

Nazwa i adres Jednostki Projektowej:



PRO-DESIGNERS mgr inż. Łukasz Kotulski

ul. Aleksandry Gabrysiak 23D/1

80-175 Gdańsk

NIP 511-022-82-96

REGON 142027983

tel.: +48 607 125 664

www: www.pro-designers.pl

email: biuro@pro-designers.pl

Nazwa i adres Inwestora:



Gmina Cedry Wielkie

ul. M. Płażyńskiego 16

83-020 Cedry Wielkie

Stadium projektu:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Zamierzenie budowlane / Obiekt budowlany:

Budowa drogi gminnej w Cedrach Wielkich na odcinku od ul. Ogrodowej do ul. Leśnej

Adres, obręb i nr ewidencyjne działek:

Inwestycja znajduje się na terenie:

Miejscowość: Cedry Wielkie Gmina: Cedry Wielkie Obręb: Cedry Wielkie

Obręb: Cedry Wielkie

działki: 178, 173/4, 173/5, 487/16, 487/18, 166/5, 163/4, 487/14, 163/3, 144/3, 163/1, 125/16

Nazwa tomu:

Projekt Zagospodarowania Terenu

Nazwa teczki / Nazwa opracowania:

Projekt Zagospodarowania Terenu

Branża:

Drogowa

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
Funkcja:	Branża:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	Drogowa	mgr inż. Łukasz Kotulski	drogowe POM/0331/PWBD/15	
Sprawdzający		mgr inż. Maciej Potrzebowski	drogowe POM/0332/PWBD/15	
Projektant	Elektroenergetyczna	mgr inż. Marcin Górski	elektroenergetyczne WAM/0013/PWOE/10	
Sprawdzający		mgr inż. Paweł Danilczuk	elektroenergetyczne WAM/0144/POOE/10	
Projektant	Sanitarna	mgr inż. Rafał Malinowski	sanitarne POM/0244/PWOS/12	
Sprawdzający		mgr inż. Tomasz Makarski	sanitarne POM/0243/PWOS/12	
Projektant	Teletechniczna	inż. Jarosław Szczodrowski	teletechniczne DT-WBT/02354/02/U	
Sprawdzający		mgr inż. Zbigniew Kowalski	teletechniczne POM/0231/PWBT/15	

Data opracowania
01/2019

Nr tomu:

I

Nr teczki:

1

Kategoria obiektu budowlanego

XXV, XXVI

SPIS ZAWARTOŚCI

Tom I.

Teczka 1.

Projekt Zagospodarowania Terenu

A. CZĘŚĆ OPISOWA.....	5
I. OPIS TECHNICZNY.....	5
1. INFORMACJE OGÓLNE.....	5
1.1. Podstawa opracowania	5
1.2. Przedmiot opracowania	5
1.3. Zakres opracowania	5
1.4. Lokalizacja inwestycji	5
1.5. Cel inwestycji	6
1.6. Etapy realizacji inwestycji	6
2. STAN ISTNIEJĄCY.....	6
2.1. Układ komunikacyjny oraz charakterystyka ruchu	6
2.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu	6
2.3. Stan techniczny obiektu budowlanego	6
2.4. Warunki gruntowo-wodne	6
3. ISTNIEJĄCE UWARUNKOWANIA REALIZACYJNE.....	7
4. MATERIAŁY WYJŚCIOWE.....	8
5. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA	8
5.1. Układ drogowy.....	8
5.2. Skrzyżowanie z drogą gminną.....	9
5.3. Skrzyżowanie z drogą wojewódzką.....	9
5.4. System odwodnienia drogi, kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej	9
5.5. Oświetlenie drogowe	10
5.6. Kanały technologiczne	10
5.7. Branżowe rozwiązania techniczne	10
5.8. Uwagi dotyczące realizacji inwestycji	10
5.9. Organizacja ruchu	11
5.10. Gospodarka zielenią.....	11
6. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	11
II. OŚWIADCZENIA, UPRAWNIENIA, ZAŚWIADCZENIA.....	12
1. OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ	12
2. KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIENI PROJEKTOWYCH ORAZ KOPIE ZAŚWIADCZEŃ Z IZB BUDOWLANYCH	13
III. DECYZJE, WARUNKI TECHNICZNE I UZGODNIENIA.....	37
1. UZGODNIENIA ZESPOŁU UZGODNIENI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ	37
2. POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O. O.	42
3. ORANGE POLSKA SP. Z O. O.	46
4. KONSORCJUM ECOL-UNICON SP. Z O. O. ORAZ ZUK WEMA SP. Z O. O.	48

5.	ENERGA OPERATOR SP. Z O. O.	52
6.	ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W GDAŃSKU	63
7.	GMINA CEDRY WIELKIE	69
8.	POZWOLENIE WODNOPRAWNE	72
B.	CZĘŚĆ GRAFICZNA	78

SPIS DOKUMENTACJI

Lp.	Branża	Części składowe dokumentacji / Nazwa tomu / Nazwa teczki / Nazwa Opracowania	Nr tomu	Nr teczki
Tom I. Projekt Zagospodarowania Terenu				
1.	Wielobranżowy	Projekt Zagospodarowania Terenu	I	1
Tom II. Projekt Architektoniczno – Budowlany i Wykonawczy				
2.	Drogowa	Układ Drogowy	II	1
3.	Sanitarna	Branża Sanitarna	II	2
4.	Elektroenergetyczna	Oświetlenie Drogowe	II	3
5.	Elektroenergetyczna	Kolizje Elektroenergetyczne	II	4
6.	Teletechniczna	Kanał Technologiczny	II	5
Tom III. Opracowanie związane				
7.	Drogowa	Stała Organizacja Ruchu	III	1
8.	Wielobranżowy	Specyfikacje Techniczne	III	2
9.	Geotechniczna	Dokumentacja Geotechniczna	III	3

A. CZĘŚĆ OPISOWA

I. OPIS TECHNICZNY

1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1. Podstawa opracowania

Opracowanie wykonano na zlecenie Inwestora **Gminy Cedry Wielkie**, ul. M. Płażyńskiego 16, 83-020 Cedry Wielkie na podstawie umowy zawartej pomiędzy Inwestorem, a Wykonawcą - biurem projektowym **PRO-DESIGNERS** mgr inż. Łukasz Kotulski, ul. Aleksandry Gabrysiak 23D/1, 80-175 Gdańsk.

1.2. Przedmiot opracowania

Przedmiotowe zamierzenie budowlane jest inwestycją celu publicznego polegającą na **budowie drogi gminnej w Cedrach Wielkich na odcinku od ul. Ogrodowej do ul. Leśnej**.

1.3. Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje projekt układu drogowego przedmiotowej inwestycji, na którą składa się:

- wykonanie nawierzchni jezdni z betonowej kostki brukowej;
- wykonanie nawierzchni zjazdów z betonowej kostki brukowej;
- wykonanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej;
- wykonanie nawierzchni parkingów z betonowej kostki brukowej;
- wykonanie nawierzchni ścieżki rowerowej z betonowej kostki brukowej niefazowanej;
- przebudowa istniejących przepustów;
- budowa odwodnienia na całym odcinku przedmiotowej drogi z odprowadzeniem wód opadowych do istniejących odbiorników;
- budowa sieci wodociągowej;
- budowa przyłączy wodociagowych;
- budowa przyłączy sanitarnych;
- budowa oświetlenia ulicznego;
- budowa kanału technologicznego;
- usunięcie kolizji z infrastrukturą techniczną;
- wykonanie oznakowania pionowego, poziomego oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego;
- wycinka drzew i krzewów kolidujących z inwestycją;

1.4. Lokalizacja inwestycji

Powyższa inwestycja zlokalizowana jest w województwie pomorskim, powiecie gdańskim, w gminie Cedry Wielkie.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na następujących działkach :

Obręb: Cedry Wielkie

działki: 178, 173/4, 173/5, 487/16, 487/18, 166/5, 163/4, 487/14, 163/3, 144/3, 163/1, 125/16

Działki do podziału pod pas drogowy : 163/1, 173/5

1.5. Cel inwestycji

Głównym, bezpośrednim celem inwestycji jest polepszenie warunków bytowych mieszkańców poprzez usprawnienie dojazdu do zabudowań oraz poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego. Celem pośrednim jest poprawa wizerunku drogi.

1.6. Etapy realizacji inwestycji

Inwestycja będzie realizowana w jednym etapie.

2. STAN ISTNIEJĄCY

2.1. Układ komunikacyjny oraz charakterystyka ruchu

Przedmiotowa droga w miejscowości Cedry Wielkie obsługuje mieszkańców domów jednorodzinnych i pobliskiego osiedla bloków. Na ww. ulicy odbywa się ruch pojazdów osobowych i ruch pieszych, a także pojazdów użyteczności publicznej – śmieciarek. W chwili obecnej droga nie posiada połączenia z drogą wojewódzką nr 226, jednakże zgodnie z warunkami miejscowego planu zagospodarowania terenu, przewidziane jest powiązanie z drogą wojewódzką. Z uwagi na charakter ruchu oraz projektowane zagospodarowanie, przyjmuje się kategorię ruchu KR2.

2.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Przedmiotowa droga posiada obecnie przekrój jednojezdniowy, dwukierunkowy. Szerokość jezdni jest zmienna od ok. 3,00 m do 5,00 m. Jezdnia na przeważającej części składa się z nawierzchni gruntowej. Odcinek drogi na początku opracowania posiada nawierzchnię zbudowaną z płyt wielootworowych typu YOMB. Na części przedmiotowego odcinka nie ma obecnie drogi, jednakże jest on przewidziany w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Początek odcinka przedmiotowej drogi stanowi dowiązanie do istniejącej nawierzchni ul. Ogrodowej, na wysokości działki nr 178. Jest to skrzyżowanie zwykłe typu „T”. Koniec odcinka przedmiotowej drogi stanowi skrzyżowanie zwykłe typu „T” z ul. Leśną, która jest drogą wojewódzką. W miejscu dowiązania do drogi wojewódzkiej zostało zaprojektowane połączenie z istniejącymi chodnikami oraz projektowaną ścieżką rowerową, które znajduje się po drugiej stronie drogi.

Przyległy obszar do ww. ulicy stanowi teren zabudowy mieszkalnej. Na całym odcinku przebudowywanej ulicy stwierdza się zły stan istniejącej nawierzchni.

W liniach rozgraniczających pas drogowy znajdują się:

- linie elektroenergetyczne napowietrzne,
- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacji sanitarnej,
- sieć gazowa,
- drzewa.

2.3. Stan techniczny obiektu budowlanego

W okresach jesienno-zimowo-wiosennych, a także letnim, gdy występuje duża wilgotność podłoża gruntowego (w czasie i po opadach atmosferycznych) i gruntów przyległych do dróg, przejazd przedmiotową drogą gruntową jest niemożliwy. Droga jest nieprzejezdna, powstają liczne koleiny, ubytki i wyboje. Podłoże istniejących dróg stanowi grunt rodzimy.

2.4. Warunki gruntowo-wodne

Na podstawie wyników wykonanych badań geotechnicznych (**Dokumentacja Geotechniczna**) oraz **Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2 marca 1999r. w sprawie warunków**

technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43, poz. 430) istniejące podłoże gruntowe pod przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do grupy nośności G3-G4. Stwierdzono występowanie średnio zagęszczonych piasków drobnych, gruntów spoistych w stanie plastycznym oraz namulów w stanie miękkoplastycznym. Głębokość przemarzania gruntu na przedmiotowym obszarze wynosi 1,0 m. W zbadanym podłożu gruntowym stwierdzono występowanie wody gruntowej na głębokościach powyżej 1,0 m od góry istniejącego podłoża, dlatego należy stwierdzić że warunki wodne są przeciętne. W związku z powyższym należy dokonać wzmocnienia podłoża gruntowego poprzez wykonanie warstwy stabilizacji mieszanką związaną cementem o klasie wytrzymałości C 3/4. Szczegółowe informacje na temat budowy geologicznej podłoża znajdują się w **Dokumentacji Geotechnicznej**.

3. ISTNIEJĄCE UWARUNKOWANIA REALIZACYJNE

Warunki programów rządowych i wojewódzkich

Nie stwierdzono

Warunki wynikające z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego

Teren planowanej inwestycji znajduje się w granicach następujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego Gminy Cedry Wielkie:

- Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego w Gminie Cedry Wielkie obszar wsi Cedry Wielkie. Uchwała Rady Miejskiej w Cedrach Wielkich nr XXXIII/308/2002 z dnia 30 sierpnia 2002 r.

UWAGA: Nie dotyczy. Inwestycja realizowana jest procedurą ZRID.

Warunki wynikające z uwarunkowań środowiskowych

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9. listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym :

- brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia;
- projektowane przedsięwzięcie nie będzie mieć powiązania z innymi przedsięwzięciami, co nie wpłynie na kumulowanie oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na tym obszarze;
- realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z koniecznością wykorzystywania zasobów wód powierzchniowych i podziemnych;
- przewidywana uciążliwość dla środowiska w fazie budowy wiąże się głównie z powstawaniem odpadów należących do grupy 17;
- w trakcie trwania prac budowlanych mogą wystąpić okresowe przekroczenia norm hałasu, jednakże będzie to miało charakter krótkotrwały i charakteryzowało się będzie niskim poziomem uciążliwości;
- inwestycja nie jest zlokalizowana w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000;
- uwzględniając charakter inwestycji i ograniczony zasięg nie przewiduje się możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko.
- inwestycja realizowana będzie na terenie zainwestowanym uwzględniając jej lokalny charakter i ograniczony zasięg nie przewiduje się możliwości trans granicznego oddziaływania na środowisko.

