

TYTUŁ I ADRES :

PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI W ZAKRESIE WYKONANIA OŚWIETLENIA

**Gmina Puck, Mechowo, ul. Dębowa,
działki nr 114/4, 112/2, 115/1, 116/3**

INWESTOR :

**Gmina Puck, ul. 10 Lutego 29
84-100 Puck**

BRANŻA :

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

STADIUM :

PROJEKT BUDOWLANY

SPIS PROJEKTANTÓW :

INSTALACJE ELEKTRYCZNE :	Projektant mgr inż. Michał Hanowicz Nr upr. POM/0214/POOE/12	Sprawdzający mgr inż. Dawid Żyliński Nr upr. POM/0220/POOE/12
--------------------------	--	---

SPIS ZAWARTOŚCI

I. OPIS TECHNICZNY	4
1. Przedmiot inwestycji i lokalizacja	4
2. Istniejący stan zagospodarowania działek	4
3. Projektowane zagospodarowanie działek	4
4. Zestawienie powierzchni i wymiarów poszczególnych budynków i części zagospodarowania terenu.....	4
5. Informacja czy działka lub teren podlega ochronie	4
6. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę.....	4
7. Przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników	4
8. Ocena terenu inwestycji pod kątem występowania objętych ochroną gatunków roślin i zwierząt.....	4
9. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi	4
10. Ochrona dziedzictwa kulturowego, zabytków, krajobrazu kulturowego oraz dóbr kultury współczesnej.....	4
11. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	4
12. Analiza zacienienia i przesłaniania	5
13. Lokalizacja miejsc postojowych na terenie działki.....	5
14. Podstawa opracowania.....	5
15. Przepisy i normy	5
16. Dobór opraw	6
17. Zasilanie oświetlenia.....	6
18. Szafka oświetleniowa.....	6
19. Sposób układania kabli w terenie.....	7
20. Sposób montażu latarni	7
21. Ochrona przeciwporażeniowa.....	7
22. Usunięcie kolizji z istniejącym oświetleniem.....	7
II. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	8
1. Opis.....	8
2. Uwagi końcowe.....	9
III. ZAŁĄCZNIKI	10
1. Oświadczenie	
2. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego Michała Hanowicza do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie	
3. Zaświadczenie o przynależności Michała Hanowicza do Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa	
4. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego Dawida Żylińskiego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie	
5. Zaświadczenie o przynależności Dawida Żylińskiego do Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa	
6. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej Energa-Operator SA Oddział w Gdańsku nr P/17/021651	

7. Pismo od Energi Oświetlenie Sp. z o.o. nr 6428/UK-AK/2017 dotyczące wniosku o usunięcie kolizji na ul. Dębowej w Mechowie
8. Informacja z rejestru gruntów (strona 7, 8 i 9)
9. Decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego nr BGG.6733.09.2017.ŁG z dnia 27.03.2017

IV. RYSUNKI

- E-1 – Projekt zagospodarowania terenu. Instalacje elektryczne
- E-2 – Schemat oświetlenia
- E-3 – Widok latarni ulicznej
- E-4 – Szafka oświetleniowa „SO”

I. OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot inwestycji i lokalizacja

Tematem opracowania jest projekt budowlany przebudowy drogi w zakresie wykonania oświetlenia ulicy Dębowej w Mechowie. Latarnie wraz z linią kablową i szafką oświetleniową SO znajdować się będą na działkach nr 114/4, 112/2, 115/1 i 116/3.

2. Istniejący stan zagospodarowania działek

Na działkach nr 114/4, 112/2, 115/1 i 116/3 znajduje się droga gruntowa (ul. Dębowa) oraz złącza kablowo-pomiarowe przy granicach z działkami budowlanymi. Na terenie działki znajdują się sieci: elektroenergetyczne, gazowe, wodne.

3. Projektowane zagospodarowanie działek

Na działkach projektuje się 5 latarni ulicznych oraz szafkę oświetleniową SO. Pomiedzy szafką pomiarową a szafką oświetleniową, a następnie latarniami ułożona zostanie linia kablowa niskiego napięcia.

4. Zestawienie powierzchni i wymiarów poszczególnych budynków i części zagospodarowania terenu.

Bilans powierzchni i poszczególne powierzchnie nie ulegają zmianie.

5. Informacja czy działka lub teren podlega ochronie

Nie dotyczy. Teren nie został wpisany do rejestru zabytków.

6. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę

Nie dotyczy.

7. Przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

Inwestycja nie ma negatywnego wpływu na środowisko i nie powoduje zagrożenia dla higieny i zdrowia jej użytkowników.

8. Ocena terenu inwestycji pod kątem występowania objętych ochroną gatunków roślin i zwierząt

Na terenie inwestycji nie występują rośliny oraz zwierzęta objęte ochroną gatunkową.

9. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Po przeprowadzonej analizie, w oparciu o odrębne przepisy, stwierdza się, że projektowane oświetlenie uliczne, nie będzie stwarzało zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia jego użytkowników, a jego obszar oddziaływania nie ma negatywnego wpływu na otoczenie.

10. Ochrona dziedzictwa kulturowego, zabytków, krajobrazu kulturowego oraz dóbr kultury współczesnej

Nie dotyczy. Projektowane oświetlenie uliczne nie znajduje się w strefie ochrony archeologicznej.

11. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Po przeprowadzonej analizie, stwierdza się, że obszar oddziaływania projektowanego oświetlenia ulicznego nie ma negatywnego wpływu na jego otoczenie, obszar oddziaływania

zamyka się w granicach przedmiotowych działek i nie wykracza poza ich granice. Obszar oddziaływania został określony na podstawie przepisów powszechnie obowiązujących zawierających regulacje odnoszące się do odległości obiektów i urządzeń budowlanych od innych obiektów i granic nieruchomości.

Zgodnie z interpretacją Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego (m.in. pismo DPR/MK/I/023/1534/03 z dnia 11 listopada 2003r.) podstawą do przeprowadzonej analizy stanowiły akty prawne, które mogą wprowadzać związane z obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu terenu takie jak:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane;
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie;
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;
- Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych;
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska;
- 7. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013r. w sprawie składowania odpadów, wydane na podstawie art. 124 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach;
- 8. Ustawa z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne;

Inwestycja objęta zakresem niniejszego opracowania nie narusza przepisów ujętych w powyższych ustawach i rozporządzeniach. Obszar oddziaływania mieści się w granicach działek Inwestora.

12. Analiza zacienienia i przesłaniania

Nie dotyczy.

13. Lokalizacja miejsc postojowych na terenie działki

Nie dotyczy.

14. Podstawa opracowania

Podstawowe dane do opracowania dokumentacji:

- mapa do celów projektowych,
- obowiązujące przepisy i normy,
- Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej Energa-Operator SA Oddział w Gdańsku nr P/17/021651,
- Informacja z rejestru gruntów,
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego nr BGG.6733.09.2017.ŁG z dnia 27.03.2017,
- wytyczne Inwestora,
- wizja lokalna.

15. Przepisy i normy

Projekt opracowano zgodnie z wymaganiami podanymi w obowiązujących polskich normach, w szczególności PN-HD 60364 i PN-IEC 60364 oraz N SEP-E-004. W przypadku braku polskich uregulowań dotyczących konkretnych rozwiązań stosowane będą normy IEC.

16. Dobór opraw

Dla ulicy przyjęto klasę oświetleniową CE5 (wymagane natężenie oświetlenia to 7,5 lx przy równomierności nie mniejszej niż 0,4).

Dobrano oprawy ze źródłem LED montowane na sześciometrowych słupach z wysięgnikami o wysokości i długości równej 2 m. W każdym słupie umieszczona będzie tabliczka przyłączeniowa podziałowa (wg schematu znajdującego się na rysunku E-2), do której należy podłączyć kabel zasilający, oraz podstawa bezpiecznikowa z wkładką D01 6A.

Oprawy charakteryzują się poniższymi parametrami:

- moc: 62 W,
- źródło światła: LED,
- napięcie zasilania: 230 V 50 Hz
- temperatura barwowa: 4000 K,
- strumień świetlny: 8613 lm,
- stopień ochrony: IP65,
- żywotność: 100 000 h.

Przy doborze konkretnego typu i producenta oprawy należy wykonać obliczenia, których wyniki należy przedłożyć do akceptacji Inwestora i Projektanta.

Należy stosować słupy i wysięgniki okrągłe, ze stali ocynkowanej metodą zanurzeniową (ogniową). Zabezpieczenie antykorozyjne musi zapewniać trwałość elementów i ich bezobsługowe użytkowanie przez co najmniej 15 lat. Do montażu słupa użyte zostaną fundamenty betonowe dostosowane do typu słupa, zgodnie z zaleceniami producenta. Należy stosować fundamenty o wymiarach nie mniejszych niż wymiary podane na rysunku E-3.

17. Zasilanie oświetlenia

Zgodnie z Warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej Energa-Operator SA Oddział w Gdańsku nr P/17/021651 szafka oświetlenia ulicznego SO zostanie zasilona z projektowanej szafki pomiarowej (wg opracowania Energa-Operator SA), która zasilana będzie poprzez wplecenie w istniejący kabel YAKXS 4x50.

Z szafki pomiarowej wyprowadzona będzie linia kablowa YAKXS 4x25 do szafki oświetleniowej SO.

18. Szafka oświetleniowa

Szafka SO wykonana będzie w oparciu o obudowę z tworzywa sztucznego montowaną na fundamencie z tworzywa sztucznego. Dno szafki należy wysypać keramzytem. Wyposażona będzie w następujące aparaty:

- rozłącznik główny,
- ochronnik przepięciowy,
- rozłączniki bezpiecznikowe,
- wyłączniki nadprądowe,
- styczniki,
- przekaźniki,
- zegary astronomiczne,
- złączki.

Układ sterowania umożliwiać będzie załączenie oświetlenia w dwóch grupach: 1/3 opraw i 2/3 opraw. Dla każdej grupy wykonane zostaną przełączniki trybu pracy umożliwiające sterowanie zdalne i sterowanie lokalne. Dla trybu lokalnego możliwe będzie ręczne załączenie lub wyłączenie opraw oraz sterowanie według przekaźnika astronomicznego. Należy zastosować przekaźniki astronomiczne umożliwiające ustawienie czasu wyprzedzenia załączenia i opóźnienia wyłączenia oraz przerwy nocnej.

