

PROJEKT BUDOWLANY

ZAGOSPODAROWANIE TERENU TOM I

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
 W GDAŃSKU
 ul. Okopowa 21/27, 80-810 GDAŃSK

Temat projektu: "Rozbudowa i przebudowa przepompowni ścieków z infrastrukturą towarzyszącą wraz z rozbudową istniejących obiektów na działkach nr 35/2, 35/5, obręb Swarzewo, gmina Puck"

niniejszy projekt budowlany oraz projekt zagospodarowania terenu stanowi integralną część decyzji z dnia 1.10.2018r. Nr 130/2018/GB

Miejscowość: Swarzewo, gmina Puck

Działki: 35/2, 35/5 obręb Swarzewo,

Inwestor: Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "EKOWIK" Sp. z o.o.
 ul. Droga Chłapowska 21
 84-120 Władysławowo

z up. Wojewody Pomorskiego

Małgorzata Cymerys
 DYREKTOR
 Wydziału Infrastruktury

Kategoria robót budowlanych: **Kategoria XXV** - drogi i kolejowe drogi szynowe
Kategoria XXVI - sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe.

	Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Branża drogowa	Projektant	mgr inż. Mateusz Jezierski	97/Gd/2002 w sp. konstrukcyjno - budowlanej	
	Sprawdzający	mgr inż. Celina Jezierska	229/Gd/01 w sp. konstrukcyjno - budowlanej	
Branża elektryczna	Projektant	mgr inż. Piotr Karbowski	86/Gd/01 sp. elektroenergetyczna	
	Sprawdzający	inż. Michał Długoński	POM/0015/POOE/08 sp. elektroenergetyczna	
Branża sanitarna	Projektant	mgr inż. Danuta Wołowska	POM/0299/PBS/16 w specjalności instalacyjnej	
	Sprawdzający	inż. Jan Rzeźnik	725/Gd/82 w sp. instalacyjno - inżynierskiej	

GDYNIA – październik 2017

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
 W GDAŃSKU
 ul. Okopowa 21/27, 80-810 GDAŃSK

Spis tomów:

- TOM I - Projekt budowlany – zagospodarowanie terenu
 TOM II - Projekt budowlany - branża drogowa
 TOM III - Projekt budowlany – branża sanitarna
 TOM IV - Projekt budowlany – branża elektryczna

Spis treści - TOM I

SPIS TOMÓW:	2
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	3
2.1 STAN ISTNIEJĄCY.....	3
2.2 STAN PROJEKTOWANY.	4
2.2.1 Parametry techniczne.	4
2.2.2 Plan sytuacyjny.	4
2.2.3 Zaprojektowane konstrukcje nawierzchni.....	4
2.2.4 Odwodnienie.....	5
2.2.5 Rozbiórki.	5
2.2.6 Sieć elektroenergetyczna.	5
2.2.7 Sieć kanalizacji sanitarnej.	5
2.2.8 Ogrózenie.	5
2.2.9 Ochrona środowiska i prace zabezpieczające.	6
2.2.10 Urządzenia towarzyszące.....	6
3 INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	7

Spis dokumentów formalno - prawnych

Uprawnienia i zaświadczenie:

1. mgr inż. Mateusz Jezierski	str. 15
2. mgr inż. Celina Jezierska	str. 17
3. mgr inż. Piotr Karbowski	str. 19
4. inż. Michał Długoński	str. 21
5. mgr inż. Danuta Wołowska	str. 23
6. inż. Jan Rzeźnik	str. 26

Uzgodnienia:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku – uzgodnienie projektu decyzji o ustaleniu inwestycji celu publicznego	str. 29
2. Urząd Morski w Gdyni – Decyzja nr 37A/18.....	str. 31
3. Starosta Pucki – uzgodnienie projektu budowlanego w zakresie ochrony gruntów rolnych oraz projektu decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.....	str. 32
4. Urząd Morski w Gdyni – uzgodnienie projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	str. 34
5. Wójt Gminy Puck – decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego	str. 35
6. Wójt Gminy Puck – postanowienie z dnia 10.10.2016.....	str. 40

Spis rysunków

Rys. 1.0	Plan orientacyjny	skala 1 : 10 000
Rys. 2.1	Projekt zagospodarowania terenu	skala 1 : 500
Rys. 2.2	Projekt zagospodarowania terenu	skala 1 : 250

1 Część ogólna.

1.1 Inwestor i zleceniodawca dokumentacji.

Zleceniodawcą dokumentacji jest:

Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "EKOWIK" Sp. z o.o.
ul. Droga Chłapowska 21
84-120 Władysławowo

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 2000r. Nr 71 Poz. 838 ze zm.),
- 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 15 Poz. 140 z 1999r. – tekst jednolity),
- h) Wytyczne Projektowania Ulic (IBDiM - Warszawa 1992 r.),

1.3 Przedmiot i zakres projektu.

Przedmiotem i zakresem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu rozbudowy i przebudowy przepompowni ścieków z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr 35/2, 35/3 obręb Swarzewo, w gminie Puck.

2 Część techniczna.

2.1 Stan istniejący.

W stanie istniejącym działająca przepompownia jest obecnie wyeksploatowana, istnieje od 1998r. Obecne obciążenie pompowni ściekami sanitarnymi z roku na rok rośnie co może doprowadzać do przeciążenia pompowni, a co za tym idzie podtopienia przez ścieki sanitarne.

W stanie istniejącym, teren placu przepompowni posiada nawierzchnię gruntową, miejscami utwardzoną płytkami betonowymi lub wylewką betonową – posadzka pod budynkiem gospodarczym. Teren ograniczony jest ogrodzeniem z siatki stalowej. W obrębie placu przepompowni istnieją sieci sanitarne oraz energetyczne.

2.2 Stan projektowany.

2.2.1 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.)

Podstawowe różnice pomiędzy stanem projektowanym, a stanem istniejącym to:

- Przebudowa przepompowni wraz z infrastrukturą towarzyszącą
- Rozbudowa oraz zmiana nawierzchni placu przepompowni, nadanie odpowiednich spadków
- modernizacja sieci sanitarnej
- rozbudowa ogrodzenia i bramy dwuskrzydłowej
- wycinka zieleni

2.2.2 Plan sytuacyjny.

Projektuje się przepompownię zbiorczą ścieków sanitarnych "PP", obejmującą zlewnię ścieków bytowo-gospodarczych dla miejscowości Swarzewo, Strzelno oraz Łebcz.

Projektowana przepompownia pracuje w układzie grawitacyjno-tłocznym, i będzie gromadzić oraz tłoczyć ścieki w ilości 14,58 [l/s]. Za przepompownią w kierunku tłoczenia projektuje się studnię pomiarową "SP" DN1200 wyposażoną w przepływomierz elektromagnetyczny DN100 i zasuwę odcinającą nożową.

Nawierzchnię placu przepompowni zaprojektowano z kostki betonowej szarej o grubości 8 cm. Nadano odpowiednie spadki, zapewniające prawidłowy odpływ wody. Powierzchnię placu zwiększono i obecnie posiada wymiary 12,7x10,7 m. Agregat zostanie umiejscowiony na płycie fundamentowej o wymiarach 2x3x0,35 m, wykonanej z betonu C25/30. Pod płytą fundamentową przyjęto podbudowę z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 55 cm. Wokół terenu przepompowni zaprojektowano ogrodzenie panelowe z bramą dwuskrzydłową powlekaną w kolorze czarnym. Część zieleni przeznaczono do likwidacji.

Powierzchnia projektowanego placu z kostki betonowej - 115 m²

Powierzchnia projektowanej zieleni - 15 m²

2.2.3 Zaprojektowane konstrukcje nawierzchni

Przyjęto następującą konstrukcję nawierzchni zjazdu:

Konstrukcja nawierzchni placu przepompowni

- | | |
|---|-------|
| • kostka betonowa szara | 8 cm |
| • podsypka cementowo - piaskowa | 4 cm |
| • podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | 20 cm |
| • podbudowa pomocnicza kruszywa stabilizowanego cementem C3/4 | 20 cm |
| • warstwa mrozoochronna z pospółki | 15 cm |

2.2.4 Odwodnienie.

Zaprojektowano powierzchniowe odwodnienie nawierzchni placu, nadając jej odpowiednie spadki podłużne i poprzeczne. Wody opadowe zostaną zagospodarowane na terenie działki nr 35/2.

2.2.5 Rozbiórki.

Przewiduje się rozbiórkę istniejącej nawierzchni placu oraz ogrodzenia. Istniejący budynek gospodarczy przeznaczono do rozbiórki. Część zieleni przeznaczono do wycinki.

2.2.6 Sieć elektroenergetyczna

Zaprojektowano nową sieć zasilającą pompy, rozdzielnicę zasilającą – sterującą RZ-S oraz latarnię, zapewniającą oświetlenie całego placu przepompowni. Ponadto, istniejący kabel nn-0,4kV zalecono odkopać i przełożyć do obudowy agregatu prądowłórczego. Zabezpieczenie przelicznikowe należy dobrać, aby możliwa była praca 2 pomp jednocześnie. Agregat prądowłórczy dobrać przed założeniem pracy jednej pompy.

2.2.7 Sieć kanalizacji sanitarnej.

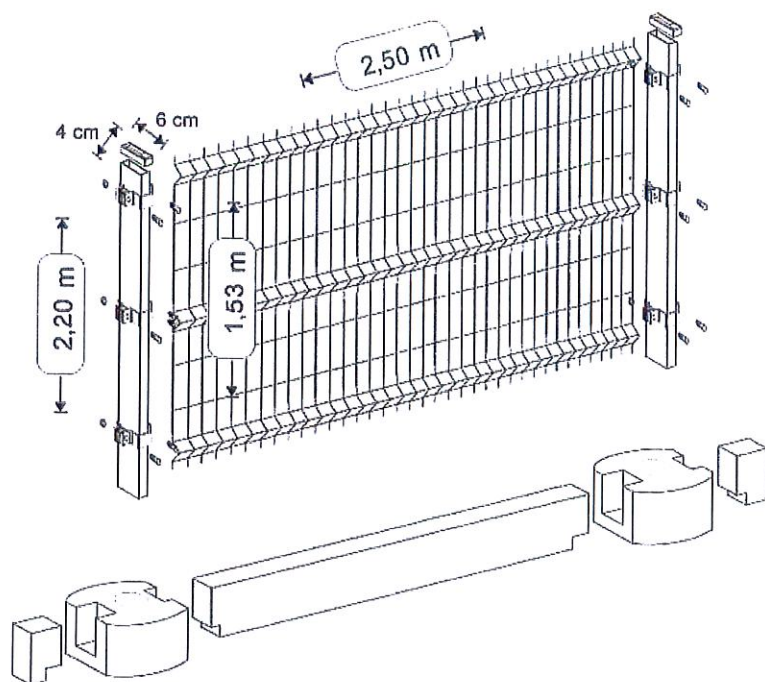
Projektuje się przepompownię zbiorczą ścieków sanitarnych "PP", obejmującą zlewnię ścieków bytowo-gospodarczych dla miejscowości Swarzewo, Strzelno oraz Łebcz.

Projektowana przepompownia pracuje w układzie grawitacyjno-tłocznym, i będzie gromadzić oraz tłoczyć ścieki w ilości 14,58 [l/s]. Za przepompownią w kierunku tłoczenia projektuje się studnię pomiarową "SP" DN1200 wyposażoną w przepływomierz elektromagnetyczny DN100 i zasuwę odcinającą nożową.

2.2.8 Ogrodzenie.

Z uwagi na powiększenie zakresu placu przepompowni zaprojektowano rozbiórkę istniejącego ogrodzenia oraz wykonanie nowego ogrodzenia na granicy działki.

Ogrodzenie zaprojektowano z paneli ogrodzeniowych z drutu 5,0 mm ocynkowane i powlekane w kolorze zielonym (RAL 6005), wymiary oczek 50x200 mm o wysokości 1,53 m i rozstawie słupków 2,5 m. Słupki ogrodzeniowe zaprojektowano jako stalowe ocynkowane i powlekane o wymiarach 40x60x2200mm w kolorze zielonym wyposażone w kapturki antykorozyjne. Słupki należy posadzić na punktowych fundamentach betonowych z betonu C20/25 o wymiarach 20x20x100 cm. Pomiędzy fundamentami punktowymi należy wykonać prefabrykowaną podwalinę betonową. W ciągu ogrodzenia należy wykonać bramę wychylną o szerokości 5,0 m z wypełnieniem panelowym. Ramę bramy wykonać z profili 40x40 mm z wzmocnieniem na 1/3 wysokości przęsła. Słupki bramowe należy wykonać o wymiarach 80x80x2500mm. Bramę wyposażać w zamek, sztyl i wkładkę.



2.2.9 Ochrona środowiska i prace zabezpieczające.

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

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

2.2.10 Urządzenia towarzyszące.

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

Opis sporządził:

mgr inż. Mateusz Jeziński

2.2.12 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.

Opis sporządził:


mgr inż. Mateusz Jezierski

3 Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Nazwa i adres obiektu budowlanego.

Rozbudowa i przebudowa przepompowni ścieków z infrastrukturą towarzyszącą wraz z rozbudową istniejących obiektów na działkach nr 35/2, 35/3, obręb Swarzewo, gmina Puck.

Inwestor.

Inwestorem przedsięwzięcia jest:

Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o. o.
ul. Droga Chłapowska 21
84-100 Wejherowo

Projektant – branża drogowa

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

MAXPROJEKT
Mateusz Jezierski
81-524 Gdynia, ul. Świętopelka 28
NIP 586-112 71 52, KRS 0000220186508

Projektant – kanalizacja deszczowa

Informację BIOZ sporządziła: 
mgr inż. Danuta Wołowska, uprawnienia budowlane nr POM/0299/PBS/16
ul. Zajęcza 3/10
80-366 Gdańsk

Projektant – branża elektryczna

Informację BIOZ sporządził: 
mgr inż. Piotr Karbowski, uprawnienia budowlane nr 86/Gd/01
ul. Jana Pawła II 9/30
84-240 Reda

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.