Warunki wynikające z uwarunkowań ochrony konserwatorskiej

Część terenu objętego inwestycją jest zlokalizowana w strefie ochrony archeologicznej wsi Cedry Wielkie o średniowiecznej metryce, stanowisko wg. materiałów archiwalnych Muzeum Archeologicznego w Gdańsku, Archiwum DOZA, AZP 14-46/nn. Inwestycja posiada pozytywną opinię Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, jednakże przed rozpoczęciem robót budowlanych należy uzyskać pozwolenie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie badań archeologicznych.

Warunki określające wpływ eksploatacji górniczej

Nie dotyczy. Inwestycja nie leży na terenie górniczym.

Warunki określające usytuowanie inwestycji w sąsiedztwie linii kolejowej

Nie dotyczy. Inwestycja nie leży w sąsiedztwie linii kolejowej.

Inne uwarunkowania

Przedmiotowa inwestycja wiąże się z powstaniem obszaru ograniczonego użytkowania oraz okresowych uciążliwości związanych z budową drogi i infrastruktury technicznej na terenie objętym opracowaniem. Uciążliwości ustąpią po zakończeniu inwestycji.

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią zgodnie z mapami ISOK.

W związku z realizacją przedmiotowej inwestycji na podstawie ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, konieczne jest wykonanie poszerzenia pasa drogowego w minimalnym zakresie. Minimalna szerokość pasa drogowego wyniesie 10 m, dla drogi klasy D. Dla przedmiotowej inwestycji zostało wydane pozwolenie wodnoprawne nr GD.ZUZ.3.421.713.2018.KT z dnia 07.01.2019 r.

4. MATERIAŁY WYJŚCIOWE

- [1]. Umowa zawarta pomiędzy Inwestorem – Gminą Cedry Wielkie, a PRO-DESIGNERS mgr inż. Łukasz Kotulski.
- [2]. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43, poz. 430).
- [3]. Wytyczne projektowania skrzyżowań drogowych. Część I – GDPP, Warszawa 2001r.
- [4]. Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 31 lipca 2002r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz.U. Nr 170, poz. 1393).
- [5]. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach wraz z załącznikami nr 1-4 (Dz.U. Nr 220, poz. 2181).
- [6]. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz.U. Nr 177, poz. 1729).
- [7]. Wizja lokalna
- [8]. Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500.
- [9]. Ustalenia z Inwestorem, uzgodnione podczas spotkań koordynacyjnych i rozmów telefonicznych.
- [10]. Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego w Gminie Cedry Wielkie obszar wsi Cedry Wielkie. Uchwała Rady Miejskiej w Cedrach Wielkich nr XXXIII/308/2002 z dnia 30 sierpnia 2002 r.

5. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA

5.1. Układ drogowy

Zaprojektowano następujący układ drogowy:

- Projektowana ulica (oznaczenie A.07.KX według zagospodarowania przestrzennego)
 - klasa drogi według miejscowego planu zagospodarowania terenu D
 - kategoria ruchu KR 2
 - szerokość jezdni z betonu asfaltowego 5.00 m – 6.00 m
 - szerokość chodników 1.5 m – 2.0 m
 - szerokość ścieżek rowerowych 2.0 m
 - wymiary miejsc postojowych 2.5 x 6,00 m
 - długość drogi 545.26 m

W związku z powyższym planuje się:

Wykonanie robót drogowych:

- prace przygotowawcze, prace pomiarowe;
- rozbiórka elementów przewidzianych do przebudowy;

- usunięcie kolizji infrastruktury technicznej związanych z budową drogi – kolizje z sieciami elektroenergetycznymi, wodociagowymi;
- roboty ziemne związane z profilowaniem koryta pod nową konstrukcję jezdni, chodników, ścieżki rowerowej, zjazdów, parkingów;
- ułożenie krawężników i obrzeży;
- ułożenie warstw konstrukcyjnych dla poszczególnych elementów realizacyjnych;
- wykonanie nawierzchni ulic;
- wykonanie nawierzchni chodników, zjazdów, parkingów, ścieżek rowerowych;
- wykonanie ewentualnych skarp i obsianie ich trawą;
- wykonanie zieleni w formie trawników;
- wykonanie oznakowania pionowego, poziomego oraz elementów bezpieczeństwa ruchu drogowego;
- prace wykończeniowe;
- prace porządkowe, doprowadzenie terenu wokół prowadzonych robót do stanu pierwotnego;

Określenie rodzaju nawierzchni	
Rodzaj nawierzchni	Materiał
Jezdnia	Betonowa kostka brukowa, szara
Zjazdy	Betonowa kostka brukowa, grafit
Parkingi	Betonowa kostka brukowa, grafit
Chodniki	Betonowa kostka brukowa, szara
Ścieżka Rowerowa	Betonowa kostka brukowa niefazowana, czerwona
Pobocze utwardzone	Grunt rodzimy

5.2. Skrzyżowanie z drogą gminną

Wlot projektowanej drogi do ulicy Ogrodowej – skrzyżowania zwykle typu T. Wloty do w/w ulicy nie zmienia geometrii ul. Ogrodowej. W związku z budową projektowanej drogi, należy dowiązać się do istniejących punktów stałych ul. Ogrodowej : początek i koniec opracowania. W związku z realizacją dokumentacji, projektuje się rozbiórkę istniejącego przepustu i wykonanie nowego przepustu z rury PEHD Ø600 mm o długości 16,00 m. Przedmiotowy przepust należy wykonać na ławie żwirowej. Grunt rodzimy pod przepustem należy wymienić na niespoisty.

Połączenie nawierzchni nastąpi poprzez wymianę istniejącej nawierzchni. Połączenie nawierzchni oraz rysunki szczegółowe przepustu, przedstawiono w opracowaniu branży drogowej **Układ Drogowy**.

5.3. Skrzyżowanie z drogą wojewódzką

Wlot projektowanej drogi gminnej do ulicy Leśnej DW 227 – skrzyżowanie zwykle typu T. Wlot do w/w ulicy nie zmieni jej geometrii. W związku z budową drogi gminnej, należy wykonać korektę łuków na wlocie oraz regulacji wysokościowej istniejących nawierzchni chodnika. Wlot do w/w drogi wojewódzkiej projektuje się zgodnie z lokalizacją przewidzianą w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Cedry Wielkie. Uchwała Rady Miejskiej w Cedrach Wielkich nr XXXIII/308/2002 z dnia 30 sierpnia 2002 r.

Połączenie nawierzchni drogi wojewódzkiej oraz drogi gminnej nastąpi poprzez dowiązanie do istniejącej nawierzchni bitumicznej. Na połączeniu nawierzchni drogi wojewódzkiej i drogi gminnej zostanie ustawiony krawężnik najazdowy. Połączenie nawierzchni przedstawiono w opracowaniu branży drogowej **Układ Drogowy**. W pasie drogowym drogi wojewódzkiej nie projektuje się sieci.

5.4. System odwodnienia drogi, kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej

Przedmiotowa inwestycja wiąże się z budową systemu odwodnienia drogi. Odwodnienie drogi zostanie wykonane jako szczelny system kanalizacji deszczowej. Woda za pomocą wpustów deszczowych ulicznych, odprowadzona zostanie do istniejących odbiorników wód opadowych w postaci rowów. W celu

odprowadzenia wód opadowych do rowu, zostanie zaprojektowany wylot betonowy z kanalizacji deszczowej. Z uwagi na zmianę geometrii przedmiotowej drogi, przewiduje się wykonanie przebudowy jednego przepustu. Przepust do przebudowy znajduje się na działce nr 178 przy skrzyżowaniu z ul. Ogrodową. Przebudowa przepustów będzie polegała na wymianie istniejących rur, na rury o dłuższym wymiarze. W ramach przedmiotowej inwestycji projektuje się przyłącza kanalizacji sanitarnej oraz sieć wodociągową wraz z przyłączami. Układ sieci sanitarnych wraz z określeniem parametrów technicznych i rozwiązaniami konstrukcyjno – materiałowymi ujęte zostały w opracowaniu branży sanitarnej.

5.5. Oświetlenie drogowe

Przedmiotowa inwestycja wiąże się z budową układu oświetlenia ulicznego. Układ oświetlenia ulicznego wraz z określeniem parametrów technicznych i rozwiązaniami konstrukcyjno – materiałowymi ujęte zostały w opracowaniu branży elektroenergetycznej.

5.6. Kanały technologiczne

Przedmiotowa inwestycja wiąże się z budową kanału technologicznego. Układ kanału technologicznego wraz z określeniem parametrów technicznych i rozwiązaniami konstrukcyjno – materiałowymi ujęte zostały w opracowaniu branży teletechnicznej.

5.7. Branżowe rozwiązania techniczne

Z projektowaną drogą związana jest konieczność usunięcia kolizji z istniejącą infrastrukturą techniczną w zakresie:

- sieci elektroenergetycznej
- sieci wodociągowej

Branżowe rozwiązania techniczne polegające na usunięciu kolizji z istniejącą infrastrukturą techniczną ujęto w opracowaniach dla danych branż.

W ramach inwestycji należy dokonać zabezpieczenia istniejących sieci. Zabezpieczenie sieci wykonać zgodnie z wydanymi uzgodnieniami i warunkami technicznymi od poszczególnych gestorów sieci.

5.8. Uwagi dotyczące realizacji inwestycji

W celu wykonania nowoprojektowanej jezdni, parkingów, chodników, ścieżki rowerowej i zjazdów należy rozebrać istniejące nawierzchnię.

Podłoże formować i zagęszczać warstwami o grubości 20-30cm zgodnie z wymaganiami PN-S02205:1998 oraz specyfikacjami technicznymi D-02.00.00. Wskaźnik zagęszczenia podłoża pod warstwy konstrukcyjne wynosi $I_s=1,00$.

Roboty związane z wykonaniem koryta pod konstrukcję, należy poprzedzić przekopami kontrolnymi w celu zabezpieczenia się przed ewentualną kolizją z urządzeniami obcymi niezainwentaryzowanymi.

Geometria projektowanej ulicy została opracowana w oparciu o aktualny wtórnik i pomiary w terenie.

Współrzędne geodezyjne punktów głównych osi jezdni zostały podane na planie.

Teren budowy powinien być zabezpieczony i zagospodarowany zgodnie organizacją ruchu na czas budowy oraz obowiązującymi przepisami budowlanymi i BHP.

Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci. Bezpieczną odległość wykonywania robót ustala kierownik budowy w porozumieniu z właściwą jednostką, w której zarządzie lub użytkowaniu znajdują się te sieci. Miejsce robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić. Roboty ziemne w pobliżu sieci należy prowadzić ręcznie pod nadzorem odpowiednich służb. Punkty osnowy geodezyjnej należy chronić przed zniszczeniem. Natomiast te, które w trakcie realizacji inwestycji zostaną zniszczone, należy odtworzyć. Stabilizację i wyrównanie nowych punktów

osnowy należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego. Wszystkie materiały użyte w czasie realizacji inwestycji oraz sposób ich wbudowania i odbioru powinny odpowiadać wymaganiom podanym w Szczegółowych Specyfikacjach Technicznych. Odbiory robót oraz odbiór końcowy winny być dokonywane przy udziale Inspektora Nadzoru ze strony Inwestora oraz przedstawicieli gestorów poszczególnych sieci. Przed przystąpieniem do wykonania robót należy sprawdzić w Departamencie Geodezji czy, po przekazaniu niniejszej dokumentacji, na terenie objętym inwestycją nie zostały zaprojektowane i/lub wykonane inne sieci. Odpisy wszystkich niezbędnych dokumentów formalno-prawnych oraz uzgodnień zamieszczono jako załączniki do Projektu budowlanego.

5.9. Organizacja ruchu

Stała organizacja ruchu ujęta została w opracowaniu **Stała Organizacja Ruchu**.

5.10. Gospodarka zielenią

Przedmiotowa inwestycja wiąże się z wycinką drzew i krzewów.

Na obszarach, na których będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie, nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin. Na drzewach i krzewach przewidzianych do usunięcia nie stwierdzono występowania gniazd i dziupli ptaków, grzybów (w tym porostów) i owadów gatunków chronionych.

Przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na populację ptaków chronionych.

Przewidywane drzewa do wycinki zostały zaznaczone na jednym z załączników.

Wycinka drzew kolidujących z przedsięwzięciem nastąpi poza okresem gniazdowania ptaków. Do wycinki nie są przeznaczone gatunki chronione lub będące pomnikami przyrody. Na obszarze inwestycji nie występują pomniki przyrody.

Projektowany układ zieleni dostosowano do układu drogowego, sieci podziemnych oraz zieleni istniejącej i krajobrazu terenów sąsiednich. Przyjętą formę zagospodarowania zielenią, jej rozwiązanie sytuacyjne przedstawiono na **Rys.2 Projekt Zagospodarowania Terenu** części graficznej.

6. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 3 ust. 20 ustawy Prawo Budowlane, należy przez to rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy, tego terenu. Stwierdza się, iż obszar oddziaływania obiektu przedmiotowej inwestycji zamyka się w działkach, na których prowadzona będzie inwestycja.

Obręb: Cedry Wielkie

działki: 178, 173/4, 173/5, 487/16, 487/18, 166/5, 163/4, 487/14, 163/3, 144/3, 163/1, 125/16

Obszar oddziaływania obiektu ustalono na podstawie :

- 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. Nr 43 z dnia 14 maja 1999r.);
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zmianami)
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 460)
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. 2003 Nr 80 poz. 717)
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. 2003 Nr 80 poz. 721 z późn. zmianami).