Widok rozdzielnic wraz z zestawieniem materiałów należy przedstawić do akceptacji Inwestora i Projektanta.

19. Sposób układania kabli w terenie

Kable zostaną ułożone zgodnie z wytycznymi normy N SEP-E-004. Kable należy układać na głębokości 70 cm na co najmniej 10-centymetrowej warstwie piasku. Ze względu na sąsiedztwo czynnego uzbrojenia terenu prace należy wykonywać ręcznie. Ułożone kable zasypać 10 centymetrową warstwą piasku, na następnie warstwą piasku lub gruntu rodzimego. Trasę kabli oznaczyć na całej długości i szerokości siatką, folią lub folią perforowaną w kolorze niebieskim. Folię ułożyć należy na wysokości nie mniejszej niż 25 cm i nie większej niż 35 cm nad ułożonymi kablami.

Skrzyżowania kabli z innymi kablami elektrycznymi i innymi sieciami zaleca się wykonywać w miarę możliwości w największym miejscu krzyżowania i pod kątem zbliżonym do 90°. W miejscu skrzyżowania i na długości co najmniej 50 cm w obie strony od miejsca skrzyżowania należy chronić przed uszkodzeniami za pomocą osłony.

Na kablach należy założyć oznaczniki zawierające poniższe informacje:

- właściciel,
- typ kabla,
- relacja (skąd-dokąd),
- rok budowy lub przebudowy.

20. Sposób montażu latarni

Fundamenty słupów oświetleniowych należy pomalować w całości masą gruntującą asfaltowo-kauczukową. Wykopy będą wykonywane ręcznie, aby nie uszkodzić istniejącej infrastruktury podziemnej. Fundamenty posadowione będą tak, aby ich górna krawędź znajdowała się na wysokości 5 ± 1 cm ponad poziomem terenu. Należy stosować podwójne nakrętki i kapтурki na śruby oraz zabezpieczyć połączenia skręcane wazeliną techniczną.

Słupy ustawione będą wnękami w kierunku przeciwnym do kierunku jazdy. Na słupach od strony jezdni, na wysokości 1,8 m należy umieścić oznaczenia (numerację) słupów. Wysokość liter 5 cm.

21. Ochrona przeciwporażeniowa

Zasilanie latarni realizowane jest w układzie sieci TN-C. Jako środek ochrony przy uszkodzeniu zastosowane będzie samoczynne wyłączenie zasilania przez zastosowanie urządzeń ochronnych przetężeniowych.

Wraz z kablami należy prowadzić płaskownik PFe/Zn 30x4, do którego należy podłączyć wszystkie słupy.

22. Usunięcie kolizji z istniejącym oświetleniem

Istniejącą oprawę oświetlenia drogowego wraz ze słupem oraz fragmentem linii napowietrznej należy zdemontować i przekazać Enerdze Oświetlenie Sp. z o.o. Rejon Kaszuby w Wejherowie. Poniżej przedstawiono zestawienie materiałów do demontażu:

- oprawa oświetlenia drogowego – 1 szt.,
- słup – 2 kpl.,
- przewód napowietrzny – 78 m.

Istniejący słup rozgałęźny stanie się słupem przelotowym. Ma on odpowiednie parametry, w związku czym nie ma konieczności jego wymiany.

Prace winny być wykonywane przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia. Roboty należy prowadzić starannie, aby uniknąć zbędnych uszkodzeń.

Demontaż istniejącego oświetlenia powinien być wykonany po uruchomieniu projektowanego oświetlenia drogowego.

II. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

Nazwa i adres

obiektu budowlanego: **Oświetlenie ul. Dębowej
działki nr 114/4, 112/2, 115/1, 116/3
Gmina Puck, Mechowo**

Inwestor:

**Gmina Puck
ul. 10 Lutego 29
84-100 Puck**

Projektant:

mgr inż. Michał Hanowicz

1. Opis.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126) poniżej wymienia się informacje dotyczące zagrożeń, które mogą wystąpić przy prowadzeniu prac związanych z wykonaniem oświetlenia.

§ 2 pkt.3 ust.1 w/w Rozporządzenia – „zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów”

- próbne odkopy pozwalające na zlokalizowanie kolizji z istniejącym czynnym i unieczynnionym uzbrojeniem terenu,
- ułożenie okablowania w terenie,
- montaż fundamentów i słupów wraz z oprawami,
- montaż szafki oświetleniowej,
- wykonanie pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony od porażeń oraz rezystancji uziemienia i ciągłości połączeń - wg PN-HD 60364-6:2008,
- demontaż istniejącego oświetlenia.

§ 2 pkt.3 ust.2 w/w Rozporządzenia – „wykaz istniejących obiektów budowlanych”

- istniejące czynne uzbrojenie terenu,
- istniejące oświetlenie terenu.

§ 2 pkt.3 ust.3 w/w Rozporządzenia – „wykazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi”

- istniejące czynne uzbrojenie terenu.

§ 2 pkt.3 ust.4 w/w Rozporządzenia – „wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia”

Skala	Rodzaj zagrożenia	Miejsce	Czas wystąpienia
wysokie	wpadnięcie do rowu	wykop pod linie kablowe, fundamenty itp.	od rozpoczęcia wykopów do czasu ich zasypania
wysokie	porażenie prądem	montaż instalacji zasilających	pomiary elektryczne, prace pod napięciem

§ 2 pkt.3 ust.5 w/w Rozporządzenia – „wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych”

Pracownicy wykonujący prace montażowe winni być przeszkoleni w zakresie wykonywanych prac:

- w pobliżu urządzeń pod napięciem,
- pomiarowych pod napięciem,

- na wysokości powyżej 5 m.