- Prace przygotowawcze,
- Prace rozbiórkowe,
- Wycinka drzew i krzaków,
- Roboty ziemne,
- Budowa kanalizacji deszczowej,
- Budowa oświetlenia,
- Roboty związane z budową agregatu, pomp i obudowy agregatu,
- Roboty wykończeniowe.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

W stanie istniejącym działająca przepompownia jest obecnie wyeksploatowana, istnieje od 1998r. Obecne obciążenie pompowni ściekami sanitarnymi z roku na rok rośnie co może doprowadzać do przeciążenia pompowni, a co za tym idzie podtopienia przez ścieki sanitarne.

W stanie istniejącym, teren placu przepompowni posiada nawierzchnię gruntową, miejscami utwardzoną płytkami betonowymi lub wylewką betonową – posadzka pod budynkiem gospodarczym. Teren ograniczony jest ogrodzeniem z siatki stalowej. W obrębie placu przepompowni istnieją sieci sanitarne oraz energetyczna

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 kanalizacji deszczowej,
 - Budowa oświetlenia,
- Przygniecenie, uderzenie:
 - Prace rozładunkowo - załadunkowe,
 - Prace rozbiórkowe,
 - Wycinka drzew,
 - Prace drogowe.
- Poparzenie i porażenie prądem:
 - Prace z elektronarzędziami,
- 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 dozorujący 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 zasady 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 czynniki 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,

Opis sporządzili:




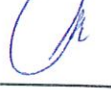


	Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Branża drogowa	Projektant	mgr inż. Mateusz Jezierski	97/Gd/2002 w sp. konstrukcyjno - budowlanej	
Branża elektryczna	Projektant	mgr inż. Piotr Karbowski	86/Gd/01 sp. elektroenergetyczna	
Branża sanitarna	Projektant	mgr inż. Danuta Wołowska	POM/0299/PBS/16 w specjalności instalacyjnej	

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.), zgodnie z art. 20 ust. 4 pkt. 2 tej ustawy oświadczam, że projekt budowlany dotyczący inwestycji:

„Rozbudowa i przebudowa przepompowni ścieków z infrastrukturą towarzyszącą wraz z rozbudową istniejących obiektów na działkach nr 35/2, 35/3, obręb Swarzewo, gmina Puck”

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej. Zawartość projektu budowlanego spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27 kwietnia 2012 r. z sprawie zakresu i formy dokumentacji projektowej, a dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

	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	
Branża sanitarna	Projektant	mgr inż. Danuta Wołowska	POM/0299/PBS/16 w specjalności instalacyjnej	
	Sprawdzający	inż. Jan Rzeźnik	725/Gd/82 w sp. instalacyjno - inżynierskiej	

Gdynia, październik 2017

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. Krzysztof Norwint
p.o. - ca. Dyrektora Wydziału

Za zgodność z oryginałem

POMORSKI URZĄD WOJEWODZKI
W GDAŃSKU
ul. Okopowa 21/27, 80-810 GDAŃSK



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.



Za zgodność z oryginałem

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
W GDAŃSKU
ul. Okopowa 21/27, 80-810 GDAŃSK

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
(5) W GDAŃSKU
W Y D Z I A Ł
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 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 Celinie Kalka
magister inżynier budownictwa
ur. w dniu 25 września 1973 r. w Wejherowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
w zakresie projektowania bez ograniczeń.



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

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

Za zgodność z oryginałem

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
W GDAŃSKU
ul. Okopowa 21/27, 80-810 GDAŃSK



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-XSC-HF9-YDD *

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

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

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



Za zgodność z oryginałem

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
W GDAŃSKU
ul. Okopowa 21/27, 80-810 GDAŃSK

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
(5) **W GDAŃSKU**
WYDZIAŁ
Architektury i Budownictwa
80-010 Gdańsk, ul. Okopowa 21/27

Gdańsk, dnia 2001-05-28

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

DECYZJA NR 86/Gd/01

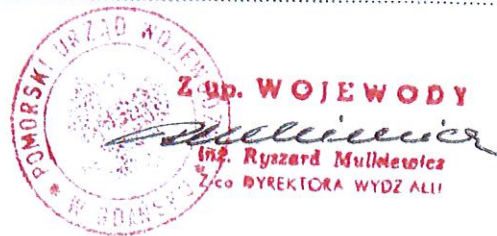
Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt ^{1,2}, art. 14 ust. 1 pkt ⁵ ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm./ oraz § 9 ust. 1 § - rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych 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.

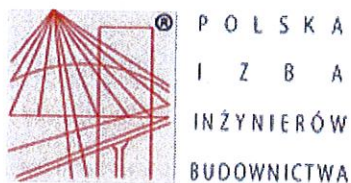


Otrzymuje:

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

Za zgodność z oryginałem

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
W GDAŃSKU
ul. Okopowa 21/27, 80-010 GDAŃSK



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.

Za zgodność z oryginałem

POMORSKI URZĄD WIEŚWÓDZKI
W GDAŃSKU
ul. Okopowa 21/27, 80-810 GDAŃSK

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
(*) Tel. (0-58) 324-69-77
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 odwozie 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 Niedostatkiewicz

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

Za zgodność z oryginałem



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.



Za zgodność z oryginałem

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
W GDANSKU
ul. Okopowa 21/27, 80-610 GDANSK

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

Gdańsk, dnia 30 grudnia 2016 r.

- 3 -

sygn. akt. 362/POM/OKK/16

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 290 ze zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

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

Pani Danuta Joanna Wołowska
magister inżynier inżynierii środowiska
urodzona dnia 24.06.1970 r. w Gdańsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0299/PBS/16

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

UZASADNIENIE

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

Za zgodność z oryginałem

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
W GDAŃSKU
al. Okopowa 21/27, 80-810 GDAŃSK

Pani Danuta Joanna Wołowska upoważniona jest:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 290 ze zm.), w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) do projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wesolowski



ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Maciej Malinowski

CZŁONEK

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski

Otrzymują:

1. Pani Danuta Joanna Wołowska
80-336 Gdańsk ul. Zajęcza 3/10
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Za zgodność z oryginałem

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
W GDAŃSKU
ul. Okopowa 21/27, 80-810 GDAŃSK



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-2UQ-TYU-6WX *

Pani Danuta Joanna Wołowska o numerze ewidencyjnym POM/IS/0058/17
adres zamieszkania ul. Zajęcza 3/10, 80-336 Gdańsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-08-01 do 2018-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-07-14 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.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Forma nie protokołowa

Za zgodność z oryginałem



POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
W GDAŃSKU
ul. Okopowa 21/27, 80-81 GDAŃSK



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
(tytuł 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 Rr 374-78 MA BUA-14
RzZG. Ustrzyki D. tel. 1670-78 5800

Za zgodność z oryginałem

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
W GDAŃSKU
ul. Okopowa 21/27, 80-810 GDAŃSK

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



Uiszczono opłatę skarbową

zł 30,-

słownie trzydzieści
złote
złote i dziesięć
kóperek

dnia 10.05.1982

podpis

Z up. WOJEWODY

[Signature]
mgr inż. arch. Halina Janina-Franco
Zast. Dyrektora Biura Architektury
(podpis i pieczęć)

Za zgodność z oryginałem

[Signature]

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
W GDANSKU
ul. Okopowa 21/27, 80-810 GDANSK



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-AUF-HJI-Z2G *

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 2017-07-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-06-20 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Podpisane elektronicznie

Za zgodność z oryginałem



POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
W GDAŃSKU
ul. Okopowa 21/27, 80-810 GDAŃSK

UZGODNIENIA



Dyrektor
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Gdańsku

ZPU/833-297/2016/gw
(za potwierdzeniem odbioru)

MPWIK „EKO WIK” Sp. z o.o.
Wpłynęło dnia 28.06.2016 r.
L. dz. 28.06.2016 Podpis [Signature]
Gdańsk, dnia 28.06.2016 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23), w związku z art. 53 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015 r. poz. 199) oraz art. 4a pkt 3 ustawy z 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469) w związku z art. 53 ust. 4 pkt. 11 lit. a oraz art. 53 ust. 4 pkt. 11 lit. b ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
po rozpatrzeniu

wniosku Wójta Gminy Puck, znak: BGG.6733.32.2016.KG z dnia 20.06.2016 r. (wpłynęło dnia 24.06.2016 r.) w sprawie uzgodnienia projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na modernizacji przepompowni ścieków poprzez rozbudowę i przebudowę urządzeń pompowni z infrastrukturą towarzyszącą wraz z rozbiórką istniejących obiektów, na działkach nr ewid. 35/2, 35/3 i 213/3 obręb 23 Swarzewo, gmina Puck

postanawiam

uzgodnić nadesłany projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego jw. w zakresie posiadanych kompetencji.

Uzasadnienie

Niezależnie od powyższego informuję, iż zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego, które zostały opracowane w ramach projektu „Informatyczny system osłony kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami” (ISOK) część planowanej inwestycji znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat - 1%. Na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią obowiązują zakazy określone w art. 88l ust. 1 i art. 40 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo wodne m.in. zakaz wykonywania robót oraz czynności utrudniających ochronę przed powodzią lub zwiększających zagrożenie powodziowe, zakaz wprowadzania nowej zabudowy, zmiany ukształtowania terenu czy lokalizowania nowych inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz inwestycji mogących zanieczyścić wody w przypadku wystąpienia powodzi.

Ponieważ planowana inwestycja znajduje się także w granicach pasa technicznego, który zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 6c lit. d ustawy Prawo wodne również stanowi obszar szczególnego zagrożenia powodzią, organem kompetentnym do wydawania zwolnień z zakazów określonych w art. 88l ust. 1 ustawy Prawo wodne obowiązujących na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią jest dyrektor właściwego urzędu morskiego. Inwestor uzyskał decyzję Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni nr 109A/16 zwalniającą z ww. zakazów.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej jest organem kompetentnym w zakresie wydawania decyzji zwalniających z zakazów lokalizowania na obszarach szczególnego zagrożenia

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Matysz Jezierski

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
W GDAŃSKU
ul. Okopowa 21/27, 80-810 GDAŃSK

powodzą nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, gromadzenia ścieków, odchodów zwierzęcych, środków chemicznych, a także innych materiałów, które mogą zanieczyścić wody, prowadzenia odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, w tym w szczególności ich składowania określonych w art. 40 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne. Ww. inwestycja nie wymaga uzyskania zwolnienia z ww. zakazów.

Informuję jednocześnie, iż zgodnie z ww. mapami część obszaru objętego przedmiotową decyzją znajduje się również w zasięgu obszaru, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat. Dla ww. obszaru ustawa Prawo wodne nie wprowadza ograniczeń w zagospodarowaniu, jednakże informacja ta winna znaleźć się w projekcie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

W związku z powyższym należy uzupełnić zapisy przedmiotowej decyzji w ww. zakresie.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronie prawo wniesienia zażalenia do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, w terminie 7 dni od dnia doręczenia.



Z up. Dyrektora

Krzysztof Roman
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Puck, ul. 10 lutego 29, 84-100 Puck,
2. M.P.W.i K. „EKOWIK” Sp. z o.o., ul. Droga Chłapowska 21, 84-120 Władysławowo,
3. ZPU a/a.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Mateusz Jezierski

DYREKTOR
URZĘDU MORSKIEGO W GDYNI
 ul. Chrzanowskiego 10, 81-338 Gdynia
 tel. (58) 620-22-85 fax (58) 620-30-39

Gdynia, 25.06.2018 r.

INZ 1.2 – MG – 812 – 37A/18
 za dowodem doręczenia

DECYZJA Nr 37A/18

Na podstawie art. 36 i 37 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2017 r., poz. 2205 t.j. z późn.zm.) oraz zgodnie z art. 104 KPA (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j. z późn.zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Rafała Nowickiego, występującego w imieniu **Międzygminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Spółka z o.o., ul. Droga Chłapowska 21, 84 – 120 Władysławowo**, po przeprowadzonej analizie istniejących warunków

Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni

wyraża zgodę na wykorzystanie pasa technicznego do celu innego niż określony w art. 36 ust. 2 pkt 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w odniesieniu do prowadzenia prac polegających na modernizacji istniejącej przepompowni ścieków poprzez rozbudowę i przebudowę urządzeń pompowni z infrastrukturą towarzyszącą wraz z rozbiórką istniejących obiektów w miejscowości Swarzewo (ul. Rybacka), na terenie działek nr 35/2 i 35/5 obręb Swarzewo, gmina Puck

na warunkach:

1. Inwestor ponosi wyłączne ryzyko z tytułu lokalizacji inwestycji w obszarze pasa technicznego brzegu morskiego i zobowiązany jest do realizacji wymogów określonych w niniejszej decyzji.
2. Inwestor zobowiązany jest do:
 - a) pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód powstałych na przedmiotowym terenie w związku z prowadzeniem prac,
 - b) uporządkowania terenu po przeprowadzeniu prac.
3. Decyzja traci ważność, jeżeli inwestycja nie zostanie rozpoczęta w ciągu dwóch lat od daty niniejszej decyzji.

Uzasadnienie:

Wnioskowana inwestycja położona jest w obszarze pasa technicznego brzegu morskiego określonego zgodnie z ustawą o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej z dnia 21 marca 1991 r. Zgodnie z art 36 ust 2 pkt 1 pas techniczny stanowi strefę wzajemnego bezpośredniego oddziaływania morza i lądu – jest on obszarem przeznaczonym do utrzymania brzegu w stanie zgodnym z wymogami bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Pas techniczny może być wykorzystywany do innego celu niż wymieniony powyżej, za zgodą właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w terminie 14 dni od daty doręczenia.