II. OŚWIADCZENIA, UPRAWNIENIA, ZAŚWIADCZENIA

1. OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM,

że projekt budowlany

pn. „Budowa drogi gminnej w Cedrach Wielkich na odcinku od ul. Ogrodowej do ul. Leśnej”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Dokumentacja jest kompletna w rozumieniu celu, któremu ma służyć.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
<i>Funkcja:</i>	<i>Branża:</i>	<i>Imię i nazwisko:</i>	<i>Specjalność i nr uprawnień:</i>	<i>Podpis:</i>
Projektant	Drogowa	mgr inż. Łukasz Kotulski	drogowe POM/0331/PWBD/15	
Sprawdzający		mgr inż. Maciej Potrzebowski	drogowe POM/0332/PWBD/15	
Projektant	Elektroenergetyczna	mgr inż. Marcin Górski	elektroenergetyczne WAM/0013/PWOE/10	
Sprawdzający		mgr inż. Paweł Danilczuk	elektroenergetyczne WAM/0144/POOE/10	
Projektant	Sanitarna	mgr inż. Rafał Malinowski	sanitarne POM/0244/PWOS/12	
Sprawdzający		mgr inż. Tomasz Makarski	sanitarne POM/0243/PWOS/12	
Projektant	Teletechniczna	inż. Jarosław Szczodrowski	teletechniczne DT-WBT/02354/02/U	
Sprawdzający		mgr inż. Zbigniew Kowalski	teletechniczne POM/0231/PWBT/15	

Data opracowania
01/2019

2. KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIENÍ PROJEKTOWYCH ORAZ KOPIE ZAŚWIADCZEŃ Z IZB BUDOWLANYCH

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

Gdańsk, dnia 28 grudnia 2015 r.

sygn. akt. 363/POM/OKK/15

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 2014 r. poz. 1946 ze zm.) i **art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 3b** ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.) oraz **§ 10 i § 13 ust. 4** 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 2013 r., poz. 267 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:

Pan ŁUKASZ KOTULSKI
magister inżynier budownictwa
urodzony dnia 05.12.1985 r. w Żurominie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0331/PWBD/15

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej**

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.

Pan Łukasz Kotulski upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zm.), w specjalności inżynierskiej drogowej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 10 i § 13 ust. 4 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 uprawnniają do :

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,

- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

1) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;

2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

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

dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

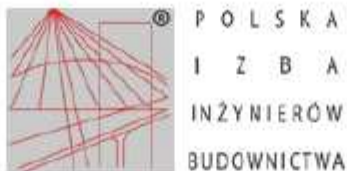
dr inż. Marek Wesółowski

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Maciej Malinowski

Otrzymują:

- 1. Pan Łukasz Kotulski
- 80-175 Gdańsk, ul. Aleksandry Gabrysiak 23 D/1
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-59X-R55-H2X *

Pan Łukasz Kotulski o numerze ewidencyjnym POM/BD/0070/16
adres zamieszkania ul. Aleksandry Gabrysiak 23 d/1, 80-175 Gdańsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-02-01 do 2019-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-03 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

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

Gdańsk, dnia 28 grudnia 2015 r.

sygn. akt. 365/POM/OKK/15

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 2014 r. poz. 1946 ze zm.) i **art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 3b** ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.) oraz **§ 10 i § 13 ust. 4** 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 2013 r., poz. 267 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:

Pan MACIEJ MICHAŁ POTRZEBOWSKI
magister inżynier budownictwa
urodzony dnia 21.04.1985 r. w Gdańsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0332/PWBD/15

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej

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.

Pan Maciej Michał Potrzebowski upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zm.), w specjalności inżynierskiej drogowej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 10 i § 13 ust. 4 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 :

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
 - 1) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

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

dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wesołowski

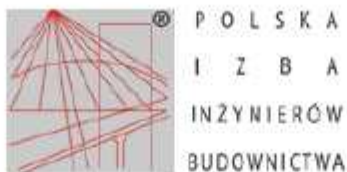
WICEPRZEWODNICZĄCY

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Maciej Malinowski

Otrzymują:

- 1. Pan Maciej Michał Potrzebowski
80-174 Gdańsk, ul. Potęgowska 6/30
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-XDW-C1E-WER *

Pan Maciej Michał Potrzebowski o numerze ewidencyjnym POM/BD/0071/16
adres zamieszkania ul. Potęgowska 6/30, 80-174 Gdańsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-02-01 do 2019-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-03 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

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

Gdańsk, 27 grudnia 2012 r.

syg. akt 272/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 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, **§ 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1** rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

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

Pan RAFAŁ MALINOWSKI
magister inżynier
urodzony dnia 09.05.1981 r. w Pieszku

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0244/PWOS/12

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

UZASADNIENIE

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

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Pan Rafał Malinowski w ramach posiadanej specjalności upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II Na podstawie § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, z zakresie specjalności niniejszych uprawnień
- 2) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

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 Niedostatklewicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Marek Wesolowski

Otrzymują:

- 1. Pan Rafał Malinowski
83-000 Pruszcz Gdański, ul. Młodzieżowa 2
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4.aa

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-3TG-866-YS3 *

Pan Rafał Malinowski o numerze ewidencyjnym POM/IS/0025/13

adres zamieszkania ul. Młodzieżowa 2, 83-000 Pruszcz Gdański

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-02-01 do 2019-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-02-06 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



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

Gdańsk, 27 grudnia 2012 r.

syg. akt 271/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 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, **§ 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1** rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

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

Pan TOMASZ KRYSZTIAN MAKARSKI
magister inżynier
urodzony dnia 16.03.1976 r. w Gdyni

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0243/PWOS/12

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

UZASADNIENIE

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

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Pan Tomasz Krystian Makarski w ramach posiadanej specjalności upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, 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) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II Na podstawie § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawnniają do:

- 1) do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, z zakresie specjalności niniejszych uprawnień
- 2) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

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 Wesolowski

Otrzymują:

- 1. Pan Tomasz Krystian Makarski
- 80-041 Gdańsk, ul. Gen. K. Sosnkowskiego 9b/10
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4.aa

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-YHE-4ML-RBZ *

Pan Tomasz Krystian Makarski o numerze ewidencyjnym POM/IS/0012/13
adres zamieszkania ul. Gen.K.Sosnkowskiego 9 b/10, 80-041 Gdańsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-02-01 do 2019-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-27 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



**PREZES URZĘDU
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY**

DECYZJA Nr DT-WBT/02354/02/U

z dnia 3 lipca 2002 r.

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

**Nadaje Panu
urodzonemu**

**Jarosławowi Szczodrowskiemu
18.02.1969 r. w Tczewie**

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do

**Projektowania
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

w zakresie

linii, instalacji i urządzeń liniowych

UZASADNIENIE

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

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

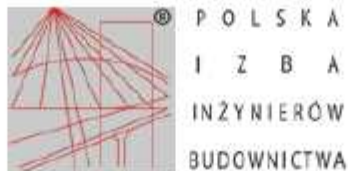
Pouczenie

Stronie niezadowolonej z decyzji służy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy (art. 127 § 3, § 2 Kpa) do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa.
Po wydaniu decyzji na skutek wniosku, o którym mowa w art. 127 § 3 Kpa, stronie przysługiwać będzie prawo wniesienia skargi bezpośrednio do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji na podstawie art. 35 ust. 1 w związku z art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym - Dz.U. z 1995 r. Nr 54, poz. 368 z późn. zm.).



**up. Prezes URTIP
ZASTĘPCA PREZESA**

Henryk Beberok



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-2XP-SSC-X1B *

Pan Jarosław Piotr Szczodrowski o numerze ewidencyjnym POM/BT/0245/06

adres zamieszkania ul. Miła 25, 83-110 Tczew Bałdowo

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-07-01 do 2019-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-05-29 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. 1430) 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.

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

Gdańsk, dnia 28 grudnia 2015 r.

sygn. akt. 261/POM/OKK/15

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 2014 r. poz. 1946 ze zm.) i **art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4a** ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.) oraz **§ 5 ust. 5 § 10 i § 14 ust. 1** 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 2013 r., poz. 267 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:

Pan ZBIGNIEW BOGUSŁAW KOWALSKI
magister inżynier elektroniki
urodzony dnia 12.05.1954 r. w Tczewie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0231/PWBT/15

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
telekomunikacyjnych

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.

Pan Zbigniew Bogusław Kowalski upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.), w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 10 i § 14 ust. 1 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 uprawnniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji bezprzewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

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

Niedostatki
dr inż. Leszek Niedostatki

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

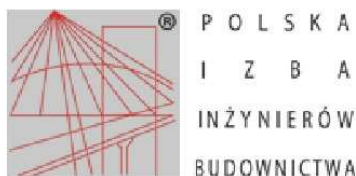
Wesołowski
dr inż. Marek Wesołowski

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Malinowski
mgr inż. Maciej Malinowski

Otrzymują:

1. Pan Zbigniew Bogusław Kowalski
83-110 Tczew, ul. Iwaskiewicza 20
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-F5V-LAK-DN1 *

Pan Zbigniew Bogusław Kowalski o numerze ewidencyjnym POM/BT/0022/16
adres zamieszkania ul. Iwaszkiewicza 20, 83-110 Tczew
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-02-01 do 2019-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-26 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.



WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



WAM/OKK/U/62/10

Olsztyn, dnia 01 czerwca 2010 r.

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 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 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./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Panu MARCINOWI GÓRSKIEMU
magistrowi inżynierowi elektrotechniki
ur. dnia 12 grudnia 1982 r. w Elblągu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0013/PWOE/10

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ

**w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.**

UZASADNIENIE

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

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Zdzisław Binerowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

Pan Marcin Górski upoważniony jest :

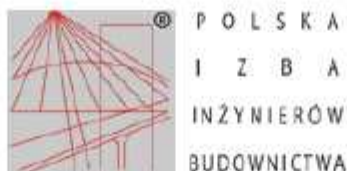
- I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:
 - a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Na podstawie **§ 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 projektowania obiektów budowlanych i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak : sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.
- III. Na podstawie **§ 15** w/w rozporządzenia, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Otrzymuje:

1. Pan Marcin Górski
82-300 Elbląg, ul. Kościuszki 66/1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
mgr inż. Zdzisław Binerowski

Olsztyn, dnia 01 czerwca 2010 r.



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WAM-5ND-NFE-W3U *

Pan Marcin Górski o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0150/10
adres zamieszkania ul. Kościuszki 66/1, 82-300 Elbląg
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-07-20 roku przez:

Mariusz Dobrzeńicki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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. 1430) 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.



**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1



WAM/OKK/U/125/10

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 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./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Panu PAWŁOWI PIOTROWI DANILCZUKOWI
magistrowi inżynierowi elektrotechniki
ur. dnia 06 lipca 1982 r. w Elblągu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0144/POOE/10

**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 nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Zdzisław Binerowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz



Pan Paweł Piotr Danilczuk upoważniony jest :

- 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 **§ 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 projektowania obiektów budowlanych takich jak : sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.
- III.** Na podstawie **§ 15** w/w rozporządzenia, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień.

Otrzymuje:

1. Pan Paweł Piotr Danilczuk
82-300 Elbląg, ul. Ogólna 42/14
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWA RADA IZBY Kwalifikacyjnej
mgr inż. Zdzisław Białkowski

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2010 r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-QWB-MLR-DJL *

Pan Paweł Piotr Danilczuk o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0021/11
adres zamieszkania ul. Płk. Dąbka 85/II/9, 82-300 Elbląg
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-22 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.

III. DECYZJE, WARUNKI TECHNICZNE I UZGODNIENIA

1. UZGODNIENIA ZESPOŁU UZGODNIEŃ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

GKIK-RUDP.6630.1.32.2019

Starostwo Powiatowe w Pruszczu Gdańskim
Referat Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej
83-000 Pruszcz Gdański ul. Wojska Polskiego 16

Pruszcz Gdański, dn. 22.01.2019 r.

Znak sprawy: GKIK-RUDP.6630.1.32.2019

ODPIS

PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

z dnia 22.01.2019 r. w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) i Zarządzenia nr 122/2016 Starosty Gdańskiego z dn. 24.08.2016 r. w sprawie koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarze powiatu gdańskiego.