§ 2 pkt.3 ust.6 w/w Rozporządzenia – „wskazanie środków technicznych organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikających 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”

Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, umożliwiające szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- teren robót i wykopy należy wygrodzić folią koloru białoczerwonego,
- robót nie wykonywać po zmroku ani w warunkach złej widoczności,
- nie wykonywać prac pod napięciem z wyjątkiem prac pomiarowych,
- pomiary elektryczne powinny wykonywać dwie osoby, w tym co najmniej jedna z uprawnieniami do wykonywania pomiarów.

2. Uwagi końcowe.

W oparciu o w/w „informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”, wykonawca robót winien opracować „plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”.

Opracowany plan należy uzgodnić z inwestorem.

III. ZAŁĄCZNIKI

Gdańsk, październik 2017

**Oświadczenie projektanta i sprawdzającego o sporządzeniu
projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej**

Oświadczam, iż projekt budowlany przebudowy drogi w zakresie wykonania oświetlenia ul. Dębowej w Mechowie został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant
mgr inż. Michał Hanowicz

Sprawdzający
mgr inż. Dawid Żyliński

Gdańsk, 27 grudnia 2012 r.

syg. akt 237/POM/OKK/12

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, **art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, **§ 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 pkt 1**, rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

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

Pan **MICHAŁ HANOWICZ**
magister inżynier
urodzony dnia 18.04.1984 r. w Gdyni

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0214/POOE/12

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. Szczegółowy zakres prac projektowych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

Pan Michał Hanowicz upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

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

II. Na podstawie § 15 i 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów (§ 24 ust. 1).

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Marek Wesołowski

Otrzymują:

- 1. Pan Michał Hanowicz
84-200 Wejherowo, ul. Nanicka 8 m.12
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. aa



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
POM-LLG-KPF-J2E *

Pan Michał Hanowicz o numerze ewidencyjnym POM/IE/0041/13
adres zamieszkania ul. Nanicka 8/12, 84-200 Wejherowo
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 2017-01-02 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 9 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.pilib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Gdańsk, 27 grudnia 2012 r.

syg. akt 27/POM/OKK/12

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, **art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, **§ 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 pkt 1**, rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

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

Pan **DAWID MIŁOSZ ŻYLIŃSKI**
magister inżynier
urodzony dnia 11.07.1983 r. w Wejherowie

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0220/POOE/12

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. Szczegółowy zakres prac projektowych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

Pan Dawid Miłosz Żyliński upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

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

II. Na podstawie § 15 i 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów (§ 24 ust. 1).

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Marek Wesółowski

Otrzymują:

- 1. Pan Dawid Miłosz Żyliński
- 84-230 Rumia, ul. Topolowa 38
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-8AQ-LL5-MEB *

Pan Dawid Miłosz Żyliński o numerze ewidencyjnym POM/IE/0037/13
adres zamieszkania ul. Topolowa 38, 84-230 Rumia
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 2017-02-01 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 9 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.



Numer P/17/021651	Miejscowość Wejherowo	Data 28-04-2017
-------------------	-----------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Gdańsku

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: oświetlenie drogowe wraz z chodnikiem
Adres (Nr działki): Mechowo, ul. Dębowa
gm. Puck, działka numer Mechowo-112/2, Mechowo-105, Mechowo-114/4, Mechowo-115/1, Mechowo-116/3
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 6.5 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Władysławowo [03900]
Linia 15 kV kier. Piaśnica odłącznik nr.91727 [03900-7-098000]
Stacja SN/nn Mechowo Zachód [95727]
Obwód nn kier.sl.101 "Wioska" [95727-100]
Obiekt Obwód [nN] kier.sl.101 "Wioska" [95727-100]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
w złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym - zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
- 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
 - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
Nie dotyczy;
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
T-95727 Mechowo Zachód
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
Wykonanie wplecenia w istniejący kabel YAKXS 4x50 oraz zainstalowanie kablowej rozdzielnic szafowej zintegrowanej umiejscowionej w granicy działki wg projektu;
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
Nie dotyczy;
 - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
Nie dotyczy;
 - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
Nie dotyczy;
 - 7.1.7. Demontaże:
Nie dotyczy;
- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
Odbiorca wykona instalację przyłączaną w obiekcie przyłączanym do poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej".;
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej: $\text{tg } \phi \leq 0.4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 9.1. Miejsce zainstalowania:

złącze kablowo-pomiarowe posadowione w granicy działki;

- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 16 A, zainstalowane w
kablowej rozdzielnicy szafowej zintegrowanej

- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni

- 9.4. Liczniki: 3-fazowy energii elektrycznej czynnej;

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

-

- 9.6. Wymagania dodatkowe:

- a) Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
- b) Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
- c) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
- d) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
- e) inne:

-

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

- a) Układ sieci Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.
- b) Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
- c) Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci 26 kA
Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant.
- d) System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania

- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

- a) Sposób pracy punktu neutralnego sieci -
- b) Napięcie znamionowe sieci - kV
- c) Prąd zwarcia doziemnego - A
- d) Czas wyłączenia zwarcia doziemnego - s
- e) Moc zwarciovowa na szynach 15 kV - MVA
- f) Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego - s

w stacji 110/15 kV GPZ Władysławowo

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovowej.