Z op. **DYREKTORA**
URZĘDU MORSKIEGO W GDYNI
 mgr inż. **Maciej Jezierski**
 Główny Inspektor
 Inspektoratu Nadzoru Zbudowy
 i Zagospodarowania Przestrzennego

Otrzymują:

- ① Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Spółka z o.o., ul. Droga Chłapowska 21, 84 – 120 Władysławowo
2. INZ/ZP a/a

**ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM**

Maciej Jezierski

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
 W GDYNI
 ul. Okopowa 21/27, 80-810 GDYŃSK

STAROSTA PUCKI
ul. Orzeszkowej 5
84-100 Puck

ROŚ.673.2.37.2016
Za zwrotnym poświadczeniem odbioru

DTJ Puck, dnia 27 czerwca 2016 r.

MPWIK „EKOWIK” Sp. z o.o.
Wpłynęło dnia *2016.06.05*
L.dz. *ACM* Podpis *[Signature]*

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 6 i art. 60 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 778.), art. 5 ust. 1, art. 6, art. 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r., poz. 909 ze zm.) oraz art. 105 § 1, art. 106 § 1, 3, 4 i 5 i art. 126 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku: Wójt Gminy Puck nr BGG.6733.32.2016.KG
z dnia 20.06.2016 r.;

w sprawie: uzgodnienia w zakresie ochrony gruntów rolnych, projektu decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego;

dla inwestycji polegającej na: modernizacji przepompowni ścieków poprzez rozbudowę i przebudowę urządzeń pompowni z infrastrukturą towarzyszącą wraz z rozbiórką istniejących obiektów, na działkach nr ewid. 35/2, 35/3, 213/3 obręb Swarzewo, gmina Puck;

z wnioskiem o wydanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego wystąpił:
M.P.W. i K. „EKOWIK” Sp. z o.o, ul. Droga Chłapowska 21, 84-120 Władysławowo

Starosta Pucki
postanawia:

1. **Uzgodnić**, w zakresie ochrony gruntów rolnych, projekt decyzji Wójta Gminy Puck nr BGG.6733.32.2016.KG z dnia 20.06.2016 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji przepompowni ścieków poprzez rozbudowę i przebudowę urządzeń pompowni z infrastrukturą towarzyszącą wraz z rozbiórką istniejących obiektów, na działkach nr ewid. 35/2, 35/3, obręb Swarzewo, gmina Puck, powiat pucki, województwo pomorskie.

2. **Umorzyć w części** jako bezprzedmiotowe, postępowanie w sprawie uzgodnienia, w zakresie ochrony gruntów rolnych, projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na modernizacji przepompowni ścieków poprzez rozbudowę i przebudowę urządzeń pompowni z infrastrukturą towarzyszącą wraz z rozbiórką istniejących obiektów, na działce nr ewid. 213/3 obręb Swarzewo, gmina Puck powiat pucki, województwo pomorskie.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Puck, zgodnie z art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowania i zagospodarowaniu przestrzennym, wystąpił z wnioskiem nr BGG.6733.32.2016.KG z dnia 20.06.2016 r. (wpływ 22.06.2016 r.) o uzgodnienie w zakresie ochrony gruntów rolnych, projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji przepompowni ścieków poprzez rozbudowę i przebudowę urządzeń pompowni z infrastrukturą towarzyszącą wraz z rozbiórką istniejących obiektów, na działkach nr ewid. 35/2, 35/3, 213/3 obręb Swarzewo, gmina Puck.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

[Signature]
Mateusz Jezierski

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
W GDANSKU
ul. Okopowa 21/27, 80-810 GDANSK

Na podstawie danych z rejestru gruntów stwierdza się, że teren objęty inwestycją, położony na działkach nr ewid. 35/2, 35/3 obręb Swarzewo, obejmuje pastwiska trwałe klasy IV oznaczone w ewidencji gruntów jako PsIV. Działka nr ewid. 213/3 obręb Swarzewo stanowi drogę.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym, decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydaje się m. in. po uzgodnieniu z organami właściwymi w sprawach ochrony gruntów rolnych w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne w rozumieniu przepisów ustawy o gospodarce nieruchomościami. Jak stanowi art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2015 r. poz. 1774 ze zm.), za nieruchomości wykorzystywane na cele rolne uznaje się nieruchomości wykazane w katastrze nieruchomości jako użytki rolne, a także wchodzące w skład nieruchomości rolnych użytki kopalne, nieużytki i drogi, jeżeli nie ustalono dla nich warunków zabudowy i zagospodarowania terenu.

Zgodnie z informacjami uzyskanymi z ewidencji gruntów, działka o nr 213/3 obręb Swarzewo nie stanowią użytków rolnych i nie są drogami wchodzącymi w skład nieruchomości rolnych i w związku z powyższym nie podlegają obowiązkowi uzyskania uzgodnienia na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W myśl art. 105 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części.

Na podstawie powyższego, załączonej dokumentacji oraz w oparciu o informacje z ewidencji gruntów, stwierdzono, iż przedłożony do uzgodnienia projekt decyzji nie narusza przepisów ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych w zakresie ochrony gruntów rolnych, a teren pod planowaną inwestycją nie wymaga uzyskania zgody na przeznaczenie gruntów rolnych na cele nierolnicze.

W związku z powyższym, został spełniony warunek, wymagany do wydania decyzji o warunkach zabudowy, określony w art. 61, ust. 1, pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 778).

Biorąc powyższe pod uwagę, postanowiono jak wyżej.

Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę należy wystąpić do Starosty Puckiego o decyzję określającą warunki wyłączenia gruntu z dotychczasowego, rolniczego użytkowania.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Starosty Puckiego, w terminie 7 dni licząc od dnia doręczenia.



Z up. STAROSTY

Małusz Kuśmirek
Główny Specjalista
ds. Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Gmina Puck, ul. 10 Lutego 29, 84-100 Puck (x2) – z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń i zwrotne przesłanie do Starostwa
2. M.P.W. i K. „EKOWIK” Sp. z o.o, ul. Droga Chłapowska 21, 84-120 Władysławowo
3. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Małusz Jezierski

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
W GDANSKU
ul. Okopowa 21/27, 81-810 GDYŃSK

MPWIK „EKOWIK” Sp. z o.o.

Wpłynęło dnia 2016.07.13

L.dz. 1061 Podpis

DT

DYREKTOR
URZĘDU MORSKIEGO W GDYNI
 ul. Chrzanowskiego 10, 81-338 Gdynia
 tel. (58) 620-22-85 fax (58) 620-30-39

Gdynia, 07.07.2016 r.

INZ1.2 - MG - 81150 - 111/16
 za dowodem doręczenia

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie art. 37 ust. 3 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej z dnia 21 marca 1991 r. (Dz. U. z 2013 r., poz. 934 t.j. z późn. zm.), w związku z art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z 27 marca 2003 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 778 t.j.) oraz zgodnie z art. 106 KPA (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 t.j.)

Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni
uzgadnia

w zakresie swoich właściwości,
projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na modernizacji przepompowni ścieków poprzez rozbudowę i przebudowę urządzeń pompowni z infrastrukturą towarzyszącą wraz z rozbiórką istniejących obiektów, na terenie działek ewidencyjnych nr: 35/2, 35/3 i 213/3 obręb 23 Swarzewo, gmina Puck

- z następującą uwagą:

w ust. II pkt 3 należy zmienić zapis, aby brzmiał: część terenu objętego projektem decyzji (działki nr: 35/2 i 35/3) jest położona w pasie technicznym brzegu morskiego, część (dz.213/3) – w pasie ochronnym brzegu.

Uzasadnienie

Pismem znak: BGG.6733.32.2016.KG z dnia 20.06.2016r. (data wpływu pisma – 27.06.2016r.) Wójt Gminy Puck wystąpił do Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni o uzgodnienie projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla działek nr: 35/2, 35/3 i 213/3 obręb 23 Swarzewo, gmina Puck

Zgodnie z art. 37 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1991r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej uzgodniono projekt decyzji dla zamierzenia zlokalizowanego w granicach **pasu technicznego brzegu morskiego** – działki nr: 35/2 i 35/3 (Zarządzenie Nr 4 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 20 marca 2006 r. w sprawie określenia granicy pasu technicznego na terenie Miasta i Gminy Puck powiat Puck - Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2005r., Nr 19, poz. 391) oraz w granicach **pasu ochronnego brzegu morskiego** – działka nr 213/3 (Zarządzenie Nr 12 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 31 grudnia 2008r. w sprawie określenia granic pasu ochronnego na terenie Gminy Puck - Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2009r., Nr 37, poz. 699).

Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu wynikające z przepisów określających zakres właściwości dyrektora urzędu morskiego podlegają uzgodnieniu w toku postępowania o pozwolenie na budowę

Zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym zażalenie na niniejsze postanowienie do Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni przysługuje wyłącznie inwestorowi w terminie 7 dni od daty doręczenia.



DYREKTOR
 URZĘDU MORSKIEGO W GDYNI

mgr inż. Mateusz Jezierski
 Szef Urzędu Morskiego
 Inspektorat Regionalny i Budowlany
 i Zagospodarowania Przestrzennego

**ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM**

Mateusz Jezierski

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
 W GDYNI
 ul. Okopowa 21/27, 80-810 GDYŃSK

WÓJT GMINY
PUCK

BGG.6733.32.2016.KG

Niniejsza decyzja stała się ostateczna

Puck, dnia 30.03.2016

Podpis Zup. WOJTA
Z-ca WÓJTA GMINY PUCK

Puck, dnia 25.07. 2016 roku

Jerzy Tkaczyk

DECYZJA

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2 oraz art. 52 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2016r. poz. 778) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016r. poz. 23 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 1 marca 2016 roku, uzupełnionego dnia 2 czerwca 2016 roku

M.P.W.i K. „EKOWIK” Sp. z o.o.,

84-120 Władysławowo ul. Droga Chłapowska 21

ustalam

lokalizację inwestycji celu publicznego o nazwie:

modernizacja przepompowni ścieków poprzez rozbudowę i przebudowę urządzeń pompowni z infrastrukturą towarzyszącą wraz z rozbiórką istniejących obiektów, na działkach nr ewid. 35/2, 35/3 i 213/3, obręb 23 Swarzewo, gmina Puck.

I. Ustalenia:

- Rodzaj inwestycji – modernizacja przepompowni ścieków poprzez rozbudowę i przebudowę urządzeń pompowni z infrastrukturą towarzyszącą wraz z rozbiórką istniejących obiektów.
- Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działce 213/3, obręb 23 Swarzewo – na użytku gruntowym dr (droga – wł. Gminy Puck) i na działkach 35/2, 35/3, obręb 23 Swarzewo – na użytku gruntowym PsIV (pasłwiska trwałe klasy IV) .
- Granice terenu, na którym będzie zlokalizowana inwestycja pokazano na załączniku graficznym stanowiącym integralną część decyzji.
- Należy opracować i zatwierdzić projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.
- Należy uzyskać zgodę właścicieli i zarządcy dróg na wejście i prowadzenie robót w pasie drogowym.
- Na terenie inwestycji nie ma obszarów i obiektów objętych formami ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2014 r. poz. 1446 ze zm.) ani obszarów i obiektów ujętych w gminnej ewidencji zabytków. W przypadku znalezienia w trakcie prac ziemnych przedmiotu archeologicznego lub odkrycia wykopaliska, należy niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Gdańsku), a równocześnie taki przedmiot lub wykopaliśko chronić do czasu podjęcia stosownych decyzji.
- Wnioskowane przedsięwzięcie będzie oddziaływało na obszary Natura 2000, wobec powyższego jego realizacja wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, o której mowa w art. 71 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 353).

II. Warunki wynikające z przepisów szczególnych:

Projekt zagospodarowania i projekt budowlany należy wykonać zgodnie z poniżej wymienionymi przepisami:

- Zachowanie warunków ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 460 ze zm.), 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.U. 2016 poz. 124).
- Zachowanie warunków ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2016 poz. 672). Teren inwestycji jest zlokalizowany w obrębie Nadmorskiego Parku Krajobrazowego. Projekt i realizacja przedsięwzięcia musi być zgodna z uchwałą Nr 142/VII/11 Sejmiku

URZĄD GMINY PUCK
ul. 10 Lutego 29, 84-100 Puck
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Matysz Jezierski

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
W GDAŃSKU
ul. Okopowa 21/27, 80-610 GDAŃSK

Województwa Pomorskiego z dnia 27 kwietnia 2011 r. w sprawie Nadmorskiego Parku Krajobrazowego. Obszar opracowania znajduje się także w obszarze Natura 2000 PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski. Obszar ten nie posiada planu zadań ochronnych, w związku z tym w jego granicach obowiązują zapisy Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.).

3. Teren inwestycji jest w całości położony w granicach pasa technicznego brzegu morskiego (Zarządzenie nr 12 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 31 grudnia 2008 r., w sprawie określenia granic pasa ochronnego na terenie Gminy Puck – Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2009 r. Nr 37, poz. 699). Jest to obszar szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu przepisów art. 9 ust. 1 pkt 6c, lit. d ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.). W związku z powyższym inwestor otrzymał decyzję nr Nr 109A/16 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni zwołującą z zakazów określonych w art. 88 I ust. 1 ustawy Prawo wodne na określonych w decyzji warunkach.
4. Zgodnie z art. 7 ust. 2 ustawy z dn. 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. 2015 poz. 909 ze zm.), zgoda na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne wymagana jest, jeśli taka zmiana dotyczy gruntów rolnych stanowiących użytki rolne klas I-III, z zastrzeżeniem ust. 2a (pkt 1), gruntów leśnych stanowiących własność Skarbu Państwa (pkt 2) lub pozostałych gruntów leśnych (pkt 5). Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działkach:

- ✓ nr ewid. 213/3, obręb 23 Swarzewo – działka obejmuje tereny drogowe (oznaczone w ewidencji gruntów symbolem dr),
- ✓ nr ewid. 35/2 i 35/3, obręb 23 Swarzewo – działki obejmują tereny pastwisk trwałych klasy IV (oznaczone w ewidencji gruntów symbolem PsIV).