Przedmiot narady:	kablowa sieć elektroenergetyczna nn i nn-oświetlenie, teletechniczna kanalizacja kablowa, sieć wodociągowa z przyłączami, sieć kanalizacji deszczowej, przyłącza kanalizacji sanitarnej
Lokalizacja:	Gmina: Cedry Wielkie, Obręb: Cedry Wielkie, dz.: 125/16 ark.1, 163/1 ark.1, 163/3 ark.1, 163/4 ark.1, 166/5 ark.1, 173/4 ark.1, 173/5 ark.1, 178 ark.1, 487/14 ark.1, 487/16 ark.1, 437/18 ark.1, ul. Ogrodowa
Wnioskodawca:	PRO-DESIGNERS MGR INŻ. ŁUKASZ KOTULSKI ul. Gabrysiak 23D/1, 80-175 Gdańsk
Inwestor:	GMINA CEDRY WIELKIE ul. M. Piłsudskiego 16, 83-020 Cedry Wielkie
Przewodniczący:	Paulina Oliferuk - Geodeta w Referacie Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Pruszczu Gdańskim, ul. Wojska Polskiego 16, Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru, pokój nr 136
Sposób przeprowadzenia narady:	częściowo stacjonarny, częściowo elektroniczny
Data wpływu:	07.01.2019 r. i uzupełnienie 16.01.2019 r.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku, Gazownia w Pruszczu Gdańskim, 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Nowowiejskiego 18 B elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami „Uwagi zgodnie z załączonym uzgodnieniem PSG sp. z o.o. nr 4337/BR/OT/2018 z dnia 09.05.2018	Janusz Wróbel
2	ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Zgodnie ze stanowiskiem nr 461/33MMD/2018/t z dnia 29.11.2018	Robert Banaszewski

GKIK-RUDP.6630.1.32.2019

3	ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o., 81-855 Sopot, ul. Rzemieślnicza 17/19 elektroniczny	Bez uwag	Uzgodniono pozytywnie	Rafał Zajac
4	NETIA S.A., 80-397 Gdańsk, ul. Arkońska 6A/4 elektroniczny		Uzgodniono pozytywnie	Krzysztof Osiecki
5	Multimedia Polska S.A. 81-341 Gdynia, ul. Tadeusza Wendy 7/9	- przedstawiciel nie stawiał się na naradę koordynacyjną		Miłosz Kobusiński,
6	ORANGE POLSKA S.A., 80-244 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 110 elektroniczny		Uzgodniono pozytywnie Zgodnie z uzgodnieniem 21986/TTISIOU/P/2018	Piotr Peda
7	Ecol-Unicon Sp z o.o., 80-067 Gdańsk, ul. Równa 2	- przedstawiciel nie stawiał się na naradę koordynacyjną		Łukasz Pionke
8	Gmina Cedry Wielkie, 83-020 Cedry Wielkie, ul. M. Piłczyńskiego 16	- przedstawiciel nie stawiał się na naradę koordynacyjną		Anna Wojtalik
9	POLKOMTEL Sp. z o.o. Departament Eksploatacji Rejon Utrzymania Sieci w Gdyni 81-061 Gdynia, ul. Handlowa 13	- przedstawiciel nie stawiał się na naradę koordynacyjną		Paweł Taraska
10	PSE Polskie Sieci Elektroenergetyczne, Oddział w Bydgoszczy, 85-950 Bydgoszcz, ul. Marszałka Focha 16	- przedstawiciel nie stawiał się na naradę koordynacyjną		Marcin Wiśniewski
11	PRO-DESIGNERS MGR INŻ. ŁUKASZ KOTULSKI ul. Gabrysiak 23D/1, 80-175 Gdańsk	- przedstawiciel nie stawiał się na naradę koordynacyjną		
12	RUDP- Przewodniczący narady koordynacyjnej - Geodeta w Referacie Uzgadniania Dokumentacji Projektowej stacjonarny	- uważa! Znaki graniczne podlegają prawnej ochronie na podstawie art 277 Kodeksu Karnego. Bliskie sytuowanie projektowanych przewodów i urządzeń przy granicach działek może spowodować uszkodzenie, przesunięcie lub zniszczenie znaków granicznych. W przypadku naruszenia znaku granicznego wykonawca robót jest zobowiązany do wznowienia znaku poprzez uprawnioną jednostkę wykonawstwa geodezyjnego z zachowaniem obowiązujących przepisów w tym zakresie. - z uwagi na pozytywne stanowiska wszystkich uczestników narady koordynacyjnej powiatowa baza danych GESUT zostanie zaktualizowana o lokalizację projektowanych sieci uzbrojenia terenu będących przedmiotem niniejszej narady		Paulina Oliferuk

Z up. STAROSTY

Paulina Oliferuk

PRZEWODNICZĄCY
NARADY KOORDYNACYJNEJ
Geodeta w Referacie Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

Podpis przewodniczącego narady

GKJK-RUDP.6630.1.32.2019

POUCZENIE:

1. Stanowiska uczestników narady zawarte w protokole za pomocą środków komunikacji elektronicznej zostały wyrażone w Portalu Narada Koordynacyjna w systemie WebEwid.
2. Informację o podmiotach zawiadomionych o naradzie, które w niej nie uczestniczyły oraz adnotację o uzgodnieniu treści protokołu z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej zawarł w protokole przewodniczący narady koordynacyjnej, pełniący jednocześnie funkcję protokolanta.
3. Nieobecność na naradzie podmiotu należycie zawiadomionego nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu będącej przedmiotem narady.
4. Projekty ujawnione w powiatowej bazie danych GESUT w wyniku przeprowadzonej narady koordynacyjnej tracą swoją aktualność, jeżeli w okresie 2 lat od czasu ich ujawnienia nie została wydana decyzja o pozwoleniu na budowę lub nie wpłynęło zgłoszenie budowy tych obiektów (Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT – Dz.U. z 2015 r. poz. 1938, § 10 ust. 5.)

2. POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O. O.



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
tel. 58 326 35 00, faks 58 326 35 04

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
uzgodnienia.gdansk@psgaz.pl

UZGODNIENIE NR 4337/BR/OTI/2018 z dnia: 2018-05-09

Zadanie: Budowa drogi gminnej

Opracowanie: Projekt zagospodarowania terenu

Miejscowość: Cedry Wielkie (gm. Cedry Wielkie)

Adres: ul. Ogrodowa, Leśna

Projektant: Łukasz Kotulski, upr. nr: POM/0331/PWBD/15

Inwestor: Gmina Cedry Wielkie M. Płażyńskiego 16 83-020 Cedry Wielkie

Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

4337/BR/OTI/2018

Warunki uzgodnienia:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą, dla terenu inwestycji, Gazownię.
3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
4. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.
5. Wszelkie zmiany w dokumentacji projektowej, dokonane po wydaniu niniejszego uzgodnienia, wymagają ponownego uzgodnienia projektu w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym/Gazownia.
6. Za aktualność mapy do celów projektowych i jej zgodność z stanem rzeczywistym terenu odpowiada projektant.
7. Skrzyżowania wykonać zgodnie z załączonym technicznym rozwiązaniem kolizji.
8. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne wykonywać ręcznie.
9. Szczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy.
10. Przy układaniu obcego uzbrojenia należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej.
11. Gazociągi zabezpieczyć zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 04.06.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r., poz. 640).
12. Zachować normatywne przykrycie gazociągu w odniesieniu do projektowanych rzędnych terenu.
13. Nie dopuszcza się obniżenia rzędnej terenu nad istniejącym gazociągiem/przyłączem średniego/niskiego ciśnienia, powodującego zmniejszenie wielkości jego przykrycia poniżej 0,80m.
14. Należy odbudować system oznakowania gazociągu za pomocą taśmy ostrzegającej
15. W trakcie robót budowlanych należy umożliwić Gazowni w Pruszczu Gdańskim sprawdzenie stanu technicznego istniejącej sieci gazowej i dokonanie ewentualnych napraw.
16. Rzędne istniejących skrzynek gazowych należy dostosować do poziomu nowo projektowanych nawierzchni-pod nadzorem Gazowni, na koszt Inwestora.
17. Zmiana rodzaju nawierzchni na inny niż w projekcie, wymaga ponownego uzgodnienia w PSG sp. z o.o.
18. Podbudowę nawierzchni drogowej w obrębie gazociągu stabilizować z użyciem sprzętu zagęszczającego typu lekkiego.
19. Przed przystąpieniem do robót należy zweryfikować rzędne posadowienia sieci gazowej. W przypadku nie zachowania minimalnego przykrycia, gazociąg dn 63PE ś/c należy przebudować.
20. Projekt przebudowy gazociągu należy wykonać zgodnie z instrukcjami obowiązującymi w PSG sp. z o.o. O/ w Gdańsku i Uzgodnić w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym.

Pieczętka i podpis: **KIEROWNIK**
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

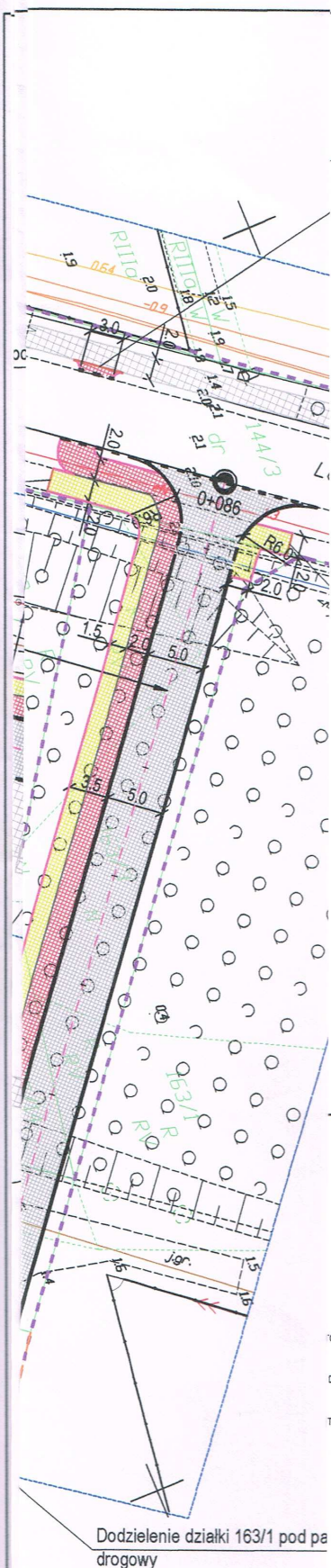

Kamil Barnaś

Osoba do kontaktu: Anna Gołunska (anna.golunska@psgaz.pl)

Otrzymują:

1. Projektant
2. a/a

4337/BR/OTI/2018



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

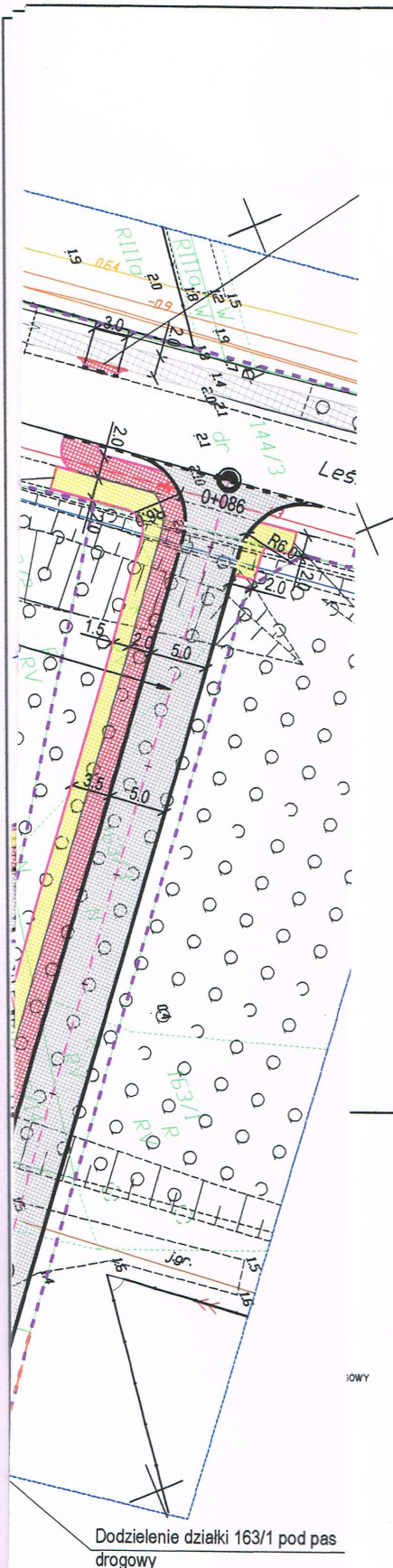
UZGODNIENIE NR 4337/62/01/2018
z dnia 04.05.2018
Treść uzgodnienia stanowi załącznik do dokumentacji

Imię i nazwisko Starszy Specjalista
Podpis ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Anna Gołuska

Zadanie/Obiekt	Budowa drogi gminnej w Cedrach Wielkich na odcinku od ul. Ogrodowej do ul. Leśnej			
Adres	Miejscowość: Cedry Wielkie		Gmina: Cedry Wielkie	Obręb: Cedry Wielkie
Inwestor	Gmina Cedry Wilekie, 83-020 Cedry Wielkie, ul. M. Płazyrńskiego 16			Stadium projektu
Nazwa Tomu	Projekt Architektoniczno - Budowlany i Wykonawczy			P.B.W.
Nazwa Teczki/ opracowania	Układ Drogowy			Branża
Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY			Drogowa
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania
	mgr inż. Łukasz KOTULSKI	POM/0331/PWBD/15		03/2018
	mgr inż. Maciej POTRZEBOWSKI	POM/0332/PWBD/15		Rys nr: 1
				Skala 1:500

3. ORANGE POLSKA SP. Z O. O.



Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze 6-Olsztyn

uzg. 21986/TT1510U/P/ 20.18
Uzgodniono z zastrzeżeniem uwagi
Wg przekazanego załącznika. bez uwagi
GDAŃSK 25.04.2018
Miejscowość Data Podpis

Piotr Peda
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Olsztyn

Zadanie/Obiekt	Budowa drogi gminnej w Cedrach Wielkich na odcinku od ul. Ogrodowej do ul. Leśnej		
Adres	Miejscowość: Cedry Wielkie	Gmina: Cedry Wielkie	Obręb: Cedry Wielkie
Investor	Gmina Cedry Wielkie, 83-020 Cedry Wielkie, ul. M. Płażyńskiego 16		Stadium projektu
Nazwa Tomu	Projekt Architektoniczno - Budowlany i Wykonawczy		P.B.W.
Nazwa Teczki/ opracowania	Układ Drogowy		Branda
Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY		Drogowa
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
	mgr inż. Łukasz KOTULSKI	POM/0331/PWBD/15	
	mgr inż. Maciej POTRZEBOWSKI	POM/0332/PWBD/15	
			Data opracowania
			03/2018
			Rys nr: 1
			Skala 1:500

4. KONSORCJUM ECOL-UNICON SP. Z O. O. ORAZ ZUK WEMA SP. Z O. O.

WÓJT GMINY CEDRY WIELKIE
83-020 Cedry Wielkie
ul. M. Płażyńskiego 16

WIK.7021.2.21.2018

Cedry Wielkie, dnia 04.06.2018 r.