- g) System ochrony od porażeń uziemienie ochronne

- 10.3. Inne:

-

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]

12. Inne ustalenia:

- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:

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

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

Kaszałowicz Włodzimierz

OPRACOWAŁ
tel. 58 527 93 42

ZATWIERDZIŁ

Kierownik
Dział Przyłączeń

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

Sopot, 14.09.2017

Znak 6428 /JK-AK/2017

ZP -EKOPROJEKT

ul. Władysławowska 41
84-120 Chłapowo

Dot.: wniosku o usunięcie kolizji na ul. Dębowej w Mechowie.

W odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia 22.08.2017r. ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. wyraża zgodę na likwidację sieci oświetleniowej na ul. Dębowej w Mechowie.

W związku z powyższym należy:

- Demontaż wykonać starannie bez zbędnych uszkodzeń..
- Materiały z demontażu przekazać do ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. Rejon Kaszuby w Wejherowie. Osobą do kontaktu jest p. Antoni Kowalczyk tel. 693027333.
- Usunięcie kolizji (nowe oświetlenie) zostanie wykonane Państwa kosztem i staraniem według opracowanego i uzgodnionego projektu usunięcia kolizji.
- Warunkiem przystąpienia do prac budowlano-montażowych związanych z usunięciem kolizji jest uzyskanie uzgodnienia projektu przez ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.
- Wykonawcą usunięcia kolizji może być firma wskazana przez wnioskodawcę, posiadająca stosowne uprawnienia do wykonywania prac.
- Odbiór techniczny usunięcia kolizji nastąpi na podstawie protokołu odbioru końcowego z usunięcia kolizji.
- Dla zasilania projektowanego oświetlenia wystąpić o warunki techniczne do Energa Operator.
- Powyższe ustalenia ważne są przez okres 1 roku od daty niniejszego pisma.

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

z poważaniem

a/a UP-K



Kierownik
Regionalny Wydział Realizacji Usług
Płatności
Marek Szynusik

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

kancelaria.oswietlenie@energa.pl
www.energa-oswietlenie.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk – Północ w Gdańsku
VIII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000109164
NIP 585-12-32-055
Regon 191251580

PEKAO S.A., Nr rachunku: 36 1240 1239 1111 0010 1371 6803
Kapitał zakładowy: 191 621 500,00 zł

Województwo: pomorskie
 Powiat: pucki
 Jednostka ewidencyjna: 221107_2, Puck - G
 Obręb ewidencyjny: Nr 0007, Leśniewo

Jednostka rejestrowa: G189

Władający: 1

Forma władania i udział	Osoba i adres
1/1 własność	GINA PUCK siedziba: ul. 10 Lutego 29, Puck

Działki: 7

Nr działki	Ark	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie	Identyfikator
			Rodzaj	Pow. [ha]			
289	10	0.4032	dr	0.4032	KW 15109 (SR w Wejherowie ZWKW w Pucku)	20/90	221107_2.0007.AR_10.289
625/3	8	0.0036	RV	0.0036	KW 15109 (SR w Wejherowie ZWKW w Pucku)	-	221107_2.0007.AR_8.625/3
625/6	8	0.0025	Bp	0.0025	KW 15109 (SR w Wejherowie ZWKW w Pucku)	-	221107_2.0007.AR_8.625/6
629	8	0.0108	dr	0.0108	KW 15109 (SR w Wejherowie ZWKW w Pucku)	ul. Kwiatowa	221107_2.0007.AR_8.629
630	8	0.0162	dr	0.0162	KW 15109 (SR w Wejherowie ZWKW w Pucku)	22/90	221107_2.0007.AR_8.630
643	8	0.0163	dr	0.0163	KW 18207 (SR w Wejherowie ZWKW w Pucku)	ul. Kwiatowa	221107_2.0007.AR_8.643
730	10	0.1510	dr	0.1510	KW 15109 (SR w Wejherowie ZWKW w Pucku)	-	221107_2.0007.AR_10.730

Województwo: pomorskie
 Powiat: pucki
 Jednostka ewidencyjna: 221107_2, Puck - G
 Obręb ewidencyjny: Nr 0007, Leśniewo

Jednostka rejestrowa: G241

Władający: 1

Forma władania i udział	Osoba i adres
1/1 własność	GINA PUCK siedziba: ul. 10 Lutego 29, Puck

Działki: 2

Nr działki	Ark	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie	Identyfikator
			Rodzaj	Pow. [ha]			
635	8	0.0176	dr	0.0176	KW 15109 (SR w Wejherowie ZWKW w Pucku)	17/96	221107_2.0007.AR_8.635
639	8	0.0170	dr	0.0170	KW 15109 (SR w Wejherowie ZWKW w Pucku)	16/96	221107_2.0007.AR_8.639

Województwo: pomorskie
 Powiat: pucki
 Jednostka ewidencyjna: 221107_2, Puck - G
 Obręb ewidencyjny: Nr 0009, Mechowo