W związku z powyższym, teren planowanej inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

III. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

1. Komunikacja – inwestycja będzie realizowana w pasie drogowym drogi Gminy Puck zlokalizowanej na działce nr ewid. 213/3,
2. Zaopatrzenie w wodę – poprzez projektowane przyłącze wodociągowe hydrantowe PE 90, na warunkach określonych przez zarządcę sieci.
3. Odprowadzenie nieczystości ciekłych – poprzez sieć kanalizacji sanitarnej PVC 200 do sieci kanalizacji poprzez istniejące przyłącze,
4. Zabezpieczenie potrzeb związanych z niezbędną ilością energii elektrycznej – z sieci elektroenergetycznej poprzez istniejące przyłącze,
5. Ogrzewanie budynku – we własnym zakresie.

IV. Wymagania dotyczące praw osób trzecich:

Inwestycja zarówno na etapie realizacji jak i użytkowania nie może powodować ograniczenia użytkowania terenów sąsiednich zgodnie z ich przeznaczeniem, poprzez ochronę przed pozbawieniem:

- a. dostępu do drogi publicznej,
- b. możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz środków łączności,
- c. dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, oraz :
- d. uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
- e. zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Spełnienie powyższych uwarunkowań projektowanej inwestycji w pełni zapewnia poszanowanie, występujących w obszarze obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich - art. 5 ust. 1, pkt 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2016r., poz. 290).

V. Integralną część decyzji stanowi załącznik graficzny.

URZĄD GMINY PUCK

ul. 10 Lutego 10, 83-100 Puck
 ZASZCZEGÓLNIENIE
 M.P.W. I.K. „EROWIK” Sp. z o.o., 84-120 Władysławowo ul. Droga Chłapowska 21, wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu wydanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji przepompowni ścieków poprzez rozbudowę i przebudowę Urządzeń pompowni z infrastrukturą towarzyszącą wraz z rozbiórką istniejących obiektów, na działkach nr ewid. 35/2, 35/3 i 213/3, obręb 23 Swarzewo, gmina Puck.

Uzasadnienie!

¹⁾ Uzasadnienie stanowi integralną część decyzji. Od uzasadnienia decyzji odstąpić można w przypadkach, o których mowa w art. 107 § 4 i 5 KPA

ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM

Mateusz Jezierski

Analizując zakres inwestycji wynikający z wniosku odniesiono się do stanu faktycznego i prawnego obowiązującego na dzień podejmowanego rozstrzygnięcia, z których wynika, że dla wskazanego we wniosku terenu gmina nie posiada planu zagospodarowania przestrzennego, zatem stosownie do postanowień art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2016r. poz. 778) zmiana zagospodarowania terenu w przypadku braku planu miejscowego polegająca na inwestycji celu publicznego jest lokalizowana na podstawie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Nie stwierdzono sprzeczności zamierzenia inwestycyjnego z przepisami odrębnymi, co w myśl art. 56 powołanej wyżej ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym powoduje, że nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Projekt decyzji został uzgodniony przez:

- 1) Starostę Puckiego – Postanowienie ROŚ.673.2.37.2016 z dnia 27.06.2016r. (data wpt. do UG Puck 30.06.2016r. I.dz. 8247/2016).
- 2) Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Gdańsku - uzgodnienie uważa się za dokonane ponieważ organ uzgadniający nie zajął stanowiska w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie (Zgodnie z art. 53 ust. 5 Ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym tj. Dz. U. z 2016r. 778) w przypadku niezajęcia stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie – uzgodnienie uważa się za dokonane).
- 3) Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni - Postanowienie INZ1.2 – MG – 81150 – 111/16 z dnia 07.07.2016r. (data wpt. do UG Puck 13.07.2016r. I.dz. 8812/2016), wagę uwzględniono w treści decyzji - ust. II pkt. 3.
- 4) Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku – Postanowienie ZPU/833-297/2016/gw z dnia 28.06.2016r. (data wpływu do UG Puck dnia 08.07.2016r. I.dz. 8664/2016).
- 5) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku - RDOŚ-Gd-PNII.612.79.76,77,78,79.2016.JK z dnia 28.06.2016r. (data wpt. do UG Puck dnia 29.06.2016r. I.dz. 8167/2016).

Biorąc powyższe pod uwagę, orzekam jak w sentencji niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, ul. Podwale Przedmiejskie 30, 80-824 Gdańsk, za pośrednictwem Wójty Gminy Puck, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Pouczenie dla inwestora:

1. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę (art. 55 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).
2. Decyzja niniejsza nie uprawnia do podejmowania jakichkolwiek działań, związanych z rozpoczęciem robót budowlanych.
3. Decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym),
4. Decyzja niniejsza wygasa jeśli:
 - a) inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę,
 - b) dla przedmiotowego terenu uchwalony zostanie miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, którego ustalenia są inne niż niniejszej decyzji; przepisu tego nie stosuje się, jeżeli została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.
5. Decyzję o pozwoleniu na budowę należy uzyskać w Starostwie Powiatowym w Pucku – lub poprzez zgłoszenie wykonania robót (adaptacja).



URZĄD GMINY PUCK
ul. 10 Lutego 29, 84-100 Puck
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

09.08.2017

Z up. WÓJTA GMINY PUCK
ZASTĘPCA WÓJTY GMINY PUCK
Jerzy Krawczyk

Z up. WÓJTY
Z-ca WÓJTY GMINY PUCK

Jerzy Krawczyk

Załączniki do decyzji:

1. część graficzna decyzji – załączniki nr 1.

Projekt decyzji opracował: mgr inż. arch. Łukasz Woźniak

Otrzymują:

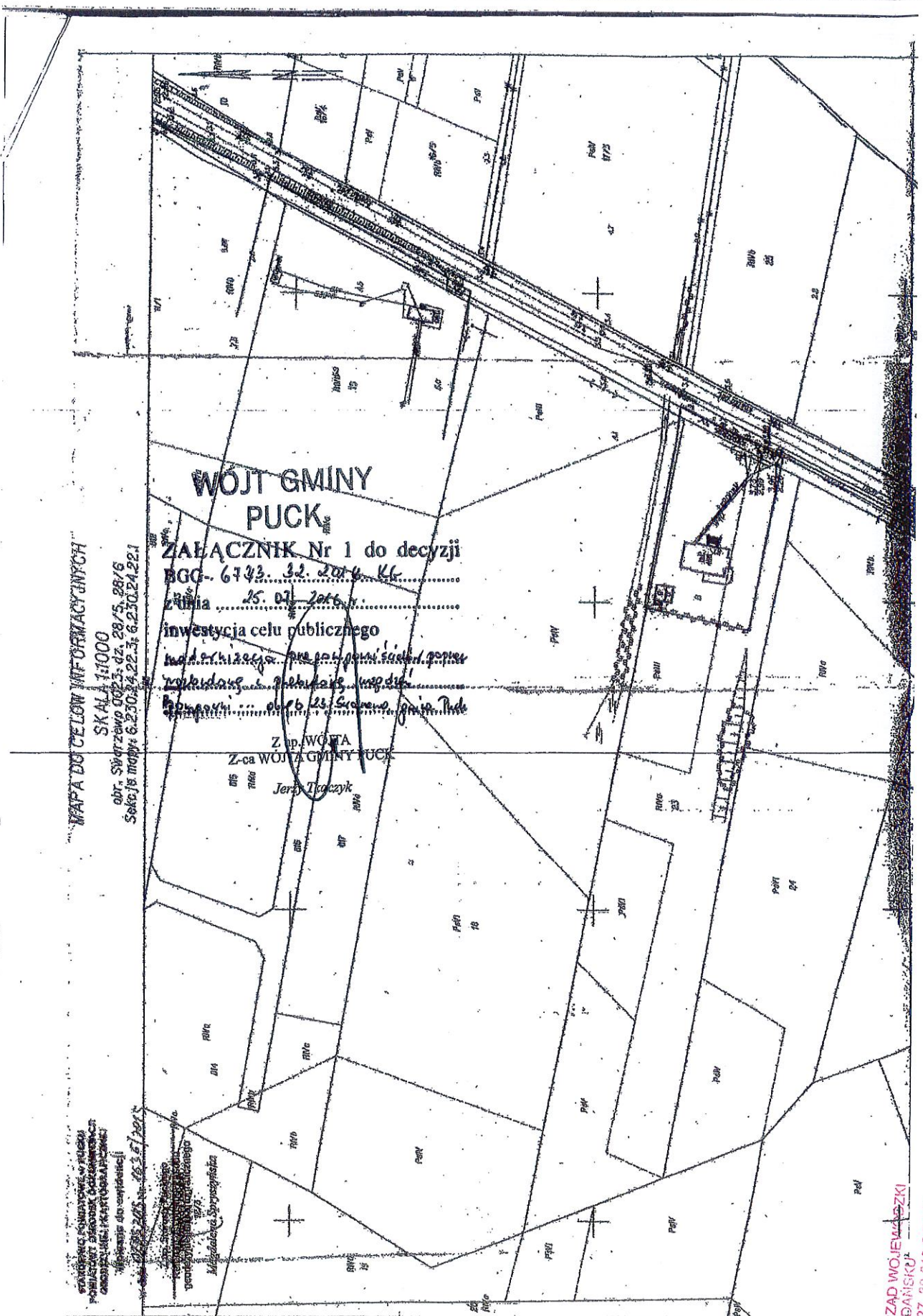
1. M.P.W. i K. „EKOWIK” sp. z o.o. 84-120 Władysławowo ul. Droga Chłapowska 21
2. Dyrda Jacek, zam. 20 – 232 Lublin ul. Kasprowicza 12
3. BIP
4. tablica ogłoszeń w/m
5. tablica ogłoszeń w Swarzewie
6. a/a

URZĄD GMINY PUCK
ul. 10 Lutego 29, 84-100 Puck
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

09.08.2017

Z up. WÓJTA GMINY PUCK
ZASTĘPCA WÓJTY GMINY PUCK
terzy, naczy

terzy



MAPA DO CELÓW INFORMACYJNYCH

SKALA 1:1000

obr. Sądziwo 06/23, dz. 28/5, 28/6
Sokółki mdy 6.2.30.24.22.3; 6.2.30.24.22.1

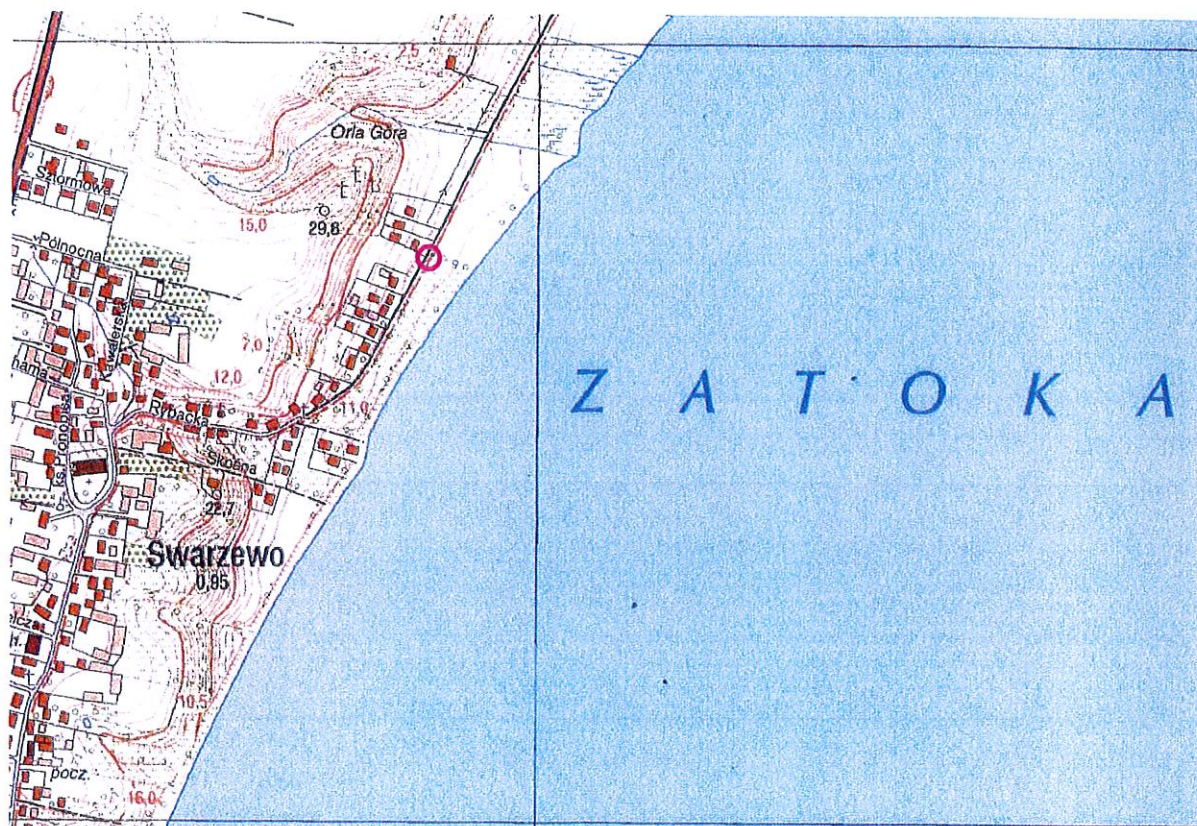
WOJT GMINY PUCK
ZAŁĄCZNIK Nr 1 do decyzji
BGG- 6143. 32. 2016. Kt.
 z dnia 25. 07. 2016. r.
 inwestycja celu publicznego
budowa i eksploatacja drogi gminnej szosowej
zobowiązanie do wykonania robót
budowlanych w celu wybudowania drogi
gminnej o długości 23,50 km, gmina Puck

Z up. WOJTA
 Z-ca WOJTA GMINY PUCK
 Jerzy Thocznyk

Właściciel nieruchomości, w której
 położony jest obiekt budowlany
 oznaczony numerem ewidencyjnym
 6.2.30.24.22.3; 6.2.30.24.22.1
 jest: *Urząd Gminy Puck*
 ul. Słowackiego 10, 84-100 Puck
 Należy do: *Urząd Gminy Puck*
 ul. Słowackiego 10, 84-100 Puck

PLAN ORIENTACYJNY

Skala 1:10 000



— Zakres opracowania

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
W GDANSKU
ul. Okopowa 21/27, 80-810 GDANSK

Rys. nr 1.0

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+W+U+E na dzień: 2017.10.31

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – "2000"
Układ wysokościowy – "Kronsztad 86"

ProGeo
inż. Michał Cieślowski
ul. Kazimierska 19, 84-240 Reda
NIP: 588-204-53-19, Regon: 193063019

GEODETA
inż. Michał Cieślowski
upr. G.G.K. nr 20457
tel. 0-504-940-874

Numer sekcji: 6.230.24.22.3.2
Prace polowe:
Prace kameralne:
Puck dnia 2017.10.31
GKK.6640.3088.2017

STAROSTWO POWIATOWE w PUCKU
PODZIAŁOWANIE IZJAWIENIA
SYTUACYJNEGO PROJEKTOWYCH
SIĘCIEŻNICZYM I KARTOGRAFICZNYM

31. PAZ. 2017

Wpłynęło L.dz.