WARUNKI TECHNICZNE
PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ
I KANALIZACYJNEJ

Na podstawie rozdziału 5 Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Cedry Wielkie przyjętego w dniu 2 czerwca 2003 roku do stosowania na podstawie uchwały Rady Gminy Cedry Wielkie nr VII/67/03 oraz art. 19 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 139 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku dotyczącego określenia warunków dla budowy drogi gminnej w Cedrach Wielkich na odcinku od ul. Ogrodowej do ul. Leśnej złożonego przez:

Pro-Designers Łukasz Kotulski
ul. Aleksandry Gabrysiak 23D/1
80-175 Gdańsk

ustala się następujące warunki techniczne w zakresie:

A) rozbudowy sieci wodociągowej:

1. na odcinku od działki nr 125/16 do działki nr 173/4 należy wymienić istniejącą sieć wodociągową na rurę PE-HD DN 110.
2. zlokalizowany na działce nr 173/4 hydrant przeciwpożarowych przenieść poza utwardzony pas drogi lub wymienić na hydrant podziemny.
3. od istniejącej sieci wodociągowej zaprojektować odcinek sieci wodociągowej z rury PE-HD DN 110 biegnącej przez działki nr 173/5, 487/6, 487/7, 166/5, 166/4, 487/14, 163/1 i 163/3 z włączeniem do sieci zlokalizowanej na działce nr 163/3.
4. do działki nr 166/6 zaprojektować przyłącza wodociągowe z rury PE o średnicy Ø 40, zakończone na granicy działki nr 166/5.
5. na wysokości 0,2 m nad wodociągiem należy ułożyć taśmę ostrzegawczo-sygnalizacyjną z przekładką metalową.
6. do budowy przyłącza wodociągowego zastosować rurę PE-HD DN40, SDR11, PN16. Przyłącze włączyć do sieci poprzez opaskę nawiertną (z miękkim doszczelnieniem klina typu NWZ, z obejmą żeliwną). Posadowienie przyłącza na głębokości 1,5 m.

B) do sieci kanalizacji sanitarnej:

1. do działki nr 166/6 zaprojektować przyłącze tłoczne DN 90, zakończone na granicy działki nr 166/5.
2. zaprojektować odcinek sieci kanalizacji tłocznej DN 110 z włączeniem do istniejącej sieci zlokalizowanej w działce nr 163/4, zakończony na działce nr 163/1.

Tok postępowania i dodatkowe wymagania

1. Wykonać projekt techniczny sieci zgodnie z obowiązującymi normami.
2. Uzgodnić projekt z Urzędem Gminy w Cedrach Wielkich.
3. Opracowany projekt uzgodnić w Referacie Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Starostwie Powiatowym w Pruszczu Gdańskim, ul. Wojska Polskiego 16.
4. Uzyskać pisemną zgodę właścicieli na dysponowanie działkami na cele budowlane.
5. Na trzy dni przed planowanym rozpoczęciem robót zgłosić ten fakt do Eksploatatora gminnej sieci.
6. Zgłosić do eksploatatora sieci przyłącza do odbioru w otwartym wykopie.
7. Wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą i przekazać 1 egz. do Konsorcjum firm ECOL-UNICON Sp. z o. o. oraz ZUK WEMA Sp. z o.o.
8. Przed przystąpieniem do użytkowania przyłączy należy w terminie 7 dni od daty otrzymania protokołu odbioru przyłączy zawrzeć umowę na dostawę wody i odbiór ścieków z eksploatatorem gminnej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej (Konsorcjum firm ECOL-UNICON Sp. z o. o. oraz ZUK WEMA Sp. z o.o.).
9. Prace należy wykonywać zgodnie z przepisami prawa w tym m.in. Prawa Budowlanego.
10. W przypadku wykonywania prac na gruntach prywatnych - wymagane jest przed wykonaniem prac uzyskanie przez Inwestora pisemnej zgody Właścicieli nieruchomości umożliwiającej wykonanie prac i późniejszą eksploatację wykonywanego przyłącza/urządzenia.
11. W przypadku włączenia w prywatną sieć - wymagane jest przed wykonaniem włączenia uzyskanie przez Inwestora pisemnej zgody właściciela sieci umożliwiającej wykonanie prac i późniejszą eksploatację wykonywanego przyłącza/urządzenia.

Pozostałe informacje:

1. Niniejsze warunki należy dołączyć do projektu.
2. Warunki ważne są dwa lata od daty wydania tzn. do dnia 03.06.2020 r.
3. Niniejsze warunki techniczne nie są równoznaczne z uzyskaniem pozwolenia na budowę/zgłoszeniem robót budowlanych.

WÓJT
Janusz Goliński

Otrzymują :

1. Wnioskodawca
2. a/a

UP.31.09.2018.BJ

Cedry Wielkie 07.09.2018

ECOL-UNICON sp. z o.o.
80-067 Gdańsk
ul. Równa 2
ZUK WEMA sp. z o.o.
ul. Tczewska 31
83-032 Kolnik

POSTANOWIENIE

Dot.: uzgodnienia projektu budowy drogi gminnej w Cedrach Wielkich na odcinku od ul. Ogrodowej do ul. Leśnej dz. nr 178, 173/4, 173/5, 487/6, 487/7, 166/5, 163/4, 487/14, 163/3, 144/3, 163/1

PRO-DESIGNERS
ul. Aleksandry Gabrysiak 23D/1
80-175 Gdańsk

postanawia się

uzgodnić projektu budowy drogi gminnej w Cedrach Wielkich na odcinku od ul. Ogrodowej do ul. Leśnej dz. nr 178, 173/4, 173/5, 487/6, 487/7, 166/5, 163/4, 487/14, 163/3, 144/3, 163/1

Przed przystąpieniem do realizacji projektu należy:

1. Na trzy dni przed planowanym przystąpieniem do prac zgłosić ten fakt pisemnie w Punkcie Obsługi Klienta ul. M. Płażyńskiego 18, 83-020 Cedry Wielkie
2. Roboty ziemne w rejonie skrzyżowania z siecią wodociągową i kanalizacji sanitarnej wykonywać ręcznie.
3. Należy zachować przepisowe odległości od istniejącego uzbrojenia wodociągowego i kanalizacji sanitarnej.
4. Należy dostosować wysokość posadowienia wjazdów i skrzynek zasuwowych do projektowanej niwelety drogi.
5. W przypadku uszkodzenia sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej wykonawca pokryje koszty napraw oraz strat poniesionych przez odbiorców.

Niniejsze postanowienie nie jest równoznaczne z uzyskaniem pozwolenia na budowę i nie upoważnia inwestora do dyspozycji działkami zgodnie z przekazanym planem sytuacyjnym

ECOL-UNICON Sp. z o.o.
80-067 Gdańsk
ul. Równa 2
NIP 584-13-83-568

5. ENERGA OPERATOR SP. Z O. O.



Numer R/18/023958	Miejscowość Gdańsk	Data 01-08-2018
-------------------	--------------------	-----------------

WARUNKI PRZEBUDOWY

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

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

1. Obiekt:

Nazwa: Budowa drogi gminnej w Cedrach Wielkich na odcinku
od ul. Ogrodowej do ul. Leśnej.

Adres (Nr działki): Cedry Wielkie, ul. Ogrodowa
gm. Cedry Wielkie, działka numer 144/3, 163/1, 163/3, 163/4, 166/5, 173/4,
173/5, 178, 487/14, 487/6, 487/7

2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie:

- 2.1. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [SŁ106/206-S-106/1] -
- 2.2. Odcinek napowietrzny [nN] - Izolowany [SŁ505 - SŁ506] -
- 2.3. Odcinek napowietrzny [nN] - Izolowany [T-5323 - SŁ204/504] -

3. Zakres niezbędnej przebudowy sieci:

3.1. Urządzenia WN i SN:

Nie dotyczy.

3.2. Stacja transformatorowa:

Nie dotyczy.

3.3. Urządzenia nn:

Istniejącą linię kablową zasilaną ze stacji transformatorowej T-5971 "Cedry Wielkie Osiedle Mieszkalne" obwód nr 100 należy odpowiednio przebudować (kablem odpowiedniego typu i przekroju) od słupa nr 106/206 do złącza nr S-106/1 P-1 wraz z zabezpieczeniem.

Istniejącą linię napowietrzną nn-0,4kV zasilaną ze stacji transformatorowej T-5323 "Cedry Wielkie VI" obwód nr 500 należy odpowiednio przebudować poprzez skablowanie (kablem odpowiedniego typu i przekroju) od słupa nr 204/504 poprzez złącze kablowe Z-505/1 ZK-1/P-2 do złącza Z-506/1 ZK-1/P-2 wraz z zabezpieczeniem.

3.4. Demontaże:

Napowietrzną linię nn-0,4kV od słupa nr 204/504 do słupa nr 506 - zdemontować.

4. Inne ustalenia:

4.1. Dotyczy projektu budowlanego:


Opracować projekty budowlane - wykonawcze linii kablowych nn-0,4kV (zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi i Wytocznymi do Projektowania) i uzgodnić je z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji w Tczewie - Dział Dokumentacji Energetycznej;
Szczegółową lokalizację trasy linii kablowych nn-0,4kV należy uzgodnić na etapie projektowania w Rejonie Dystrybucji w Tczewie;



4.2. Inne wymagania:

Dla zakresu rzeczowego, określonego w niniejszych warunkach przebudowy nie ma zastosowania ustawa o drogach publicznych art. 39 §5.

5. Rozpoczęcie prac projektowych, jak również budowlano – montażowych na podstawie niniejszych warunków przebudowy sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Gdańsku.
6. Ewentualne odwołanie od niniejszych warunków przebudowy sieci jest możliwe w okresie jednego miesiąca od daty ich wydania. Brak stanowiska Podmiotu występującego o usunięcie kolizji uznawane będzie jako ich akceptacja.
7. Warunki przebudowy sieci ważne są przez okres 2-ch lat od daty ich określenia.



Górecki Lech
OPRACOWAŁ
tel. 58 527 95 22



Kierownik
Wydział Przyłączeń
Sławomir Rutkowski

ZATWIERDZIŁ

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
 2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
 3. Rejon Dystrybucji w Tczewie
ul. Nowa 5, 83-110 Tczew



Numer P/18/036714	Miejscowość Tczew	Data 12-07-2018
-------------------	-------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA

Oddział w Gdańsku

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: Oświetlenie drogowe
Adres (Nr działki): Cedry Wielkie
gm. Cedry Wielkie , działka numer 163/4, 163/3, 166/5, 173/4, 173/5, 487/14, 487/6, 487/7
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 3.5 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - GPZ CEDRY [05170]
Linia 15 kV kier. SUCHY DĄB [05170-15]
Stacja SN/nn Cedry Wielkie Osiedle Mieszkalne [5971]
Obwód nn []
Obiekt Stacja SN/nn [SN] Cedry Wielkie Osiedle Mieszkalne [5971]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
zaciski prądowe na listwie zaciskowej w złączu w kierunku instalacji przyłączanej;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
 - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
 - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
 -
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
 -
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
 - W granicy działki 163/4 wstawić złącze kablowo-pomiarowe, które należy wpleść dwoma kablami w istn. kabel biegnący od T-5971 obw. 04 do słupa 1 ;
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
 -
 - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
 -
 - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
 -
 - 7.1.7. Demontaże:
 -
- 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 przy linii rozgraniczającej działkę odpowiednio zlokalizowane;
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 10 A, zainstalowane w kablowej rozdzielnicy szafowej zintegrowanej
- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
- 9.4. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
-
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- 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.
 - Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
 - Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
 - Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGIA-OPERATOR SA
 - inne:
-
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
- Układ sieci Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.
 - Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
 - Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci 26 kA
Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant.
 - System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania
- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
- Sposób pracy punktu neutralnego sieci -
 - Napięcie znamionowe sieci - kV
 - Prąd zwarcia doziemnego - A
 - Czas wyłączenia zwarcia doziemnego - s
 - Moc zwarciovą na szynach 15 kV - MVA
 - Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego - s
w stacji 110/15 kV GPZ GPZ CEDRY
Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovowej.
 - 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 (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 Tczewie - Dział Dokumentacji Energetycznej.;
- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:
-
- 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 przyłączanego:
- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączającym 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.

Labuda Marcin

OPRACOWAŁ

tel. 58 527 94 85

Dyrektor
Rejon Dystrybucji w Tczewie

ZATWIERDZIŁ

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
 2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji w Tczewie
ul. Nowa 5, 83-110 Tczew



Numer P/18/036728	Miejscowość Tczew	Data 12-07-2018
-------------------	-------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA

Oddział w Gdańsku

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: Przepompownia wód opadowych
Adres (Nr działki): Cedry Wielkie
gm. Cedry Wielkie , działka numer 173/5
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 6.5 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - GPZ CEDRY [05170]
Linia 15 kV kier. SUCHY DĄB [05170-15]
Stacja SN/nn Cedry Wielkie Osiedle Mieszkalne [5971]
Obwód nn []
Obiekt Stacja SN/nn [SN] Cedry Wielkie Osiedle Mieszkalne [5971]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
zaciski prądowe na listwie zaciskowej w złączu w kierunku instalacji przyłączanej;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
 - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
 - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
 -
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
 -
 - 7.1.3. Urządzenia nn:

W granicy działki 173/5 wstawić złącze kablowo-pomiarowe, które należy wpleść dwoma kablami w istn. kabel biegnący od T-5971 obw. 04 do słupa 1 ;
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
 -
 - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
 -
 - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
 -
 - 7.1.7. Demontaże:
 -
 - 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 przy linii rozgraniczającej działkę odpowiednio zlokalizowane;
- 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. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
-
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- 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.
 - Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
 - Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
 - Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
 - 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 GPZ CEDRY | |
| | Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovowej. | |
| g) | System ochrony od porażeń | uziemia 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 (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 Tczewie - Dział Dokumentacji Energetycznej;
- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:
-
- 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 przyłączanego:
- 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

Labuda Marcin

OPRACOWAŁ

tel. 58 527 94 85

Grzegorz Talaśka

ZATWIERDZIŁ

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
 2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji w Tczewie
ul. Nowa 5, 83-110 Tczew



Tczew, 29 listopada 2018r.