Jednostka rejestrowa: G4

Władający: 1

Forma władania i udział	Osoba i adres
-------------------------	---------------

Sporządził(s): Krystyna Ellwart

1/1 własność	GMINA PUCK siedziba: ul. 10 Lutego 29, Puck.
-----------------	---

Działki: 1

Nr działki	Ark	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie	Identyfikator
			Rodzaj	Pow. [ha]			
114/4	2	0.0143	dr	0.0143	KW 17073 (SR w Wejherowie ZWKW w Pucku)	7/93	221107_2.0009.114/4

Województwo: pomorskie
Powiat: pucki
Jednostka ewidencyjna: 221107_2, Puck - G
Obręb ewidencyjny: Nr 0009, Mechowo

Jednostka rejestrowa: G70**Władający: 2**

Forma władania i udział	Osoba i adres
1/1 własność	SKARB PAŃSTWA siedziba: -
1/1 użytkowanie	GMINA PUCK siedziba: ul. 10 Lutego 29, Puck.

Działki: 1

Nr działki	Ark	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie	Identyfikator
			Rodzaj	Pow. [ha]			
116/3	1	0.04	dr	0.04	GD2W/00010191/2	-	221107_2.0009.116/3

Województwo: pomorskie
Powiat: pucki
Jednostka ewidencyjna: 221107_2, Puck - G
Obręb ewidencyjny: Nr 0009, Mechowo

Jednostka rejestrowa: G74**Władający: 1**

Forma władania i udział	Osoba i adres
1/1 własność	GMINA PUCK siedziba: ul. 10 Lutego 29, Puck.

Działki: 2

Nr działki	Ark	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie	Identyfikator
			Rodzaj	Pow. [ha]			
70	2	0.40	dr	0.40	KW 17073 (SR w Wejherowie ZWKW w Pucku)	ul. Mechowo 59	221107_2.0009.70
79	2	0.28	dr	0.28	KW 17073 (SR w Wejherowie ZWKW w Pucku)	-	221107_2.0009.79

Województwo: pomorskie
Powiat: pucki
Jednostka ewidencyjna: 221107_2, Puck - G
Obręb ewidencyjny: Nr 0009, Mechowo

Jednostka rejestrowa: G120**Władający: 1**

Forma władania i udział	Osoba i adres
1/1 własność	GMINA PUCK siedziba: ul. 10 Lutego 29, Puck.

Sporządził(a): Krystyna Eliwart

Działki: 2

Nr działki	Ark	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie	Identyfikator
			Rodzaj	Pow. [ha]			
112/2	2	0.0502	dr	0.0502	KW 17073 (SR w Wejherowie ZWKW w Pucku)	10/93,10/96	221107_2.0009.112/2
115/1	2	0.0612	dr	0.0612	KW 17073 (SR w Wejherowie ZWKW w Pucku)	9/96	221107_2.0009.115/1

Województwo: pomorskie

Powiat: pucki

Jednostka ewidencyjna: 221107_2, Puck - G

Obręb ewidencyjny: Nr 0009, Mechowo

Jednostka rejestrowa: G152**Władający: 1**

Forma władania i udział	Osoba i adres
1/1 własność	POWIAT PUCKI siedziba: Puck

Działki: 1

Nr działki	Ark	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie	Identyfikator
			Rodzaj	Pow. [ha]			
105	2	1.79	dr	1.79	GDZW/00058609/4	Mechowo 0009	221107_2.0009.105

Województwo: pomorskie

Powiat: pucki

Jednostka ewidencyjna: 221107_2, Puck - G

Obręb ewidencyjny: Nr 0009, Mechowo

Jednostka rejestrowa: G175**Władający: 1**

Forma władania i udział	Osoba i adres
1/1 własność	Drzeżdżon Adam Józef (Jan, Urszula) zam. ul. Sosnowa 33, 84-105 Ostrowo

Działki: 1

Nr działki	Ark	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie	Identyfikator
			Rodzaj	Pow. [ha]			
81/3	3	0.0875	R11/b R14/b	0.0003 0.0872	GDZW/00017066/6	-	221107_2.0009.81/3

Województwo: pomorskie

Powiat: pucki

Jednostka ewidencyjna: 221107_2, Puck - G

Obręb ewidencyjny: Nr 0010, Mieroszyno

Jednostka rejestrowa: G5**Władający: 1**

Forma władania i udział	Osoba i adres
1/1 własność	GMINA PUCK siedziba: ul. 10 Lutego 29, Puck

Działki: 4

Nr działki	Ark	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie	Identyfikator
			Rodzaj	Pow. [ha]			
208/3	1	0.34	dr	0.34	GDZW/00016935/2	-	221107_2.0010.AR_1.208/3

Sporządził(e): Krystyna Ellwart

DECYZJA

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt. 2, art. 59 ust. 1, art. 60 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 r. poz. 778) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 05 stycznia 2017 r. (data wpływu: 09 stycznia 2017 r.), uzupełnionego dnia 24.01.2017 r. i 30.01.2017 r.

Gminy Puck, ul. 10 Lutego 29, 84-100 Puck,

ustalam

lokalizację inwestycji celu publicznego o nazwie:

przebudowa drogi w zakresie wykonania oświetlenia ulicznego, na działkach nr ewid. 70, 79, 112/2, 114/4, 116/3, 115/1, 105, 81/3, obręb 09 Mechowo, gmina Puck.