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

województwo pomorskie
Powiat pucki
Gmina: Puck – G 221107_2
Obręb: Swarzewo
Nr działki: 35/2 i 35/5

Zasięg opracowania:

STAROSTWO POWIATOWE w PUCKU
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

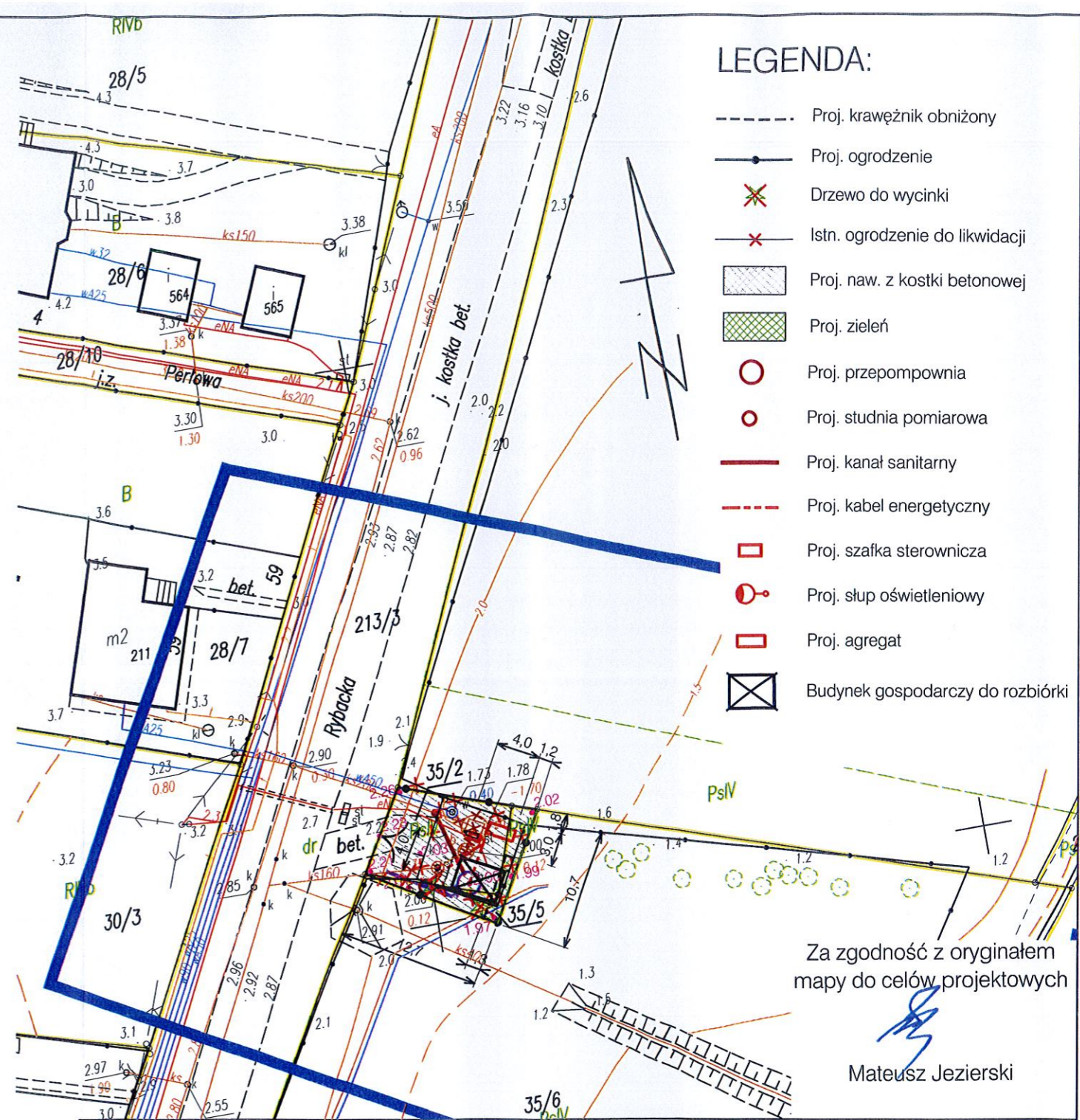
Wpisano do ewidencji
w dniu 01.12.2017 Nr 10457/2017

Z up. STAROSTY
GŁÓWNY SPECJALISTA
pieczęćka i podpis

inż. Leszek Ziemniak

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PUCKI
Nazwa materiału zasobu	OPERAT TECHNICZNY
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.2211.2017.3239
Data wykonania kopii	01.12.2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	GŁÓWNY SPECJALISTA

inż. Leszek Ziemniak



Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

Mateusz Jezierski

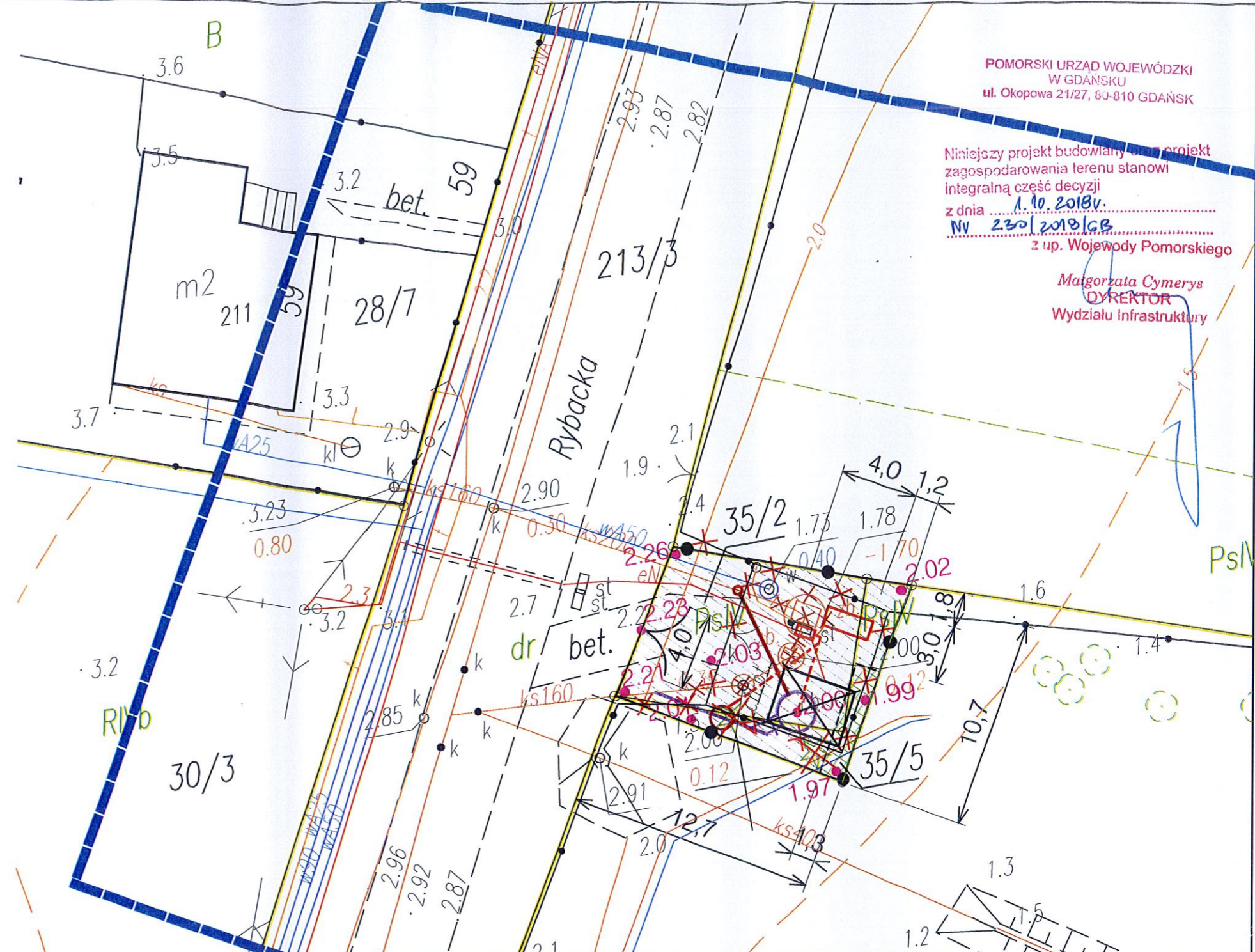
33 B	Projektant: mgr inż. Mateusz Jezierski	Sprawdził(a): mgr inż. Celina Jezierska	
	Upr. nr: 97/Gd/2002	Upr. nr: 229/Gd/01	
	Specjalność: konstrukcyjno - budowlana	Specjalność: konstrukcyjno - budowlana	
33 B	Projektant: mgr inż. Danuta Wołowska	Sprawdził: inż. Jan Rzeźnik	
	Upr. nr: POM/0299/PBS/16	Upr. nr: 725/GD/82	
	Specjalność: instalacyjna	Specjalność: instalacyjno-inżynierska	
33 B	Projektant: mgr inż. Piotr Karbowski	Sprawdził: inż. Michał Długosiński	
	Upr. nr: 86/Gd/01	Upr. nr: POM/0015/POOE/08	
	Specjalność: elektroenergetyczna	Specjalność: elektroenergetyczna	
Obiekt:	Rozbudowa i przebudowa przepompowni ścieków z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr 35/2, 35/5, obręb Swarzewo, gmina Puck		
Stadium:	Projekt budowlany	Branża:	Zagospodarowanie terenu
Data oprac.:	2017.10		 MAXPROJEKT ul. Okopowej 21/27, 83-110 GDANSK
Skala:	1:500		
Projekt zagospodarowania terenu			Rys.2.1

Niniejszy projekt budowlany jest projektem zagospodarowania terenu stanowi integralną część decyzji z dnia 1.10.2018r. z up. Wojewody Pomorskiego

Małgorzata Cymerys
DYREKTOR
Wydziału Infrastruktury

LEGENDA:

- Proj. krawężnik obniżony
- Proj. ogrodzenie
- ✕ Drzewo do wycinki
- ✕ Istn. ogrodzenie do likwidacji
- ▨ Proj. naw. z kostki betonowej
- ▩ Proj. zieleni
- Proj. przepompownia
- Proj. studnia pomiarowa
- Proj. kanał sanitarny
- - - Proj. kabel energetyczny
- ▭ Proj. szafka sterownicza
- ⦿ Proj. słup oświetleniowy
- ▭ Proj. agregat
- ⊠ Budynek gospodarczy do rozbiórki



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. Danuta Wołowska		Sprawdził: inż. Jan Rzeźnik	
Upr. nr: POM/0299/PBS/16		Upr. nr: 725/GD/82	
Specjalność: instalacyjna		Specjalność: instalacyjno-inżynieryjna	
Projektant: mgr inż. Piotr Karbowski		Sprawdził: inż. Michał Długoński	
Upr. nr: 86/Gd/01		Upr. nr: POM/0015/POOE/08	
Specjalność: elektroenergetyczna		Specjalność: elektroenergetyczna	

Obiekt:	Przebudowa przepompowni ścieków z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr 35/2, 35/5, obręb Swarzewo, gmina Puck		
Stadium:	Projekt budowlany	Branża:	
Data oprac.:	2017.10		
Skala:	1:250		
Projekt zagospodarowania terenu		 Rys.2.2	

**DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO WRAZ
Z OPINIĄ GEOTECHNICZNĄ**

dla projektu :	przepompowni ścieków
Lokalizacja:	Swarzewo, ul. Rybacka dz. nr 35/2 woj. pomorskie
Nr zlecenia:	17/09/08
Zlecniodawca:	MAXPROJEKT 81-524 Gdynia ul. Świętopełka 28
Opracowanie:	Jacek Bukowski geolog. nr upr. VII-1331
Data opracowania:	wrzesień 2017

Spis treści

1. Cel i zakres badań geotechnicznych.....	3
2. Wykaz przeprowadzonych prac polowych i laboratoryjnych.....	4
3 Wyniki wizji terenowej.....	4
4. Budowa geologiczna.....	4
5. Charakterystyka wód gruntowych.....	4
6. Kategoria geotechniczna.....	5
7. Podział na warstwy geotechniczne.....	5
8. Wnioski.....	6
OBJAŚNIENIA DO PROFILI, SONDOWAŃ, MAP I PRZEKROJÓW.....	7

Spis załączników:

Mapa dokumentacyjna	1
Karta dokumentacyjna otworu	2

1. Cel i zakres badań geotechnicznych

Badania przeprowadzono na zlecenie firmy MAXPROJEKT, w związku z planowaną przebudową przepompowni. Teren inwestycji położony jest w województwie pomorskim, miejscowość Swarzewo, ul. Rybacka, dz. nr 35/2.

Opracowanie wykonano na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych - Dz.U. 2012 nr 0 poz. 463.

Zgodnie z w/w Rozporządzeniem oraz Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego i art. 34 ust. 3 pkt. 4 Ustawy z dnia 07 lipca 1994r. - Prawo budowlane - Dz. U. nr 89 poz. 414, ze zmianami z 22 sierpnia 1997r, Dz. U. Nr 111, poz 726 dokumentacja geotechniczna powinna stanowić załącznik do projektu budowlanego przy uzyskiwaniu pozwolenia na budowę.