L.dz. 33-002983-2018

UZGODNIENIE nr 461 / 33MMD / 2018/T

Miejscowość:	Cedry Wielkie ul. Ogrodowa gm. Cedry Wielkie
Wytyczne / WP:	Warunki Przebudowy - R/18/023958
Nr Inwestycji:	
Temat:	Usunięcie kolizji - przebudowa sieci elektroenergetycznej w związku z budową drogi gminnej w Cedrach Wielkich na odcinku od ul. Ogrodowej do ul. Leśnej

1. Uzgodnienie jest ważne 2 lata.
2. Uzgodnienie niniejsze ważne jest wraz z osteplowaną przez nas mapą do celów projektowych.
3. Nie wyklucza się istnienia innych niezauważonych urządzeń podziemnych.
4. Przy wykonywaniu robót napotykanne urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem – mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.
5. Przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne dla zainwentaryzowania rzeczywistego położenia i tras istniejącej sieci elektroenergetycznej.
6. Wykonawca robót winien zgłosić pisemnie do Rejonu Dystrybucji w Tczewie ul. Nowa 5, tel. 58-527-95-05, rozpoczęcie robót na 5 dni wcześniej, oddzielnie dla każdej kolizji z urządzeniami energetycznymi.

Uwagi dodatkowe :

- Projekt należy realizować w oparciu o obowiązujące w ENERGA –OPERATOR S.A. standardy techniczne.
- Skrzyżowania i zbliżenia z kablami, liniami elektroenergetycznymi realizować zgodnie z normami i innymi przepisami.
- Uzgodnić projekt budowlano- wykonawczy w ENERGA –OPERATOR S.A. Rejon Dystrybucji w Tczewie.

Sprawę prowadzi:
Tomasz Łaszewski
Liczba załączników: 1

Rozdzielnik:
33MMD

Inżynier Włódcza
ds. Dokumentacji Energetycznej

Tomasz Łaszewski

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

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

ENERGA-OPERATOR SA
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
operator.gdansk@energa.pl
energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 000033455

nr konta: 29 1240 6292 1111 0010 6661 1786
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 355 110 400 zł



Woj. pom.
Gmina: Cedry Wielkie
Dobroć: C
Nr działki
Identyfik.
Nr sekcji
Ukl. odn.

W zakresie
Nie wyklucza
urządzeń
PPZ
należących do
w Referacie
w Pruszy
Właściciel
geodezyjni
na terenie
17.05.1989
Prawo geod.
UWAGA!
Dane ewid.
boży EGIS
51922605

STAROSTWO
REFERAT U
W granicach
i zarejestrowane
zgodnie z
Pruszy G

Mapa sporządzona
Prace polowe
Prace kameralne

Wykonawca:
zgodnie z art. 142 ustawy
NAZWA FIRM:
AmberGeo Us
43-020 WROCLAW
Karol Miner

CEL INWENTARYZACJI
CEL INWENTARYZACJI DO DEMONTAŻU
NA RURA OBLONOWA
PS
SE MURY

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Gdańsku
Rejon Dystrybucji w Tczewie
Załącznik graficzny do uzgodnienia nr. 464/33HM/2018/T
Data uzgodnienia: 29.11.2018
Ilość rysunków: 1

Inżynier Wiodący
ds. Dokumentacji Energetycznej
Tomasz Łaszewski

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Paweł Danilczuk
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. WAM/0144/POOE/10

PRO-DESIGNERS
mgr inż. ŁUKASZ KOTULSKI
80-175 Gdańsk, ul. Aleksandry Gabrysiak 23D/1
e-mail: biuro@pro-designers.pl
tel. kom. +48 607 125 664

Zadanie/Cel	Budowa drogi gminnej w Cedrach Wielkich na odcinku od ul. Ogrodowej do ul. Leśnej		
Adres	Miejscowość: Cedry Wielkie	Gmina: Cedry Wielkie	Obręb: Cedry Wielkie
Inwestor	Gmina Cedry Wielkie, 83-020 Cedry Wielkie, ul. M. Piłzyskiego 16		
Nazwa Formy	Projekt Architektoniczno - Budowlany i Wykonawczy		
Nazwa Techniki opracowania	Kotłże Elektroenergetyczne		
Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY		
Zespół projektowy	Inicjator i realizator	nr uprawnień	podpis
Opracował	Inż. Przemysław Wieruciel		RW
Projektował	mgr inż. Marcin GÓRSKI	WAM0013/PWCE/10	
Sprawił	mgr inż. Paweł DANIŁCZUK	WAM0144/POOE/10	
			Data opracowania: 06/2018
			Skala: 1:500

6. ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W GDAŃSKU



ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w GDAŃSKU

80-778 Gdańsk, ul. Mostowa 11A
Sekretariat tel. (58) 320-20-28; tel. / fax. (58) 320-20-25
www.zdw.gdansk.pl email: sekretariat@zdw.gdansk.pl



WZPD.4470.578.2018.AS
L.dz. 1/227

Gdańsk, 13 lipca 2018 r.

POLECONY
za zastępcę dyrektora

mgr inż. Łukasz Kotulski
PRO-DESIGNERS
ul. Aleksandry Gabrysiak 23D/1
80-175 Gdańsk

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 22 ust. 2 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (jt. Dz.U. z 2017 r., poz. 2222 ze zm.), Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, reprezentowany przez dyrektora Grzegorza Stachowia oświadcza, że:

§ 1

uzgadnia w zakresie drogi wojewódzkiej nr 227 *Projekt budowy drogi gminnej w Cedrach Wielkich na odcinku od ul. Ogrodowej do ul. Leśnej* w granicach pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 227. Opieczątowany przez ZDW Projekt stanowi załącznik do niniejszego Oświadczenia (załączniki nr 1÷4).

Inwestor: Urząd Gminy Cedry Wielkie, ul. M. Płażyńskiego 16, 83-020 Cedry Wielkie.

§ 2

użyczy nieodpłatnie Inwestorowi, grunty stanowiące część pasa drogi wojewódzkiej nr 227 w zakresie wynikającym z uzgodnionego Projektu.

Niniejsze Oświadczenie upoważnia Inwestora do złożenia oświadczenia o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu art. 3 pkt 11 ustawy Prawo budowlane.

§ 3

przekazuje Inwestorowi przedmiot użyczenia tj. część pasa drogi wojewódzkiej nr 227 w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu, po określeniu terminu rozpoczęcia budowy. Przekazanie gruntów nastąpi po podpisaniu przez Strony umowy w sprawie przekazania części pasa drogowego oraz podpisaniu, w obecności Wykonawcy robót, protokołu przekazania placu budowy. Do podpisania protokołu upoważniony jest Kierownik Rejonu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku w Trąbkach Wielkich, ul. Gdańska 29, 83-034 Trąbki Wielkie, tel. (58) 303 66 00.

Niniejsze oświadczenie traci ważność, jeżeli Inwestor w ciągu dwóch lat nie uzyska pozwolenia na budowę lub nie dokona zgłoszenia rozpoczęcia robót budowlanych.

Otrzymują:

1. Adresat,

Do wiadomości:

2. Rejon Dróg Wojewódzkich w Gdańsku w Trąbkach Wielkich,

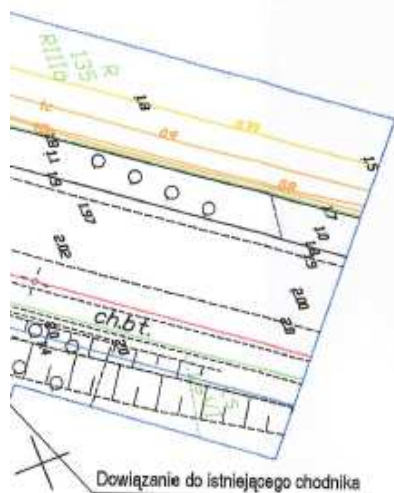
3. a/a.

Sprawę prowadzi:
Adam Skórka
tel. (58) 3264952

DYREKTOR
Stach
mgr inż. Grzegorz Stachowiak

Administratorem danych jest Dyrektor Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk. Dane przetwarzane są w celu realizacji zadań wynikających z obowiązków zarządcy drogi publicznej.
Dane będą udostępnione wyłącznie podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa. Przykazuje Pan(a) prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawienia. Pożądane dane jest obowiązkowe na podstawie ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (jt. Dz.U. z 2017 r., poz. 2222 ze zm.).

owiązanie ścieżki rowerowej do projektu pn. "Budowa drogi rowerowej raz z obiektem mostowym nad Kanałem Średziewym na terenie Gminy Cedry Wielkie w ramach przedsięwzięcia Pomorskie Trasy Rowerowe o Naczeniu Międzynarodowym R-10 | Wiślana Trasa Rowerowa R-P w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2014 - 2020



Zagębnik do karbowania
powierzchnia 0,1 ha

2018
1.02

BRANŻA DROGOWA

PROJ. JEZDNI KAMERIZACJA BITUMIENNA	PROJ. KRAWĘDNIK BETONOWY 100x10 CM, WYSTAJĄCY ŚWIATŁO H=10 CM
PROJ. CHODNIK BETONOWA KOSTKA BRUKOWA KOLOR SZARY	PROJ. KRAWĘDNIK BETONOWY 100x10 CM, WTOPIONY ŚWIATŁO H=2 CM
PROJ. PARKING BETONOWA KOSTKA BRUKOWA KOLOR GRANATOWY	PROJ. OGRĘDZA BETONOWE 80x10 CM, WTOPIONY ŚWIATŁO H=2 CM, H=10 CM
PROJ. ŚCIEŻKA ROWEROWA BETONOWA KOSTKA BRUKOWA NIEPOKRYTA, KOLOR Czerwony	KRAWĘDNIK SOWIENIENIA DO ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH
PROJ. ZAGĘB BETONOWA KOSTKA BRUKOWA KOLOR GRANATOWY	IZOLACJA DO PODZIEMIA POD NOWY PAS DROGOWY
PROJ. ZIELEN NISPA W FORMIE TRAWNIKÓW	LINE ROZPOKAZUJĄCE TEREN OBIĘTY INWESTYCJA
GRADENIA I KAMPANY DO UŁATWIENIA	TERENY ZAKAZÓW DO KAWCZOWNIA

BRANŻA SANITARNĄ

PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA KANAL ODKRYTY	PROJ. WODOCIĄG
PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA KANAL TŁOCZNY	PROJ. PRZYŁĄCZA KANALIZACJA SANITARNEJ
PROJ. STUJKA NIEZŁYK KANALIZACJA DESZCZOWA	PROJ. HYDRAUNT NA SŁUP WODOCIĄGOWY
PROJ. WPŁYT DESZCZOWY	ISTNIEJĄCY WODOCIĄG DO UŁATWIENIA

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - OŚWIETLENIE GMINNE

PROJ. KABEL OŚWIETLENOWY ELEKTROENERGETYCZNY	PROJ. SŁUP OŚWIETLENOWY
PROJ. SZAFKA OŚWIETLENOWA	PROJ. PŁAÇA COŁONOWA DIAŁ 110

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - KOLIZJE

LINE ELEKTROENERGETYCZNE DO DEMONTAŻU	PROJ. SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY
SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY DO DEMONTAŻU	PROJ. KABEL ELEKTROENERGETYCZNY
PROJEKTOWANA PŁAÇA COŁONOWA DIAŁ 110, 4110-F8	

BRANŻA TELETECHNICZNA

PROJ. KANALIZACJA TELETECHNICZNA	PROJ. STUJKA TELETECHNICZNA NA KANALIZACJA TELETECHNICZNA
-------------------------------------	--

Załącznik nr 1 do projektu w sprawie

Załącznik nr 2 do projektu w sprawie

Załącznik nr 3 do projektu w sprawie

Załącznik nr 4 do projektu w sprawie

Załącznik nr 5 do projektu w sprawie

Załącznik nr 6 do projektu w sprawie

Załącznik nr 7 do projektu w sprawie

Załącznik nr 8 do projektu w sprawie

Załącznik nr 9 do projektu w sprawie

Załącznik nr 10 do projektu w sprawie

Załącznik nr 11 do projektu w sprawie

Załącznik nr 12 do projektu w sprawie

Załącznik nr 13 do projektu w sprawie

Załącznik nr 14 do projektu w sprawie

Załącznik nr 15 do projektu w sprawie

Załącznik nr 16 do projektu w sprawie

Załącznik nr 17 do projektu w sprawie

Załącznik nr 18 do projektu w sprawie

Załącznik nr 19 do projektu w sprawie

Załącznik nr 20 do projektu w sprawie

Załącznik nr 21 do projektu w sprawie

Załącznik nr 22 do projektu w sprawie

Załącznik nr 23 do projektu w sprawie

Załącznik nr 24 do projektu w sprawie

Załącznik nr 25 do projektu w sprawie

Załącznik nr 26 do projektu w sprawie

Załącznik nr 27 do projektu w sprawie

Załącznik nr 28 do projektu w sprawie

Załącznik nr 29 do projektu w sprawie

Załącznik nr 30 do projektu w sprawie

Załącznik nr 31 do projektu w sprawie

Załącznik nr 32 do projektu w sprawie

Załącznik nr 33 do projektu w sprawie

Załącznik nr 34 do projektu w sprawie

Załącznik nr 35 do projektu w sprawie



PRO-DESIGNERS
mgr inż. ŁUKASZ KOTULSKI
80-175 Gdańsk, ul. Aleksandry Gabrysiak 23D/1
e-mail: biuro@pro-designers.pl
tel. kom. +48 507 125 664