I. Ustalenia:

1. Rodzaj inwestycji – przebudowa drogi w zakresie wykonania oświetlenia ulicznego.
Charakterystyka inwestycji: położenie linii kablowej nn do 0,4 kV z budową oświetlenia ulicznego wraz ze słupami stalowymi.
2. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działkach nr ewid. 70, 79, 112/2, 114/4, 116/3, 115/1, 105, 81/3, obręb 09 Mechowo, gmina Puck.
3. Zakres inwestycji obejmuje następujące działki drogowe:
 - ✓ 116/3 – własność Skarb Państwa, użytkowanie Gmina Puck,
 - ✓ 105 – własność Powiat Pucki,
 - ✓ 115/1, 79, 70, 112/2, 114/4 – własność Gmina Puck.
3. Granice terenu, na którym będzie zlokalizowana inwestycja pokazano na załącznikach graficznych stanowiących integralną część decyzji.
4. Należy opracować i zatwierdzić projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.
5. Teren inwestycji znajduje się w Zespole ruralistycznym wpisanym do rejestru zabytków, o których mowa w ustawie z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r. poz. 1446 ze zm.). 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 wykopalisko chronić do czasu podjęcia stosownych decyzji.
6. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz nie będzie oddziaływało na obszary Natura 2000, wobec powyższego jego realizacja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, o której mowa w art. 71 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.).

II. Warunki wynikające z przepisów szczególnych:

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

1. Zachowanie warunków ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 460 ze zm.) oraz 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. z 2016 r. poz. 124), w zakresie rozwiązań projektowych.

2. Zachowanie warunków ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 ze zm.). Teren inwestycji położony jest poza terenami objętymi formami ochrony przyrody.
3. Zgodnie z Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.) inwestycja musi być realizowana w sposób zapewniający maksymalne ograniczenie oddziaływania na środowisko.
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 klas I-III, gruntów leśnych stanowiących własność Skarbu Państwa (pkt 2) lub pozostałych gruntów leśnych (pkt 5). Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działkach:

- ✓ 116/3, 105, 115/1, 79, 70, 112/2, 114/4, obręb 09 Mechowo – działki obejmują drogi (oznaczone w ewidencji gruntów symbolem dr),
- ✓ 81/3, obręb 09 Mechowo – działka obejmuje grunty orne klasy IIIb (oznaczone w ewidencji gruntów symbolem RIIIb) oraz grunty orne klasy IVb (oznaczone w ewidencji gruntów symbolem RIVb),

Planowana inwestycja nie wymaga zmiany przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze i nieleśne; zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 7 Ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. 2015 poz. 909 ze zm.) obszar inwestycji obejmuje teren pod urządzeniami: melioracji wodnych, przeciwpowodziowych i przeciwpożarowych, zaopatrzenia rolnictwa w wodę, kanalizacji oraz utylizacji ścieków i odpadów dla potrzeb rolnictwa i mieszkańców wsi.

III. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

1. Komunikacja – inwestycja będzie realizowana w pasie drogowym dróg, których właścicielem jest Skarb Państwa, Gmina Puck lub Powiat Pucki – na warunkach określonych przez zarządcę drogi.
2. Zaopatrzenie w energię elektryczną – poprzez włączenie planowanej linii do istniejącej sieci elektroenergetycznej, na warunkach określonych przez zarządcę sieci.

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 warunków 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 ze zm.).

V. Integralną część decyzji stanowią załączniki graficzne.

Uzasadnienie¹

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

Na podstawie wniosku z dnia 05 stycznia 2017 r. (data wpływu: 09 stycznia 2017 r.), uzupełnionego dnia 24.01.2017 r. i 30.01.2017 r. Gminy Puck, ul. 10 Lutego 29, 84-100 Puck, wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu wydanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia o nazwie: przebudowa drogi w zakresie wykonania oświetlenia ulicznego, na działkach nr ewid. 70, 79, 112/2, 114/4, 116/3, 115/1, 105, 81/3, obręb 09 Mechowo, gmina Puck.

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 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (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:

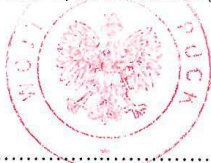
- Starostę Puckiego – ROŚ.673.2.17.2017 z dnia 10.03.2017 r.
- Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Gdańsku – bez uwag
- Zarząd Dróg Dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego – OPD-7322/29/2017 z dnia 24.03.2017 r.: projekt przebudowy drogi w zakresie wykonania oświetlenia ulicznego, na działkach nr ewid. 70,79,112/2,114/4,116/3,115/1,105,81/3 obręb 09 Mechowo, gmina Puck w zakresie dotyczącym drogi powiatowej nr 1510G należy uzgodnić z Zarządem Drogowym.
- Powiatowego Konserwatora Zabytków w Pucku – Nr Rej. 6019/2017 z dnia 17.03.2017 r.

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 Wójta 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).



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

Załączniki do decyzji:

1. część graficzna decyzji – załączniki nr 1A i 1B.