Dokumentację sporządzono w oparciu o wymagania określone między innymi w:

- PN-EN 1997-1:2008 Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne — Część 1: Zasady ogólne
- PN-EN 1997-2:2007 Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne — Część 2: Badania podłoża gruntowego
- PN-EN ISO 14688-1:2006 Badania geotechniczne — Oznaczanie i klasyfikowanie gruntów — Część 1: Oznaczanie i opis
- PN-EN ISO 14688-2:2006 Badania geotechniczne — Oznaczanie i klasyfikowanie gruntów — Część 2: Zasady klasyfikowania
- PN-EN ISO 22475-1:2006 Rozpoznanie i badania geotechniczne — Pobieranie próbek metodą wiercenia i odkrywek oraz pomiary wód gruntowych — Część 1: Techniczne zasady wykonania
- PN-EN ISO 22476-2:2005 Rozpoznanie i badania geotechniczne — Badania polowe — Część 2: Sondowanie dynamiczne
- PN-B-02479:1998 Geotechnika. Dokumentowanie geotechniczne. Zasady ogólne
- PN-B-04452:2002 Geotechnika. Badania polowe.

Celem dokumentacji jest przedłożenie wyników badań podłoża gruntowego niezbędnych do właściwego zaprojektowania i bezpiecznej eksploatacji obiektu.

Z informacji uzyskanych od Zleceniodawcy wynika, że projektowany obiekt zbudowany zostanie z wykorzystaniem powszechnie stosowanych technologii. Wybór metody posadowienia zależy jest od wyników badań geotechnicznych.

2. Wykaz przeprowadzonych prac polowych i laboratoryjnych.

W ramach rozpoznania geotechnicznego przeprowadzonego 18 września 2017 roku na omawianym terenie wykonano 1 otwór głębokości 6m. Lokalizację oraz głębokość otworu geotechnicznego określono w porozumieniu ze Zleceniodawcą.

Lokalizacja otworu wskazana została na mapie dokumentacyjnej. Wyniki badań przedstawiono na opisie profilu wiercenia.

Roboty przeprowadzono wiertnicą mechaniczną przy użyciu świrdrów ślimakowych o średnicy \varnothing 80mm. W trakcie wierceń na bieżąco odczytywano opory na ścinaniu i wciskaniu świrdra oraz przeprowadzono makroskopową ocenę gruntu.

3 Wyniki wizji terenowej

W trakcie przeprowadzonej wizji stwierdzono, że obszar inwestycji stanowi zagospodarowaną przestrzeń w obrębie zabudowy komunalnej.

Na pobliskich obiektach nie stwierdzono śladów czynnych procesów geodynamicznych.

Przedmiotowy teren nie jest urozmaicony wysokościowo - wyniesiony jest około 2m n.p.m.

4. Budowa geologiczna

Budowa geologiczna dokumentowanego terenu charakteryzuje się niewielkim zróżnicowaniem. Omawiany obszar zlokalizowany jest u podstawy wysoczyzny morenowej.

W profilach geotechnicznych stwierdzono występowanie utworów czwartorzędowych holocenijskich reprezentowanych przez humus oraz plejstocenijskich piasków i pyłów.

Układ w/w osadów i miąższości poszczególnych warstw obrazuje załączony profil wiercenia.

5. Charakterystyka wód gruntowych

Woda gruntowa na omawianym obszarze występowała w postaci poziomego wodonośnego o swobodnym zwierciadle stabilizującym się na głębokości 1,0m p.p.t.,

Podany w dokumentacji poziom wody gruntowej odnosi się do okresu wierceń i może

ulegać wahaniom w zależności od pory roku, intensywności opadów atmosferycznych, pracy systemu odwodnieniowego.

6. Kategoria geotechniczna

Na podstawie Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych oraz PN-B-02479, projektowany obiekt proponujemy zaliczyć do I kategorii geotechnicznej. Warunki gruntowe należy uznać za złożone.

7. Podział na warstwy geotechniczne

Na podstawie przeprowadzonych badań terenowych dokonano oceny podłoża przez wydzielenie warstw geotechnicznych. Parametry wytrzymałościowe określono na podstawie badań terenowych, pomiarów in-situ oraz lokalnych zależności korelacyjnych.

Z podziału na warstwy wyłączono humus.

Uwzględniając genezę, stan i rodzaj gruntów wydzielono następujące warstwy geotechniczne:

GRUNTY LODOWCOWE FLUWIOGLACJALNE I MORENOWE ORAZ ANTROPOGENICZNE

Warstwa I- łył pylaste, skonsolidowane, twardeplastyczne o stopniu plastyczności $I_L = 0,20$.

Warstwa II- piaski średnie oraz nasypy piaszczyste, wilgotne, średnio zagęszczone i zagęszczone o stopniu zagęszczenia $I_D = 60$ [%].

Parametry wytrzymałościowe podłoża gruntowego podano w poniższej tabeli:

Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu	Stopień zagęszczenia I_D [%] Wskaźnik konsystencji I_c	Wilgotność naturalna w_n [%]	Gęstość objętościowa ρ_g [g/cm ³]	Kąt tarcia wewnętrzznego ϕ°	Wytrzymałość na ścinanie bez odpywu C_u [kPa]	Moduł ścisłości M [MPa]	Zawartość części organicznych [%]	Współczynnik filtracji k_{10} [m/s]
I	siCl	0,80	33,0	1,90	5,0	49,0	24,0	-	-
II	siSa	60	24,0	1,90	31,0	-	75,0	-	1×10^{-5}

8. Wnioski

Opracowanie spełnia również wymogi stawiane opinii geotechnicznej, która stanowi integralną część dokumentacji.

Warunki gruntowe na badanym obszarze charakteryzują się niewielkim zróżnicowaniem.

W podłożu gruntowym stwierdzono:

- w warstwie przypowierzchniowej humus o miąższości 0,5m,
- poniżej piaski pylaste warstwy II na stropie łąw warstwy I.

Jako nośne należy traktować grunty warstw geotechnicznych nr I i II. Humus nie nadaje się do bezpośredniego posadowienia.

Woda gruntowa wystąpiła w postaci poziomego wodonośnego o zwierciadle swobodnym na głębokości 1,0m p.p.t. Wahania zwierciadła wody szacuje się na $\pm 0,5$ m.

Orientacyjny współczynnik filtracji podano w rozdziale 7.

Głębokość przemarzania wynosi $h_z=1,0$ m.

OBJAŚNIENIA DO PROFILI, SONDOWAŃ, MAP I PRZEKROJÓW

RODZAJE GRUNTÓW

Gr żwir	Si pył	Cl il
saGr żwir piaszczysty	grSi pył żwirowy	grCl il żwirowy
siGr żwir pylasty	saSi pył piaszczysty	saCl il piaszczysty
clGr żwir ilasty	clSi pył ilasty	siCl il pylasty
sasiGr żwir pylasto piaszczysty	grsaSi pył piaszczysto-żwirowy	sagrCl il żwirowo-piaszczysty
sacIGr żwir ilasto-piaszczysty	sagrSi pył żwirowo-piaszczysty	grsaCl il piaszczysto-żwirowy
Sa piasek	grclSi pył ilasto-żwirowy	grsiCl il pylasto-żwirowy
grSa piasek żwirowy	sacI pył ilasto-piaszczysty	sasiCl il pylasto-piaszczysty
siSa piasek pylasty	T₁ torf włóknisty	sagrsIS grunt pylasto-żwirowo-piaszczysty
clSa piasek ilasty	T₂ torf pseudowłóknisty	sagrclS grunt ilasto-żwirowo-piaszczysty
grsiSa piasek pylasto-żwirowy	T₃ torf amorficzny	grsasiS grunt pylasto-piaszczysto-żwirowy
grclSa piasek ilasto-żwirowy	Gy gytia	grsaclS grunt ilasto-piaszczysto-żwirowy
Bo glazy	Hu humus	F/M/C drobny/średni/gruby
Co kamentenie	- Przewarstwienia	L duże

Dopuszczalne są inne kombinacje wskazanych powyżej gruntów zgodnie z PN-EN ISO 14688-1 i 2

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI ORGANICZNYCH

FOR niskiorganiczny	MOR organiczny	COR wysokiorganiczny
----------------------------	-----------------------	-----------------------------

STAN ZAGĘSZCZENIA

bln bardzo luźne	szg średnio zagęszczone	bzg bardzo zagęszczone
ln luźne	zg zagęszczone	

KONSYSTENCJA

bmpl bardzo miękkoplastyczny	pl plastyczny	tpl twardoplastyczny
mpl miękkoplastyczny		zw zwarty


BARWA I ZAWARTOŚĆ CaCO₃


j jasna	r różowawa	R różowa
c ciemna	cz czerwona	Cz czerwona
	ż żółtawa	Ż żółta
0 bezwapniowy	br brązowawa	Br brązowa
+ wapniowy	zi zielonawa	Zi zielona
++ silnie wapniowy	ni niebieskawa	Ni niebieska
	sz szarawa	Sz szara


SPOISTOŚĆ

ns niespoisty	ss średnio spoisty	bs bardzo spoisty
ms mało spoisty	s spoisty	

LOKALIZACJA WIERCEŃ I SONDOWAŃ


 obszar badań

 teren inwestycji

1  otwór geotechniczny
SI  sondowanie geotechniczne

PRZEKROJE GEOTECHNICZNE

I—I' linia przekroju geotechnicznego

 granica warstw geotechnicznych

Ia nr warstwy geotechnicznej

GENEZA GRUNTU

Mg antropogeniczne

M morskie

GL lodowcowe

GL_M morenowe

GL_F fluwioglacjalne

GL_H zastorskowe

W zwietrzliny

W_{RU} rumosze

W_{RE} reziduala

O organiczne

O_R organiczne rzeczne

O_S organiczne bagienne

O_L organiczne jeziorne

O_H organiczne zastorskowe

E eoliczne

E_D wydymowe

E_L lewy i lessopodobne

R rzeczne

R_{CH} korytowe

R_{FP} tarasów zalewowych

R_T tarasów nadzalewowych

R_D deltowe

L jeziorne


D deflacja

C kolkowa

WODA GRUNTOWA


SU suchy


W wilgotny



 kierunek spływu wód gruntowych

mw mało wilgotny

m/nw mokry/nawodniony

 poziom zwierciadła wody gruntowej

 \approx 2,5
saczenie wód gruntowych i głębokość sprzężenia

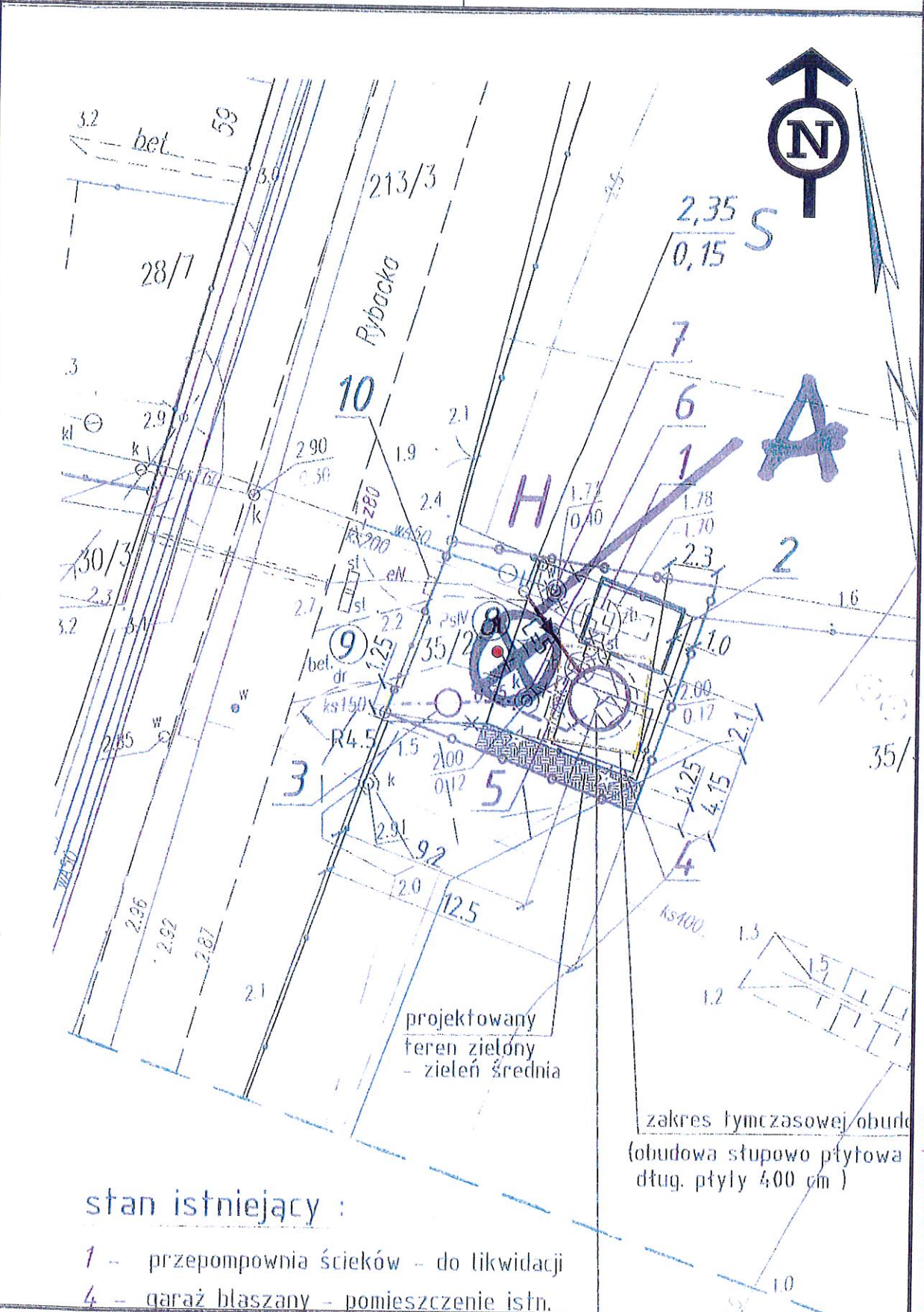
 0,0
 1,0
ustabilizowane zwierciadła wody nawierzone

LOKALIZACJA: Swarzewo, ul. Rybacka

DATA BADAŃ: 2017.09.18

TEMAT: Przepompownia

AUTOR OPRACOWANIA: Jacek Bukowski



stan istniejący :

- 1 - przepompownia ścieków - do likwidacji
- 4 - garaż blaszany - pomieszczenie istn.