Zadanie/Cel:

**Budowa drogi gminnej w Cedrach Wielkich na odcinku
od ul. Ogrodowej do ul. Leśnej**

Adres

Miejscowość: Cedry Wielkie Gmina: Cedry Wielkie Obręb: Cedry Wielkie

Inwestor

Gmina Cedry Wielkie, 83-020 Cedry Wielkie, ul. M. Piłsudskiego 16

Nazwa

Projekt Zagospodarowania Terenu

Nazwa

Projekt Zagospodarowania Terenu

Tytuł rysunku

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Zespół projektowy

Imię i nazwisko nr uprawnień podpis

Projektował

mgr inż. Łukasz Kotulski POM/0331/PWB/D/15

Sprawił

mgr inż. Maciej Polzobowski POM/0330/PWB/D/15

Projektował

mgr inż. Rafał Malinowski POM/0240/PWOS/12

Sprawił

mgr inż. Tomasz Malowski POM/0243/PWOS/12

Projektował

mgr inż. Marcin Górecki WAW/0113/PWCE/10

Sprawił

mgr inż. Paweł Danilczuk WAW/0114/POCE/10

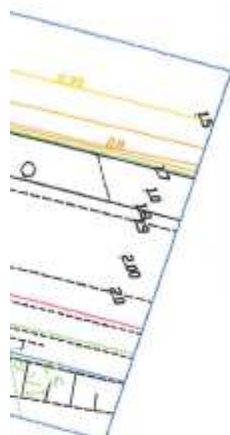
Projektował

inż. Jarosław Szczędrowski DT-WBT/0256/02U

Sprawił

mgr inż. Zbigniew Kowalski POM/0231/PWB/D/15

wej do projektu pn. "Budowa drogi rowerowej
nad Kanalem Średziewym na terenie Gminy
Zedsławie Pomorskie Trasy Rowerowe o
ym R-10 i Wiślan Trasa Rowerowa R-9 w
ramu Operacyjnego dla Województwa
2020



to istniejącego chodnika

Zarząd Dróg Województwa w Gdańsku
Załącznik nr 2 do projektu
WZP.00170.57B.2018.45
13.07.2018
Lub 1122

NIŻSZA	PROJ. KRAWĘDZIA BETONOWA 1500 CM WYSTĄPIĄCE ŚWIATŁO 11x15 CM
BRUKOWA	PROJ. KRAWĘDZIA BETONOWA 1500 CM, WTOPIONE ŚWIATŁO 11x20 CM
BRUKOWA	PROJ. OBRZEZIA BETONOWA 1500 CM, WTOPIONE ŚWIATŁO 11x20 CM
BRUKOWA BRUKOWA BRUKOWA	KRAWĘDZIE DOKŁADNA DO ŚLUBIÓW ISTNIEJĄCYCH
BRUKOWA	DOZWIKI DO PODZIAŁU PODNÓWY PAS DROGOWY
GR	LINE ROZPOZNACZAJĄCE TEREN OBLĘTY INWESTYCJA

Zadanie/Obiekt	Budowa drogi gminnej w Cedrach Wielkich na odcinku od ul. Ogrodowej do ul. Leśnej		
Adres	Miejscowość: Cedry Wielkie	Gmina: Cedry Wielkie	Obwód: Cedry Wielkie
Inwestor	Gmina Cedry Wielkie, 83-020 Cedry Wielkie, ul. M. Piłczyńskiego 16		Stadium projektu
Nazwa Tematu	Projekt Architektoniczno - Budowlany i Wykonawczy		P.B.W.
Nazwa Tematu/Opis	Układ Drogowy		Branda
Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY		Drogowa
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
	mgr inż. Łukasz KOTULSKI	PCM/0331/PWBO/15	08/2018
	mgr inż. Maciej POTRZEBOWSKI	PCM/0332/PWBO/15	Rys nr: 1
			Skala: 1:500

Konstr. ulica	Cedry Wielkie	
K01	Jezdnia	
	Warstwa	Grubość [cm]
	Warstwa ścieralna: betonowa kostka brukowa, szara	8
	Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	3
	Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, KŁSM 0/31,5	15
	Podbudowa pomocnicza: warstwa z kruszywa naturalnego pospółka	15
	Ulepszone podłoże: mieszanka związana cementem o klasie wytrzymałości C 3/4	25
	Podłoże gruntowe	-
K02	Zjazdy	
	Warstwa	Grubość [cm]
	Warstwa ścieralna: Betonowa kostka brukowa, grafitowa	8
	Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	3
	Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, KŁSM 0/31,5	15
	Podbudowa pomocnicza: warstwa z kruszywa naturalnego pospółka	20
	Ulepszone podłoże: mieszanka związana cementem o klasie wytrzymałości C 3/4	15
	Podłoże gruntowe	-
K03	Parkingi	
	Warstwa	Grubość [cm]
	Warstwa ścieralna: Betonowa kostka brukowa, grafitowa	8
	Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	3
	Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, KŁSM 0/31,5	15
	Podbudowa pomocnicza: warstwa z kruszywa naturalnego pospółka	20
	Ulepszone podłoże: mieszanka związana cementem o klasie wytrzymałości C 3/4	15
	Podłoże gruntowe	-
K04	Chodniki	
	Warstwa	Grubość [cm]
	Warstwa ścieralna: Betonowa kostka brukowa, szara	8
	Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	3
	Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, KŁSM 0/31,5	15
	Podbudowa pomocnicza: warstwa z kruszywa naturalnego pospółka	10
	Geokompozyt separacyjny - wzmacniający 30 kN/m	-
	Podłoże gruntowe	-
K05	Ścieżka Rowerowa	
	Warstwa	Grubość [cm]
	Warstwa ścieralna: Betonowa kostka brukowa niefazowana, czerwona	8
	Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	3
	Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, KŁSM 0/31,5	15
	Podbudowa pomocnicza: warstwa z kruszywa naturalnego pospółka	10
	Geokompozyt separacyjny - wzmacniający 30 kN/m	-
	Podłoże gruntowe	-

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku

Załącznik nr 4 do sprawy
WZP.4410.578.2018.45
z dnia 13.07.2018
Loh 1127



PRO-DESIGNERS
mgr inż. ŁUKASZ KOTULSKI
80-175 Gdańsk, ul. Aleksandry Gabrysiak 23D/1
e-mail: biuro@pro-designers.pl
tel. kom. +48 607 125 994

Zadanie/Cieśń

Budowa drogi gminnej w Cedrach Wielkich na odcinku od ul. Ogrodowej do ul. Leśnej

Adres	Miejscowość: Cedry Wielkie	Gmina: Cedry Wielkie	Obręb: Cedry Wielkie
Inwestor	Gmina Cedry Wielkie, 83-020 Cedry Wielkie, ul. M. Piłczyńskiego 16		
Nazwa Toru	Projekt Architektoniczno - Budowlany i Wykonawczy		
Nazwa Techniki opracowania	Układ Drogowy		
Tytuł rysunku	PRZEKROJE NORMALNE		
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Projektował	mgr inż. Łukasz Kotulski	POM/0331/PWB/15	
Sprawdził	mgr inż. Maciej POTRZEBOWSKI	POM/0332/PWB/15	
			Data opracowania
			06/2018
			Skala
			1:50/10

7. GMINA CEDRY WIELKIE

WÓJT GMINY CEDRY WIELKIE

83-020 Cedry Wielkie

ul. M. Płażyńskiego 16

IN.6853.43.2018

Cedry Wielkie, dnia 17.10.2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 2222 z późn. zm.) w nawiązaniu do §140 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 124) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.09.2018 r. złożonego przez Pana Łukasza Kotulskiego reprezentującego firmę po nazwę Pro-Designers mgr inż. Łukasz Kotulski z siedzibą 80-175 Gdańsk ul. Aleksandry Gabrysiak 23D/1

z e z w a l a m

na lokalizację projektowanej sieci teletechnicznej, elektroenergetycznej, oświetleniowej, sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej oraz sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi gminnej działka nr 173/4 (ul. Ogrodowa) oraz działki nr 173/5, 487/6, 487/7, 166/5, 163/4, 487/14 i 163/3 w miejscowości Cedry Wielkie na podstawie przedłożonego załącznika graficznego z następującym warunkiem:

1. Lokalizację projektowanego uzbrojenia w przypadku kolizji z urządzeniami obcymi należy uzgodnić z ich właścicielami (gestorami).

Opieczątowany przez Gminę Cedry Wielkie załącznik (zał. nr 1), stanowi graficzną część niniejszego rozstrzygnięcia.

Uzgodniam

ww. załącznik graficzny w zakresie działek gminnych.

Uzasadnienie

Z uwagi na to, że niniejsze orzeczenie uwzględnia w całości żądania Strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa odstępuję od uzasadnienia zezwolenia.

Dodatkowo informuję, że:

1. Zgodnie z art. 3 pkt 11 i art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 z późn. zm.), Decyzja stanowi dla Inwestora podstawę do oświadczenia o posiadanym prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu.

Niniejsza decyzja traci ważność, jeżeli Inwestor w terminie 2 lat nie uzyska pozwolenia na budowę lub nie dokona zgłoszenia rozpoczęcia robót budowlanych.

Pouczenie

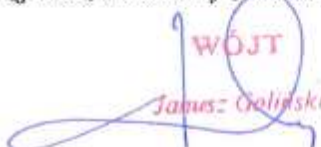
Od niniejszej decyzji służy stronie prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, ul. Podwale Przedmiejskie 30, za pośrednictwem tut. Urzędu w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania od niniejszej decyzji w formie oświadczenia. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez wnioskodawcę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

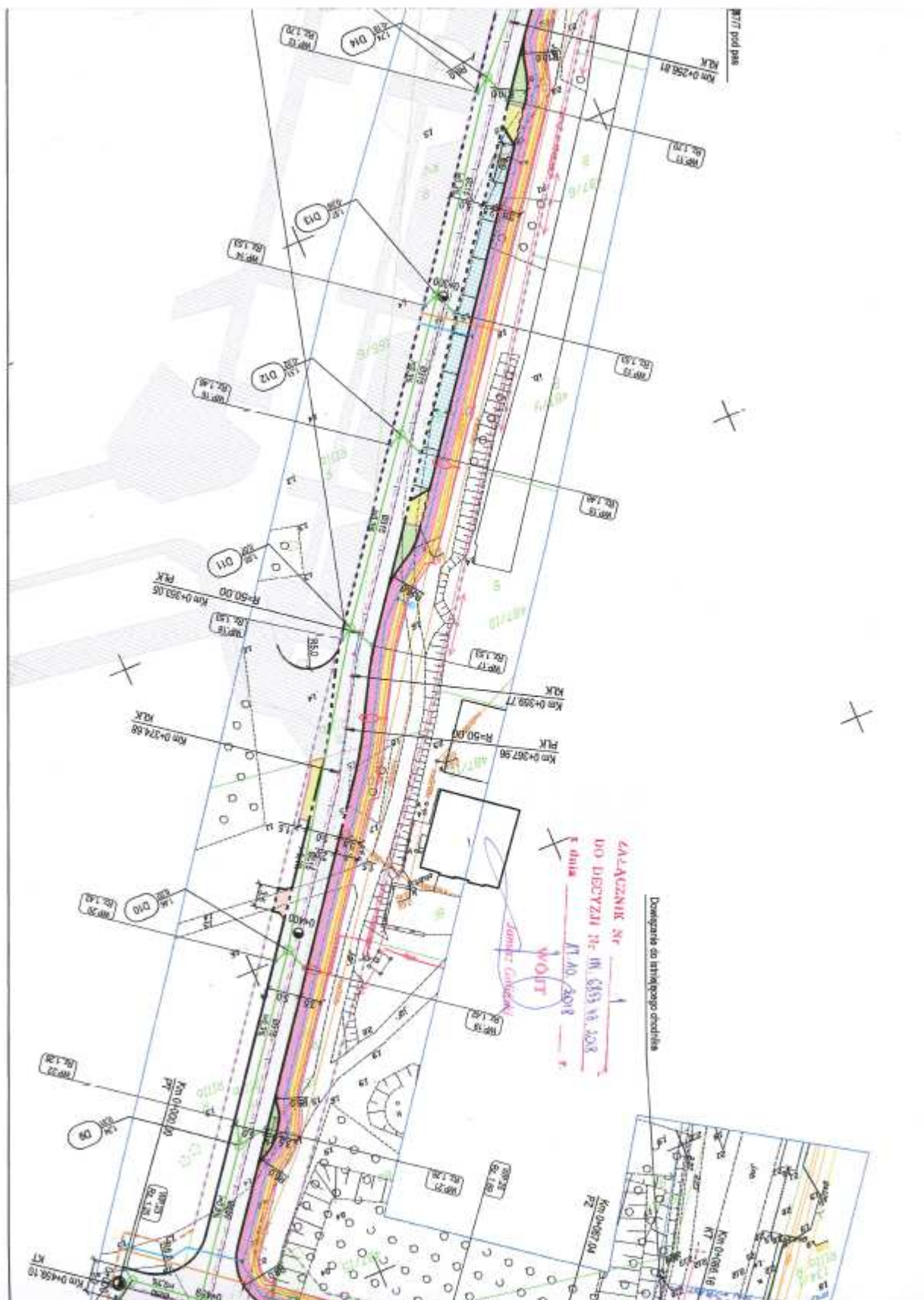
Za wystawienie decyzji nie pobiera się opłaty skarbowej zgodnie z art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1827).

Otrzymują:

1. Wnioskodawca

2. a/a


WÓJT
James Goliński



8. POZWOLENIE WODNOPRAWNE



Gdańsk, dnia 7 stycznia 2019 r.

