej zintegrowanej
- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
- 9.4. Liczniki: 1-fazowy energii elektrycznej czynnej;
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
-
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- a) Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
- b) Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
- c) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
- d) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
- e) inne:
-
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
- a) Układ sieci Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.
- b) Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
- c) Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci 26 kA
Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant.
- d) System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania
- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
- a) Sposób pracy punktu neutralnego sieci -
- b) Napięcie znamionowe sieci - kV
- c) Prąd zwarcia doziemnego - A
- d) Czas wyłączenia zwarcia doziemnego - s
- e) Moc zwarciovowa na szynach 15 kV - MVA
- f) Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego - s
w stacji 110/15 kV GPZ PZ Jurata
Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovowej.
- g) System ochrony od porażeń uziemienie ochronne
- 10.3. Inne:
-
11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy
- | Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci | Napięcie znam. [kV] | Moc znam. [kW] | Prąd rozruchu [A] |
|------------------------------------|---------------------|----------------|-------------------|
| | | | |
12. Inne ustalenia:
- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:



Opracować projekty budowlane - wykonawcze linii kablowych (zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi i Wytycznymi do Projektowania) i uzgodnić je z ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji w Wejherowie - Dział Dokumentacji Energetycznej.;

- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:
Nie dotyczy;
- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:
-
- 12.4. Inne wymagania:
-
13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.
15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).
ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku
16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.
Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.
18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączonego:
- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,
- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.
Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane

Kaszałowicz Włodzimierz

OPRACOWAŁ

tel. 58 527 93 42

Pracownik
Dział Przyłączeń
w Kartuzach i Wejherowie
Piotr Kistowski

ZATWIERDZIŁ

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
 2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji w Wejherowie
ul. Przemysłowa 18, 84-200 Wejherowo

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

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,sieć kanalizacji deszczowej oraz przyłącza wodociągowe i kanalizacji sanitarnej -"Przebudowa parkingu na zapleczu portu w Jastarni z elementami zabezpieczenia przeciwsztormowego,publiczną toaletą samoobsługową, wiatą rowerową oraz wiatą pasażerską w porcie".
Lokalizacja:	Jastarnia miasto Obręb: Jastarnia, dz.: 87/2 ark.17, 88/36 ark.17,ul.Nad Zatoką
Inwestor:	GMINA MIASTA JASTARNIA ul. Portowa 4 84-140 Jastarnia
Projektant:	MATEUSZ JEZERSKI CEZARY GŁÓWKA PIOTR KARBOWSKI
Przewodniczący:	Urszula Panasewicz
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Pucku
Opłata nr:	671/17/0
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny
Data wpływu:	04.07.2017
Rozp. narady:	06.07.2017
Zakończ. narady:	06.07.2017

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 Ptański, Marcin Langer	
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 Kalmucki, Piotr Kubiak, Michał Kura, Czesław Sarnowski	

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.	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	MIEDZYGMINNE 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 KABLOWA "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-odbiór 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 fax 58 627 09 73	Tomasz Ossowski, Kazimierz Ossowski, 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

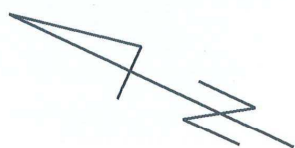
Lp	Nazwa instytucji	Uwagi
1	ENERGA ZAKŁAD OŚWIECENIA 81-809 Sopot ul. Grotgiera 7	- przedstawiciel nieobecny
2	ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU REJON DYSTRYBUCJI WEJHEROWO, 84-200 Wejherowo ul. Przemysłowa 18	- Uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Wejherowo
3	ENERGOBALTIC Sp. z o.o. ul. Starowiejska 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. z dnia 29.02.2016r. Nr Uzgodnienia: 1188/L/DET-DT/16
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	- przedstawiciel nieobecny

7	MIEDZYGMINNE 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 49/16 z dnia 12.02.2016r.
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	-nie dotyczy
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 KABŁOWA "CHOPIN" Wejherowo ul. Przemysłowa 3 84-200 Wejherowo, tel. 58 738 97 01	-Zgodnie z UZGODNIENIEM.
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 Oksywie 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	-
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 uzgadniającego oraz wersja papierowa usytuowania projektu pokazująca jego całkowitą lokalizację, w tym numerację działek.