Projekt decyzji opracował: mgr inż. arch. Łukasz Woźniak

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Puck, ul. 10 Lutego 29, 84-100 Puck
2. Drzeżdżon Adam, 84-106 Mechowo 39A
3. Zarząd Drogowy dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego, ul. Pucka 11, 84-200 Wejherowo
4. BIP
5. tablica ogłoszeń w/m
6. tablica ogłoszeń w Mechowie
7. a/a

28

MAPA DO CELÓW INFORMACYJNYCH

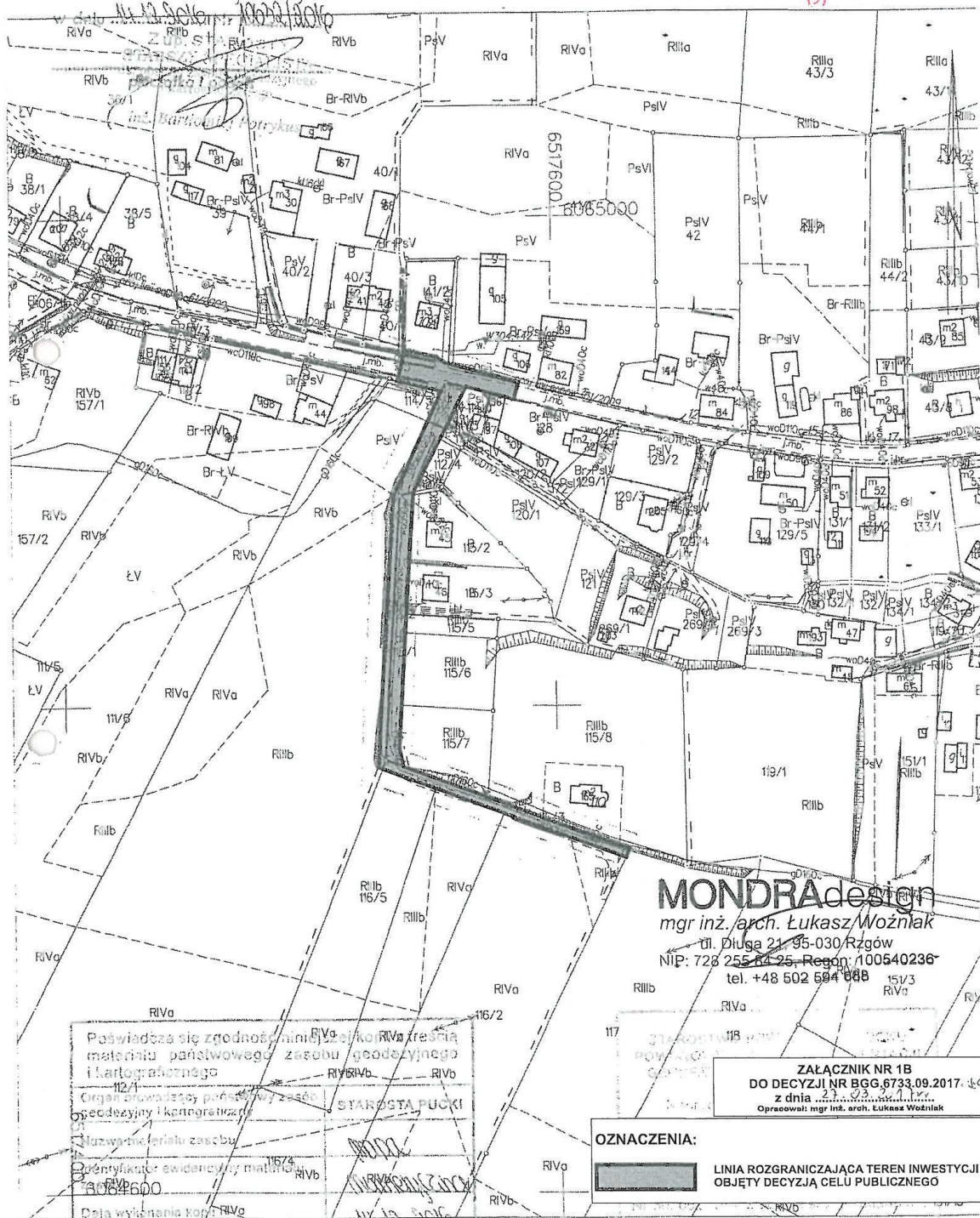
STAROSTWO POWIATOWE w PUCKU
URZĄD GMINY PUCK
URZĄD GMINY PUCK

SKALA 1:2000

osr. Mechowo 0009: dz. 112/2, 114/4, 116/3

ul. 10 Lutego 29
84-510 PUCK
(9)

Wpisano do ewidencji: 6.228.23.01; 6.228.23.02; 6.229.23.22; 6.229.23.21



MONDRAdesign
mgr inż. arch. Łukasz Woźniak
ul. Długa 21, 95-030 Rzgów
NIP: 728 255 84 25, Regon: 100640236
tel. +48 502 694 688

Podpisano się zgodnie z niniejszymi treściami
materiału państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego
Organ prowadzący państwowy zasób
geodezyjny i kartograficzny
Muzwańskie Biuro Zasobu
Geodezyjny i Kartograficzny
Data wykonania kopii
Sporządził inżynier Karolina Kozyszko
reprezentująca organ

ZALĄCZNIK NR 1B
DO DECYZJI NR BGG.6733.09.2017.49
z dnia 23.03.2017 r.
Opracował: mgr inż. arch. Łukasz Woźniak

OZNACZENIA:
 LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI
OBJĘTY DECYZJĄ CELU PUBLICZNEGO