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Gdańsku
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**
GD.ZUZ.3.421.713.2018.KT

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104, 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096; dalej – K.p.a.),
- art. 389 pkt 1 w zw. z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 6 w zw. z art. 17 ust. 1 pkt 14, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 6 i 8, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.; dalej – Pr. wod.);

po rozpatrzeniu sprawy prowadzonej na wniosek Wójta Gminy Cedry Wielkie (ul. M. Płażyńskiego 16, 83-020 Cedry Wielkie) rep. przez p. Łukasza Kotulskiego (PRO-DESIGNERS, ul. Aleksandry Gabrysiak 23D/1, 80-175 Gdańsk),

DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W GDAŃSKU

orzeka:

udzielić Wójtowi Gminy Cedry Wielkie (ul. M. Płażyńskiego 16, 83-020 Cedry Wielkie) pozwolenia wodnoprawnego na:

- przebudowę urządzenia wodnego - przepustu na rowie melioracyjnym R-C-11 na dz. nr 178 obr. Cedry Wielkie, gm. Cedry Wielkie, p. gdański;
- usługę wodną - odprowadzanie do rowu melioracyjnego R-C-11 na dz. nr 178 obr. Cedry Wielkie wód opadowych i roztopowych z projektowanej drogi gminnej w Cedrach Wielkich na odcinku od ul. Ogrodowej do Leśnej;

na następujących warunkach:

I. Cel i zakres korzystania z wód:

Pozwoleniem wodnoprawnym objęto odprowadzenie wód opadowych i roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej do rowu R-C-11 z uszczelnionych powierzchni komunikacyjnych oraz terenu przyległego projektowanej drogi gminnej w Cedrach Wielkich na odcinku od ul. Ogrodowej do ul. Leśnej. Urządzeniami wodnymi odprowadzającymi zebrane wody do rowu będą projektowane wyloty W1 i W2 umiejscowione w studni D5 stanowiącej element przepustu, przebudowywanego ze względu na zwiększenie szerokości drogi.

II. Warunki wykonywania uprawnień:

1. Warunki przebudowy urządzenia wodnego:

- 1.1.** Przepust na rowie należy przebudować zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym, opracowanym przez mgr inż. Agatę Mikołajczyk w maju 2018 r.
- 1.2.** Charakterystyka przepustu (parametry techniczne, lokalizacja, warunki prac):

1.2.1. Rodzaj i zakres prac: przebudowa przepustu obejmująca likwidację istniejącego przepustu z rur betonowych¹ pod drogą gminną oraz budowę nowego przepustu z rur PEHD z umocnieniem rowu w rejonie wlotu i wylotu, poprzez obrukowanie dna oraz skarp kostką brukową na podbudowie betonowej o grubość: 15 cm, na długości ok. 2 m poniżej oraz powyżej przepustu i wysokości ok. 0,9 m. W przepust wbudować studnię D5 z dwoma wylotami rurowymi.

1.2.2. Parametry projektowanego przepustu:

- średnica przepustu: Ø600 mm;
- długość przepustu: 16,0 mb;
- spadek podłużny: ~0,5%;
- rzędna wlotu przepustu: - 0,47 m;
- rzędna wylotu przepustu: - 0,55 m;
- współrzędne wlotu przepustu (pkt 1): X=6014101.596; Y=6555577.546;
- współrzędne wylotu przepustu (pkt 2): X=6014099.671; Y=6555593.461.

1.2.3. Wylot W1 do studni D5:

- budowa: wylot rurowy do studni, przejście szczelne;
- średnica wylotu: Ø315 mm;
- rzędna wylotu: - 0,20 m n.p.m.;
- współrzędne wylotu: X= 6014101.257; Y= 6555586.584.

1.2.4. Wylot W2 do studni D5:

- budowa: wylot rurowy do studni, przejście szczelne;
- średnica wylotu: Ø250 mm;
- rzędna wylotu: - 0,20 m n.p.m.;
- współrzędne wylotu: X= 6014099.781; Y= 6555586.312.

2. Warunki usługi wodnej:

2.1. Powierzchnia zlewni i ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych wylotem W1:

- maksymalna ilość wód opadowych odprowadzanych do rowu: $Q_{max} = 0,053 \text{ m}^3/\text{s}$;
- średnia roczna ilość wód opadowych: $Q_{sr} = 3917,0 \text{ m}^3/\text{rok}$;
- powierzchnia rzeczywista zlewni: $F=0,653 \text{ ha}$ (pow. komunikacyjne uszczelnione 0+005÷0+235; 0+235÷0+459 oraz 0+000÷0+086);
- powierzchnia zredukowana zlewni $F_z=0,523 \text{ ha}$.

2.2. Powierzchnia zlewni i ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych wylotem W2:

- maksymalna ilość wód opadowych wprowadzanych do rowu: $Q_{max} = 0,004 \text{ m}^3/\text{s}$;
- średnia roczna ilość wód opadowych: $Q_{sr} = 314,0 \text{ m}^3/\text{rok}$;
- powierzchnia rzeczywista zlewni $F=0,052 \text{ ha}$ (pow. komunikacyjne uszczelnione 0+000÷0+002 oraz teren przyległy);
- powierzchnia zredukowana zlewni $F_z=0,042 \text{ ha}$.

III. Obowiązki niezbędne ze względu na ochronę środowiska, interesów ludności i gospodarki:

- system kanalizacji deszczowej wraz z przepustem (w tym studnię D5, wyloty W1 i W2) eksploatować zgodnie z przeznaczeniem oraz utrzymywać w dobrym stanie technicznym i sanitarnym – przeprowadzanie konserwacji w miarę potrzeb;
- utrzymanie w dobrym stanie technicznym odbiornika odprowadzanych wód opadowych i roztopowych, tj. rowu R-C-11 na odcinku 70 m za przebudowywanym przepustem

¹ średnica przepustu: Ø600 mm, długość: 8,0 mb.

(do przepustu pod zjazdem na dz. nr 486/5 obr. Cedry Wielkie) – niedopuszczenie do zamulania i zarastania, likwidacja wszelkich zatorów, mogących utrudnić przepływ wody;

- ponoszenie całkowitej odpowiedzialności prawnej i materialnej za wszelkie szkody wynikające z niewłaściwego utrzymania urządzeń i budowli;
- przeprowadzanie, co najmniej 2 razy w roku udokumentowanych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń podczyszczających. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia;
- zabezpieczenie kanalizacji deszczowej przed możliwością dopływu innych zanieczyszczeń;
- uporządkowanie terenu po zakończeniu robót budowlanych;
- zagospodarowanie powstających odpadów zgodnie z przepisami ustawy o odpadach. Nagromadzony osad z urządzeń podczyszczających usuwać przez wyspecjalizowane podmioty;
- w przypadku wydostania się substancji ropopochodnych lub trujących w obrębie systemu kanalizacji deszczowej należy:
 - niezwłocznie zabezpieczyć system odprowadzający wody deszczowe w sposób uniemożliwiający skażenie odbiornika, a z zebraną substancją postępować jak z odpadami niebezpiecznymi,
 - bezzwłocznie powiadomić odpowiednie służby ratownicze,
 - przed ponownym wykorzystaniem kanalizacji deszczowej, instalację należy skutecznie wypłukać tak, aby nie nastąpiło skażenie odbiornika.

IV. Termin obowiązywania:

Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, o której mowa w niniejszej decyzji **ważne będzie od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna do dnia 06.01.2049 roku.**

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 04.07.2018 roku (data wpływu: 06.07.2018 r.) Gmina Cedry Wielkie (ul. M. Płażyńskiego 16, 83-020 Cedry Wielkie) rep. przez p. Łukasza Kotulskiego wystąpiła do tut. organu o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę przepustu na dz. nr 178 obr. Cedry Wielkie, odprowadzanie wód opadowych i roztopowych wylotami W1 i W2 do rowu R-C-11 na ww. działce oraz lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych związanych z budową układu drogowego drogi gminnej w Cedrach Wielkich na odcinku od ul. Ogrodowej do ul. Leśnej. W dniu 11.12.2018 r. dokonano korekty wniosku – jako wnioskodawcę oznaczono Wójta Gminy Cedry Wielkie, a z zakresu wniosku wyłączono lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych. Przedmiotowe zamierzenie jest częścią inwestycji realizowanej na podstawie przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

Złożony wniosek spełnił wymogi formalne w związku z powyższym zawiadomieniem z dnia 12.12.2018 r. poinformowano strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Informację o wszczęciu postępowania podano również do publicznej wiadomości. W korespondencji elektronicznej z dnia 27.12.2018 r. pełnomocnik Wnioskodawcy wystąpił o ustalenie czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej na 30 lat, jednocześnie zaznaczając, że innych uwag w przedmiocie sprawy strona nie będzie wnosić.

Analizując zebrany w sprawie materiał dowodowy tut. organ ustalił, co następuje:

W związku z budową drogi gminnej w Cedrach Wielkich na odcinku od ul. Ogrodowej do ul. Leśnej zachodzi konieczność zagospodarowania wód opadowych i roztopowych spływających z uszczelnionych powierzchni komunikacyjnych oraz terenu przyległego. Odwodnienie dróg nastąpi poprzez nowoprojektowane kolektory kanalizacji deszczowej odprowadzające wody opadowe lub roztopowe do

rowu R-C-11 przebiegającego w rejonie inwestycji. Z uwagi na ukształtowanie projektowanej drogi, zaplanowano pośrednią przepompownię „P” na dz. nr 487/6. Zaprojektowany system odwodnienia uwarunkowany jest niweletą i przekrojem poprzecznym odcinków dróg oraz możliwością odprowadzenia wód opadowych do odbiorników. Projektowana droga gminna będzie miała większą szerokość od obecnej drogi, konieczna jest zatem przebudowa istniejącego przepustu, tj. likwidacja istniejącego przepustu i budowa nowego. W przepust zostanie wbudowana studnia rewizyjna, do której włączy się projektowane wyloty kanalizacyjne. Z obliczeń zamieszczonych w przedłożonym operacie wodnoprawnym wynika, że rów zdoła przyjąć odprowadzaną ilość wód opadowych.

Wody zebrane z analizowanej zlewni obejmującej drogę gminną klasy D nie wymagają podczyszczania – brak spełnienia przesłanek przepisu § 21 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18.11.2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800). Dla przedmiotowej zlewni zastosowano jednak podczyszczanie w osadnikach wpustów deszczowych oraz w osadnikach studni rewizyjnych. Każdy wpust deszczowy wyposażony będzie w osadnik o głębokości około 0,95 m, w każdej studni rewizyjnej projektuje się osadnik o głębokości 0,5 m. Zgodnie z przedstawionymi danymi powyższe powinno zapewnić nieprzekroczenie wartości dwóch najbardziej charakterystycznych wskaźników zanieczyszczeń, tj. zawiesiny ogólnej (< 100 mg/l) i węglowodorów ropopochodnych (< 15 mg/l).

Przebudowa urządzenia wodnego oraz usługa wodna, o których mowa w niniejszej decyzji realizowane będą w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych PLRW/20000487 (nazwa: Martwa Wisła do Strzyży) oraz w Jednolitej Części Wód Podziemnych PLGW20C015 (nazwa: JCWPd - 15). Stwierdza się, że właściwe wykonanie prac i eksploatacja kanalizacji deszczowej oraz dochowanie warunków zapisanych w pozwoleniu wodnoprawnym spowoduje, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan/potencjał ekologiczny JCW oraz nie naruszy ustaleń zawartych w rozporządzeniu nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 7 listopada 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły.

Teren projektowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich. W bliskim otoczeniu brak innych obszarowych form ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Planowana inwestycja nie będzie degradowała walorów przyrodniczych, ani pogarszała siedlisk gatunków roślin i zwierząt. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego oraz nie wpłynie negatywnie na żaden obszar chroniony.

Po przeanalizowaniu zgromadzonego materiału dowodowego ustalono, że niniejsza decyzja nie narusza zapisów art. 396 ust 1 Pr. wod. oraz że wykonanie uprawnień w niej określonych nie będzie miało negatywnego wpływu na ochronę zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dobór kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz nie spowoduje ujemnych skutków na gruntach osób trzecich.

Podstawę prawną do wydania niniejszej decyzji stanowi art. 389 pkt 1 i 6 Pr. wod. zgodnie, z którym pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługę wodną oraz wykonanie urządzeń wodnych. W myśl art. 35 ust. 3 pkt 7 Pr. wod. usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast. Natomiast stosownie do art. 16 pkt 65 lit. a Pr. wod. rów stanowi urządzenie wodne, ponieważ służy do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Przepust na rowie, nie stanowi samodzielnej budowli, ale jest on elementem rowu, który na odcinku przepustu ma profil zamknięty. Przebudowa takiego przepustu stanowi de facto przebudowę rowu. W tym przypadku zastosowanie znajduje przepis art. 17 ust. 1 pkt 4 Pr. wod. w brzmieniu: „Przepisy ustawy dotyczące: /.../ wykonania urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do odbudowy,

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Cedry Wielkie, ul. M. Płażyńskiego 16, 83-020 Cedry Wielkie
Pełnomocnik: Łukasz Kotulski, PRO-DESIGNERS, ul. Aleksandry Gabrysiak 23D/1, 80-175 Gdańsk

2. a/a - ZUZ

Do wiadomości:

1. a/a - ZUO

Dnia 04.07.2018 r. i 05.12.2018 r. zgodnie z zapisami art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) uiszczono opłatę w wysokości 434 zł (2 x 217 zł) za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, nr rachunku: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020.

B. CZĘŚĆ GRAFICZNA

Rys. 1.

Plan Orientacyjny

Skala 1:10 000

Rys. 2.

Plan Sytuacyjny

Skala 1:500