Z up. Starosty Puckiego
Przewodnicząca zarząd koordynacyjny

mgr Urszula Panasiewicz



LEGENDA:

- Proj. krawężnik
- - - Proj. krawężnik obniżony
- Proj. obrzeże betonowe
- - - Proj. obrzeże betonowe obniżone
- Proj. poręcz
- - - Proj. Granica robót nawierzchniowych
-  Proj. studnia chłonna
- Proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej
- Proj. przyłącze wodociągowe
- Proj. ogrodzenie
- Proj. bariera uchylna
- Proj. słupek blokujący uchylny
- Proj. kosz na śmieci
- Proj. mur oporowy
-  Proj. drzewa
-  Proj. słup oświetleniowy
-  Istn. słup oświetleniowy do demontażu
- - - Proj. linia kablowa
- - - Proj. kabel oświetleniowy
- ××× Kabel do likwidacji wg odrębnego opracowania
- - - Proj. kabel teletechniczny wg odrębnego opracowania

STAROSTWO POWIATOWE W PUCKU

Dokumentacja projektowa Nr 6630.677.2017
 stanowiła przedmiot Narady Koordynacyjnej,
 która odbyła się w sposób stacjonarny

Puck, dnia 06.07.2017

podpis przewodniczącego narady








Z up. Starosty Puckiego
 Przewodnicząca i rad koordynacyjnych

mgr Urszula Panyśiewicz

Za zgodność
 z oryginałem

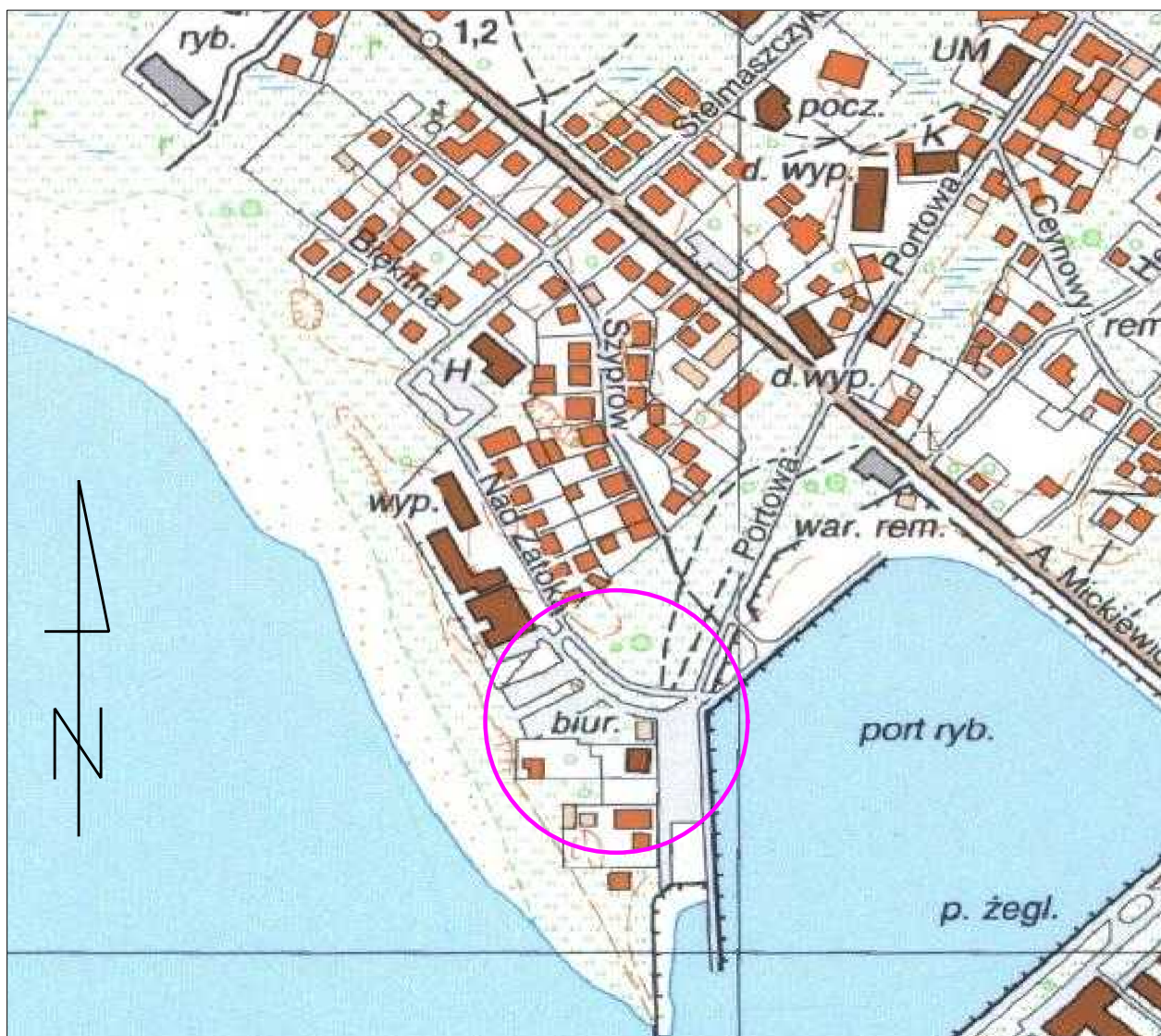
WŁAŚCICIEL

Mateusz Jezierski

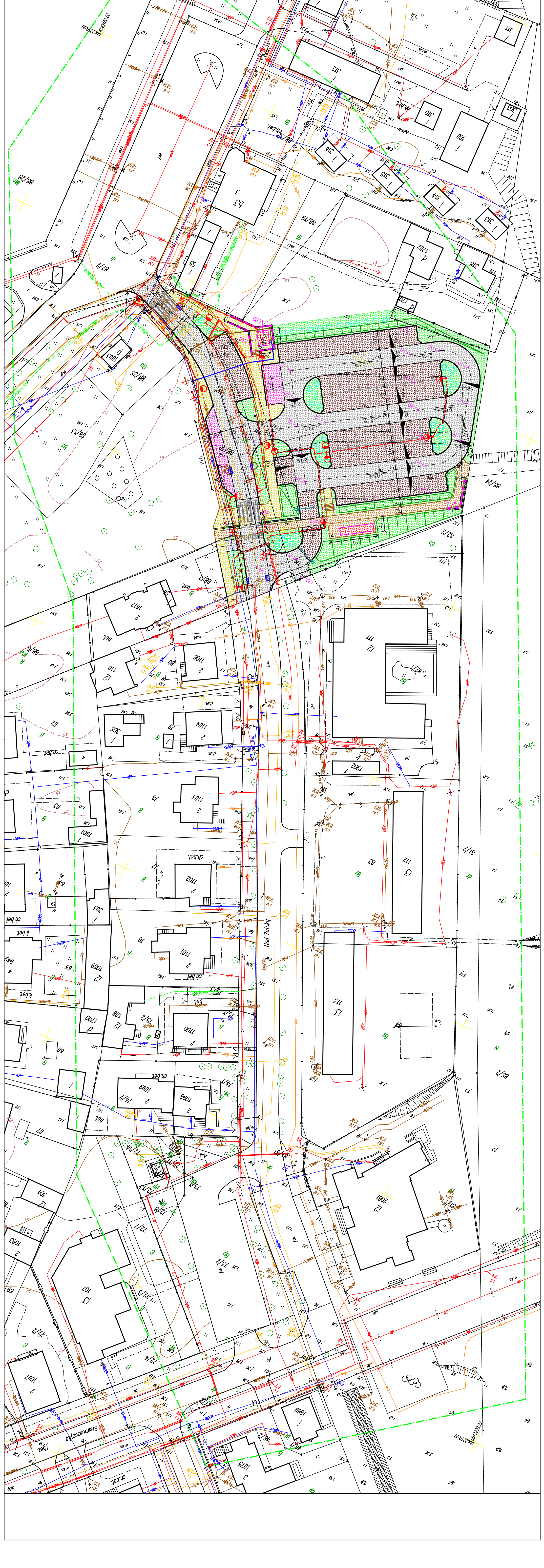
Projektant: mgr inż. Mateusz Jezierski		Sprawdził(a): mgr inż. Celina Jezierska	
Upr. nr: 97/Gd/2002		Upr. nr: 229/Gd/01	
Specjalność: konstrukcyjno - budowlana		Specjalność: konstrukcyjno - budowlana	
Projektant: mgr inż. Cezary Główska		Sprawdził: inż. Jan Rzeźnik	
Upr. nr: 64/Gd/00		Upr. nr: 725/Gd/82	
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	
Obiekt:	Przebudowa ulicy Nad Zatoką w Jastarni wraz z odwodnieniem miejscowym i oświetleniem ulicznym.		
Stadium:	Projekt zagospodarowania terenu	Branża:	
Data oprac. 2017.06	Plan zagospodarowania terenu		 MAXPROJEKT
Skala: 1:500			
			Rys.2.1