- 1 nr otworu
- otwór badawczy

LOKALIZACJA: Swarzewo, ul. Rybacka

DATA BADAŃ: 2017.09.18

TEMAT: Przepompownia

AUTOR OPRACOWANIA: Jacek Bukowski

PRZELOT WARSTW [m p.p.ł]	SYMBOL GRUNTU	ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI ORGANICZNYCH	STAN ZAGĘSZCZENIA	KONSYSTENCJA	GENEZA STRATYGRAFIA	NAZWA GRUNTU UWAGI	BARWA	CaCO ₃	WILGOTNOŚĆ	WODA GRUNTOWA	NR WARSTWY GEOTECHNICZNEJ
OTWÓR NR 1 RZĘDNA ~1,7m n.p.m						WSPÓLRZĘDNE OTWORU: -					
0,5	Hu	-	-	-	Q _h	Humus	cBr	-	w		-
1,0	siSa_saSi	-	szg	-	GL _F Q _h	Piasek pylasty przewarstwiony pyłem piaszczystym	Br	-	w/nw	 1,0	II
	siSa_saSi	-	zg	-	GL _F Q _h		Br	-	nw		II
2,8	siSa	-	zg	-	GL _F Q _h		Br	-	nw		II
5,5	siCl	-	-	tpl	GL _M	Il pylasty	brSz	-	w		I

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA DROGOWA TOM II



Temat projektu: "Rozbudowa i przebudowa przepompowni ścieków z infrastrukturą towarzyszącą wraz z rozbudową istniejących obiektów na działkach nr 35/2, 35/5, obręb Swarzewo, gmina Puck"

Miejscowość: Swarzewo

Działki 35/2, 35/5 obręb Swarzewo

Inwestor: Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "EKOWIK" Sp. z o.o.
 ul. Droga Chłapowska 21
 84-120 Władysławowo

Kategoria robót budowlanych: Kategoria XXV - drogi i kolejowe drogi szynowe

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 – październik 2017

Projekt budowlany

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	3
2.1	STAN ISTNIEJĄCY.....	3
2.2	STAN PROJEKTOWANY	4
2.2.1	<i>Parametry techniczne.....</i>	4
2.2.2	<i>Plan sytuacyjny</i>	4
2.2.3	<i>Zaprojektowane konstrukcje nawierzchni.....</i>	4
2.2.4	<i>Odwodnienie</i>	5
2.2.5	<i>Rozbiórki</i>	5
2.2.6	<i>Ogrodzenie.</i>	5
2.2.7	<i>Ochrona środowiska i prace zabezpieczające</i>	6
2.2.8	<i>Urządzenia towarzyszące</i>	6

Spis rysunków

Rys. 1.0	Plan orientacyjny.	skala 1 : 10 000
Rys. 2.1	Plan sytuacyjny	skala 1 : 500
Rys. 2.2	Plan sytuacyjny	skala 1 : 250
Rys. 3.1	Przekrój normalny	skala 1 : 100
Rys. 4.1	Przekroje konstrukcyjne	skala 1 : 20

1 Część ogólna

1.1 Inwestor i zleceniodawca dokumentacji

Zleceniodawcą dokumentacji jest:

Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "EKOWIK" Sp. z o.o.
ul. Droga Chłapowska 21
84-120 Władysławowo

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 2000r. Nr 71 Poz. 838 ze zm.),
- 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 15 Poz. 140 z 1999r. – tekst jednolity),
- h) Wytyczne Projektowania Ulic (IBDiM - Warszawa 1992 r.),

1.3 Przedmiot i zakres projektu

Przedmiotem i zakresem opracowania jest projekt budowlany branży drogowej rozbudowy i przebudowy przepompowni ścieków z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr 35/2, 35/5, obręb Swarzewo, w gminie Puck.

2 Część techniczna

2.1 Stan istniejący

W stanie istniejącym, teren placu przepompowni posiada nawierzchnię gruntową, miejscami utwardzoną płytkami betonowymi lub wylewką betonową – posadzka pod budynkiem gospodarczym. Teren ograniczony jest ogrodzeniem z siatki stalowej. W obrębie placu przepompowni istnieją sieci sanitarna oraz energetyczna.

2.2 Stan projektowany

2.2.1 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.)

Podstawowe różnice pomiędzy stanem projektowanym, a stanem istniejącym to:

- Rozbudowa oraz zmiana nawierzchni placu przepompowni, nadanie odpowiednich spadków
- modernizacja sieci sanitarnej
- rozbudowa ogrodzenia i bramy dwuskrzydłowej
- wycinka zieleni

2.2.2 Plan sytuacyjny

Nawierzchnię placu przepompowni zaprojektowano z kostki betonowej szarej o grubości 8 cm. Nadano odpowiednie spadki, zapewniające prawidłowy odpływ wody. Powierzchnię placu zwiększono i obecnie posiada wymiary 12,7x10,7 m. Agregat zostanie umiejscowiony na płycie fundamentowej o wymiarach 2x3x0,35 m, wykonanej z betonu C25/30. Pod płytą fundamentową przyjęto podbudowę z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 55 cm. Wokół terenu przepompowni zaprojektowano ogrodzenie panelowe z bramą dwuskrzydłową powlekaną w kolorze czarnym. Część zieleni przeznaczono do likwidacji.

Powierzchnia projektowanego placu z kostki betonowej - 115 m²

Powierzchnia projektowanej zieleni - 15 m²

2.2.3 Zaprojektowane konstrukcje nawierzchni

Przyjęto następującą konstrukcję nawierzchni zjazdu:

Konstrukcja nawierzchni placu przepompowni

- | | |
|---|-------|
| • kostka betonowa szara | 8 cm |
| • podsypka cementowo - piaskowa | 4 cm |
| • podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | 20 cm |
| • podbudowa pomocnicza kruszywa stabilizowanego cementem C3/4 | 20 cm |
| • warstwa mrozochronna z pospółki | 15 cm |

2.2.4 Odwodnienie

Zaprojektowano powierzchniowe odwodnienie nawierzchni placu, nadając jej odpowiednie spadki podłużne i poprzeczne. Wody opadowe zostaną zagospodarowane na terenie działki nr 35/2.

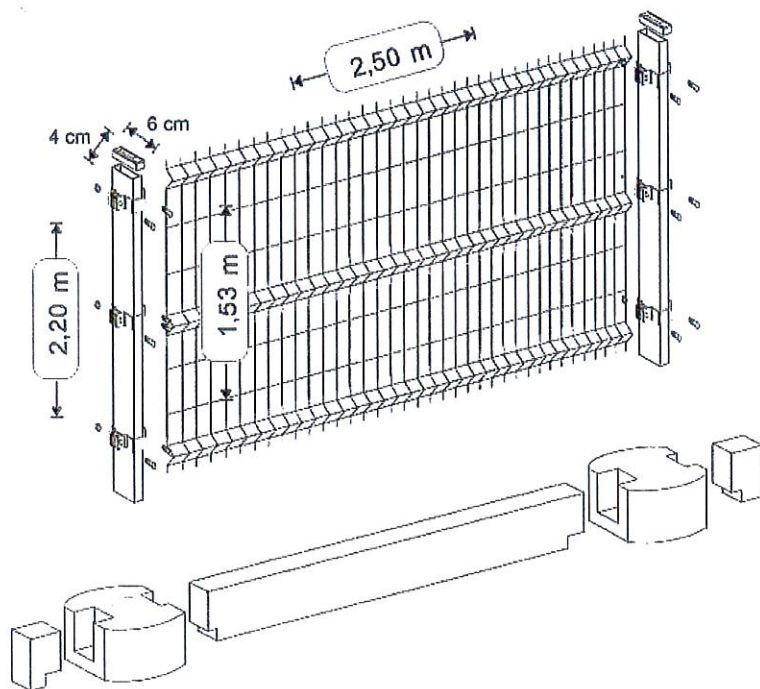
2.2.5 Rozbiórki

Przewiduje się rozbiórkę istniejącej nawierzchni placu oraz ogrodzenia. Istniejący budynek gospodarczy przeznaczono do rozbiórki. Część zieleni przeznaczono do wycinki.

2.2.6 Ogrodzenie.

Z uwagi na powiększenie zakresu placu przepompowni zaprojektowano rozbiórkę istniejącego ogrodzenia oraz wykonanie nowego ogrodzenia na granicy działki.

Ogrodzenie zaprojektowano z paneli ogrodzeniowych z drutu 5,0 mm ocynkowane i powlekane w kolorze zielonym (RAL 6005), wymiary oczek 50x200 mm o wysokości 1,53 m i rozstawie słupków 2,5 m. Słupki ogrodzeniowe zaprojektowano jako stalowe ocynkowane i powlekane o wymiarach 40x60x2200mm w kolorze zielonym wyposażone w kapturki antykorozyjne. Słupki należy posadzić na punktowych fundamentach betonowych z betonu C20/25 o wymiarach 20x20x100 cm. Pomiędzy fundamentami punktowymi należy wykonać prefabrykowaną podwalinę betonową. W ciągu ogrodzenia należy wykonać bramę wychylną o szerokości 5,0 m z wypełnieniem panelowym. Ramę bramy wykonać z profili 40x40 mm z wzmocnieniem na 1/3 wysokości przęsła. Słupki bramowe należy wykonać o wymiarach 80x80x2500mm. Bramę wyposażyc zamek, szyld i wkładkę.



2.2.7 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.

2.2.8 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.

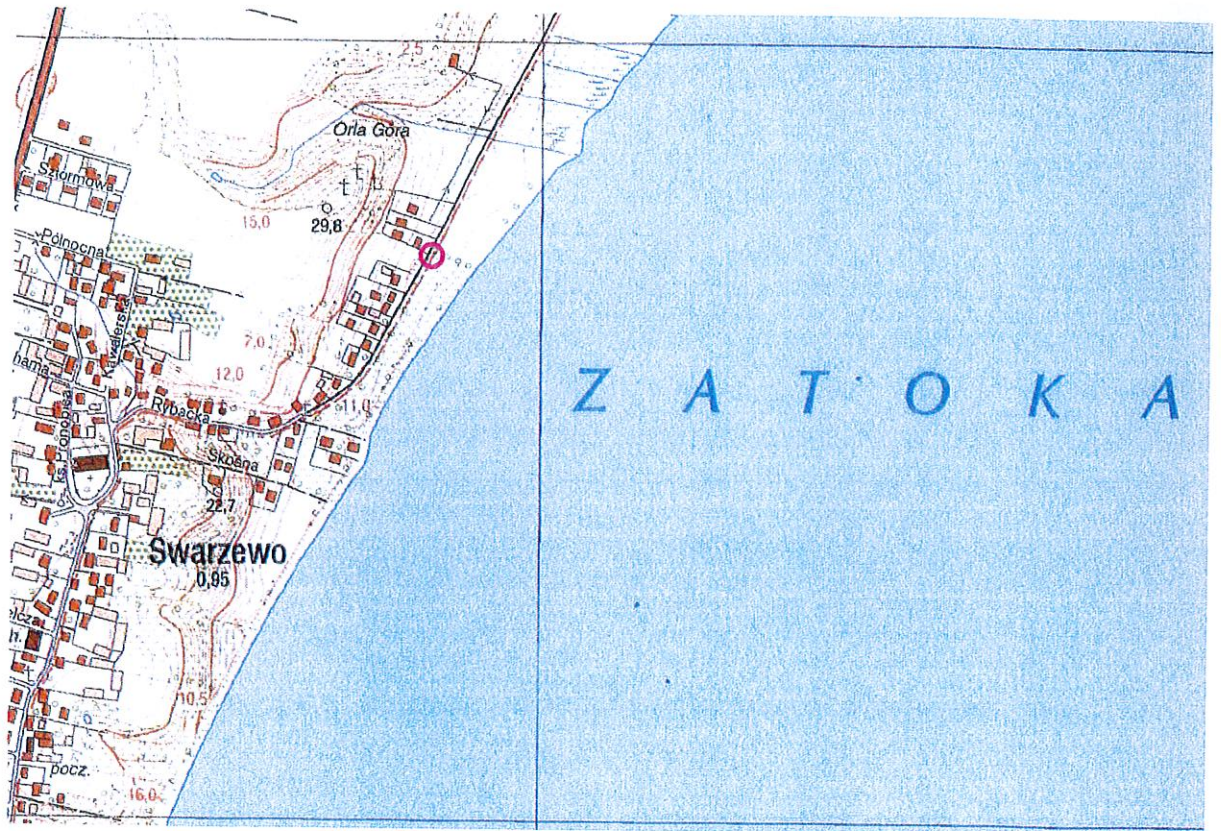
Opis sporządził:



mgr inż. Mateusz Jezierski

PLAN ORIENTACYJNY

Skala 1:10 000



— Zakres opracowania

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
W GDANSKU
ul. Okopowa 21/27, 80-810 GDANSK

Rys. nr 1.0y

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+W+U+E na dzień: 2017.10.31

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – "2000"
Układ wysokościowy – "Kronsztad 86"

Numer sekcji: 6.230.24.22.3.2
Prace polowe:
Prace kameralne:
Puck dnia 2017.10.31
GKK.6640.3088.2017