PLAN ORIENTACYJNY

Skala 1:5000



— zakres opracowania



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Mapa aktualna pod względem
baz danych na dzień : 11-04-2017r.
Układ współrzędnych płaskich - "2000 "
Układ wysokościowy - "Kronsztad "

Sporządził:

Władysławowo, dnia 11-04-2017r.
GKK 6640.1270.2017

zasięg opracowania

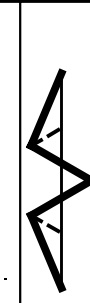
Województwo pomorskie
Powiat pucki
Gmina Jastarnia
Obręb Jastarnia, arkusz 17
Działka 73/2, 81/3, 88/36

Mapę wykonano bez ustalenia służebności gruntowych.

LEGENDA:

- Proj. krawężnik
- Proj. krawężnik obronny
- Proj. obrzeża betonowe
- Proj. obrzeża betonowe obniżone
- Proj. poręcz
- Granica robót nawierzchniowych
- Proj. ogrodzenie
- Proj. bariera uchylna
- Proj. słupek bieżący uchylny
- Proj. kocz na śmieci
- Proj. mur oporowy
- Proj. drzwi
- Proj. wpuść
- Proj. chodnik
- Proj. ścieżka rowerowa
- Proj. miejsca postojowe z kostki betonowej
- Proj. tawik
- Proj. skarpa
- Proj. naw. z kostki betonowej
- Proj. miejsca postojowe z płyt miedzi
- Proj. obiekty
- Proj. słup oświetleniowy
- Proj. słup oświetleniowy do demontażu
- Proj. linia kablowa
- Proj. kabel oświetleniowy
- Kabel do lewicy
- Wg odbiegającego opracowania
- Proj. kabel telekomunikacyjny
- Wg odbiegającego opracowania

STAROSTWO POWIATOWE - PUCKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZJI I KARTOGRAFICZNEJ
ul. Wolności 10, 81-000 Puck
z dnia 17 maja 1998 r. 2 i ust. 3 ustawy
Kartograficzna (Dz.U. Nr 30, poz. 165, z późn.
zmianami) - dokument został przyjęty
do planowania w stanowiącej własność Starostwa
Dokumentacja w sprawie
miejscowości GKK 6640.1270.2017

Projektant:	mgr inż. Mariusz Jędrski	Sprawdził:	mgr inż. Celina Jędrska
Upr. nr:	37/Gd/2002	Upr. nr:	229/Gd/01
Specjalność:	konstrukcyjno - budowlana	Specjalność:	konstrukcyjno - budowlana
Projektant:	mgr inż. Cezary Głowa	Sprawdził:	mgr inż. Jan Ręznik
Upr. nr:	64/Gd/00	Upr. nr:	725/Gd/82
Specjalność:	instalacyjna	Specjalność:	instalacyjno - elektryczna
Projektant:	mgr inż. Piotr Karwowski	Sprawdził:	mgr inż. Michał Długosz
Upr. nr:	86/Gd/01	Upr. nr:	POU/0015/PODE/08
Specjalność:	elektronielegiczna	Specjalność:	elektronielegiczna
Przebudowa parkingu na zaplecze portu w Jastarni z elementami zabezpieczenia przeciwostrzemiowego			
policznią i ułożoną, wiatą rowerową oraz wiatą pasażerską w porcie			
Opis:	Projekt zagospodarowania terenu		
Stan:	Branża		
Data oprac:	2017/05		
Skala:	1:500		
Plan zagospodarowania terenu			Rys.2.1