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

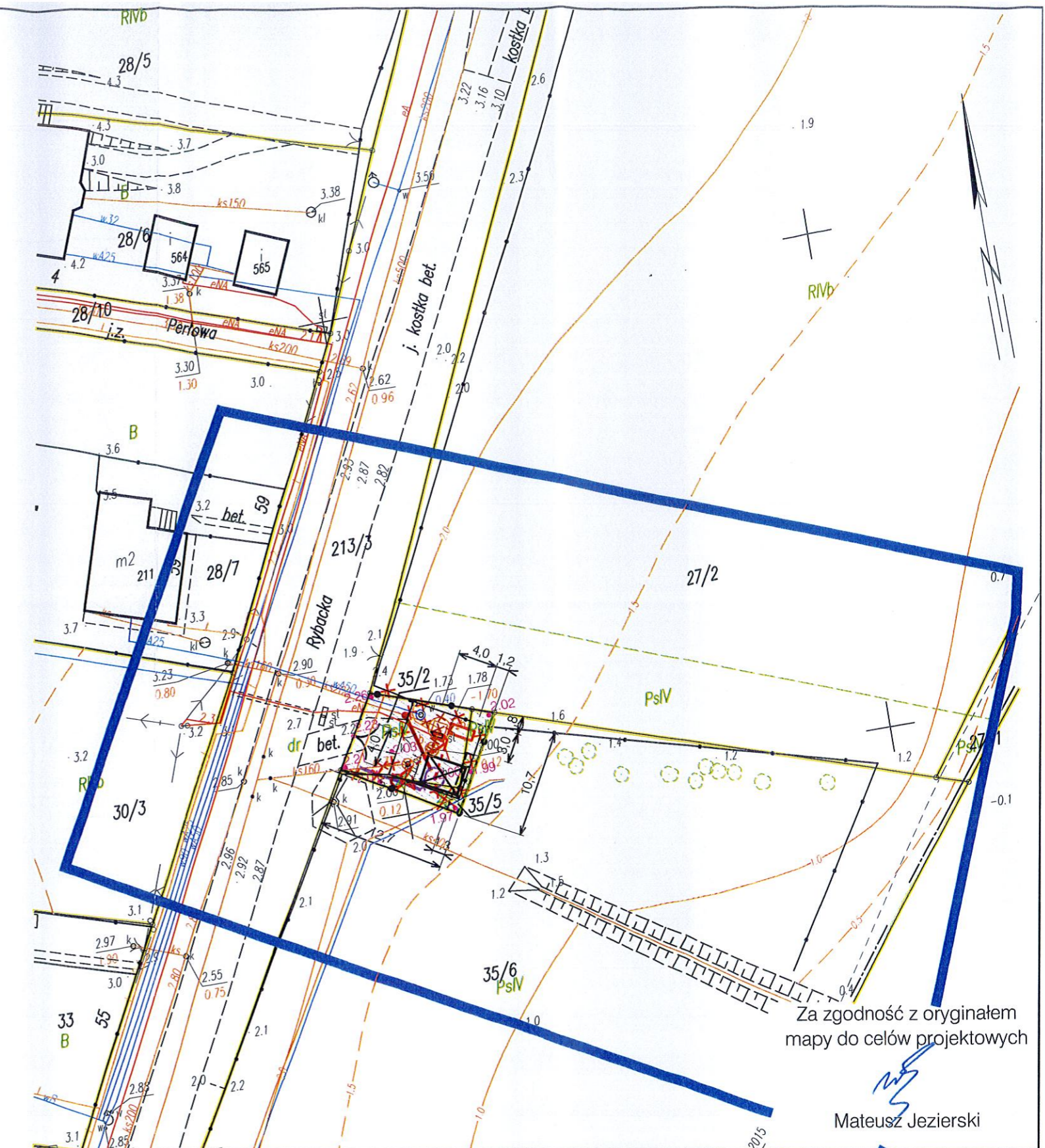
województwo pomorskie
Powiat pucki
Gmina: Puck – G 221107_2
Obręb: Swarzewo
Nr działki: 35/2 i 35/5

Zasięg opracowania:



LEGENDA:

- Proj. krawężnik obniżony
- Proj. ogrodzenie
- ✕ Drzewo do wycinki
- ✕ Istn. ogrodzenie do likwidacji
- ▨ Proj. naw. z kostki betonowej
- ▩ Proj. zieleni
- Proj. przepompownia
- Proj. studnia pomiarowa
- Proj. kanał sanitarny
- Proj. kabel energetyczny
- ▭ Proj. szafka sterownicza
- Proj. słup oświetleniowy
- ▭ Proj. agregat
- ⊠ Budynek gospodarczy do rozbiórki



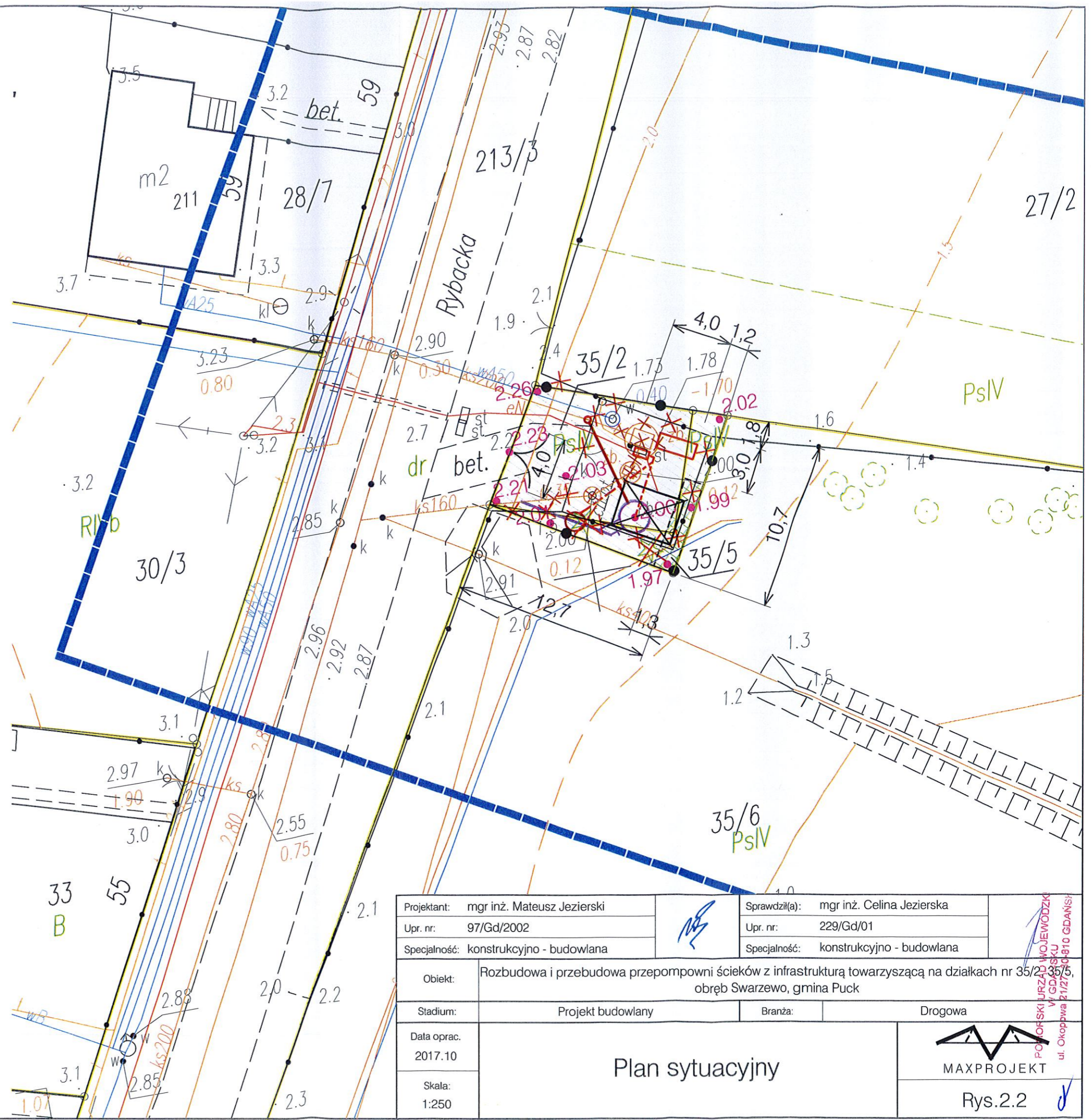
Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

Mateusz Jezierski

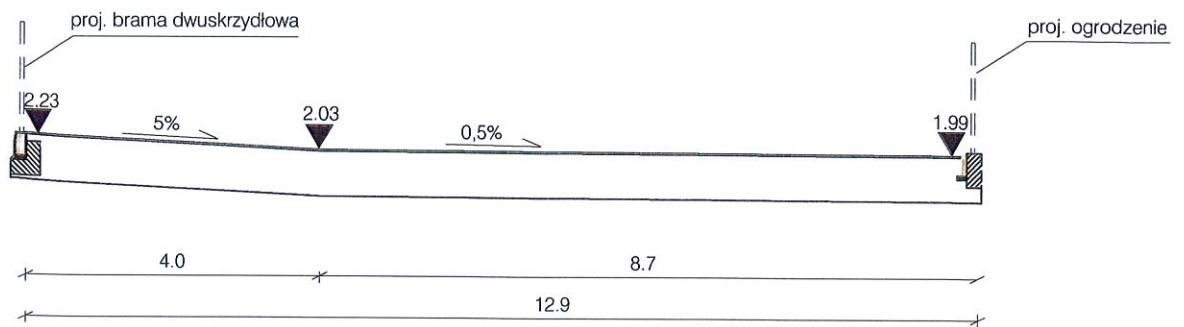
Projektant:	mgr inż. Mateusz Jezierski	Sprawił(a):	mgr inż. Celina Jezierska
Upr. nr:	97/Gd/2002	Upr. nr:	229/Gd/01
Specjalność:	konstrukcyjno - budowlana	Specjalność:	konstrukcyjno - budowlana
Objekt:	Rozbudowa i przebudowa przepompowni ścieków z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr 35/2, 35/5, obręb Swarzewo, gmina Puck		
Stadium:	Projekt budowlany	Branża:	Drogowa
Data oprac.	2017.10		
Skala:	1:500		
Plan sytuacyjny			
		Rys.2.1	


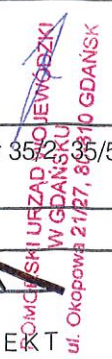


LEGENDA:

- Proj. krawężnik obniżony
- Proj. ogrodzenie
- ✕ Drzewo do wycinki
- × Istn. ogrodzenie do likwidacji
- Proj. naw. z kostki betonowej
- Proj. zieleń
- Proj. przepompownia
- Proj. studnia pomiarowa
- Proj. kanał sanitarny
- Proj. kabel energetyczny
- Proj. szafka sterownicza
- ⦿ Proj. słup oświetleniowy
- Proj. agregat
- Budynek gospodarczy do rozbiórki

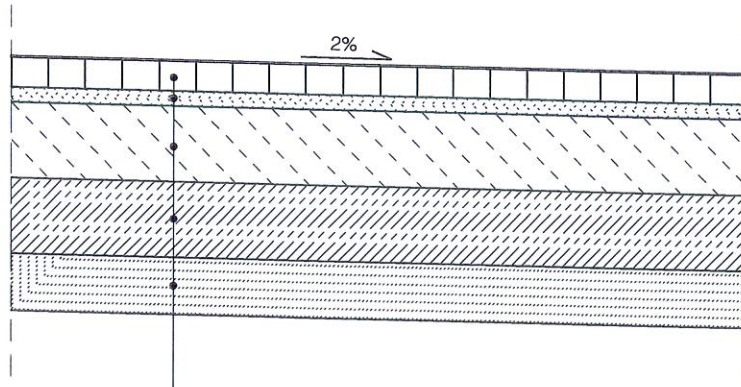


Projektant: mgr inż. Mateusz Jeziński		Sprawdził(a): mgr inż. Celina Jezińska	POJ. OFSKI JURZA W OJEWODZKI W G. D. PUCKU ul. Okopowa 21/2/2 810 GDANSK
Upr. nr: 97/Gd/2002		Upr. nr: 229/Gd/01	
Specjalność: konstrukcyjno - budowlana		Specjalność: konstrukcyjno - budowlana	
Objekt:	Rozbudowa i przebudowa przepompowni ścieków z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr 35/2, 35/5, obręb Swarzewo, gmina Puck		
Stadium:	Projekt budowlany	Branża:	Drogowa
Data oprac.:	2017.10		 Rys.2.2
Skala:	1:250		





Projektant:	mgr inż. Mateusz Jezierski		Sprawdził(a):	mgr inż. Celina Jezierska	
Upr. nr:	97/Gd/2002		Upr. nr:	229/Gd/01	
Specjalność:	konstrukcyjno - budowlana		Specjalność:	konstrukcyjno - budowlana	
Obiekt:	Rozbudowa i przebudowa przepompowni ścieków z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr 357-2-35/5, obręb Swarzewo, gmina Puck				
Stadium:	Projekt budowlany	Branża:	Drogowa		
Data oprac.	<h2 style="margin: 0;">Przekroje normalne</h2>				
2017.10					
Skala:	<h2 style="margin: 0;">Przekroje normalne</h2>				Rys.3.1 
1:100					

Konstrukcja nawierzchni placu



8 cm	kostka betonowa szara
4 cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
20 cm	podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej C1,5/2
15 cm	warstwa mrozoochronna z pospółki

Projektant:	mgr inż. Mateusz Jeziński		Sprawdził(a):	mgr inż. Celina Jezińska
Upr. nr:	97/Gd/2002		Upr. nr:	229/Gd/01
Specjalność:	konstrukcyjno - budowlana		Specjalność:	konstrukcyjno - budowlana
Obiekt:	Rozbudowa i przebudowa przepompowni ścieków z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr 95/2, 35/5, obręb Swarzewo, gmina Puck			
Stadium:	Projekt budowlany	Branża:	Drogowa	
Data oprac.	<h2>Przekroje konstrukcyjne</h2>			 MAXPROJEKT
Skala:				

GOSZCZAD WOJEWÓDZKI
 WIELICZANSKI
 ul. Okocimska 2/27, 80-810 GDYŃSK