

tytuł projektu

Przebudowa urządzeń EOP w ramach zadania:

***BUDOWA TRASY PIESZO – ROWEROWEJ NA ODCINKU UGOSZCZ –
STUDZIENICE PRZY DRODZE POWIATOWEJ NR 1780G***

adres obiektu

Zgodnie z załącznikiem nr 1

nazwa opracowania branżowego

**PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Kategoria obiektu budowlanego

XXV, XXVI

nazwa i adres inwestora

**WÓJT GMINY STUDZIENICE
ul. Kaszubska 9, 77-143 Studzienice**

nazwa i adres jednostki projektowej



**DSP PROJEKT Paweł Suwisz
ul. Olimpijska 35, 80-180 Gdańsk**

spis osób biorących udział w procesie projektowym

imię i nazwisko projektanta	zakres opracowania	numer uprawnień	podpis
PRZEBUDOWA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH EOP			
mgr inż. Marek Wysocki	Projektant, specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	POM/0098/PBE/18	
inż. Artur Cerek	Sprawdzający specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	POM/0004/PWOE/14	

Wg warunków nr R/24/089846 z 06-03-2025r

Gdańsk, listopad 2025 r.

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO STRONY TYTUŁOWEJ

Działki, na których zlokalizowana jest inwestycja (w nawiasach numer działki przed podziałem)				
Województwo	Powiat	Jednostka ewidencyjna	Obręb	Numer działek ewidencyjnych
pomorskie	bytowski	220108_2.0012	Ugoszcz	<p>działki nr 369/2 (369), 368/2 (368), 397/2 (397), 398/2 (398), 399/2 (399), 404/4 (404/2), 404/5 (404/2), 404/6 (404/2), 424/1, 668/2 (668), 156/4 (156/2), 163/2 (163), 164/2 (164), 165/2 (165), 166/2 (166), 166/3 (166), 181/4 (181/1), 182/2 (182), 184/2 (184), 184/3 (184), 184/4 (184), 197/2 (197), 197/3 (197), 197/4 (197), 1/1, 192</p> <p>działki nr 369/1 (369), 397/1 (397), 398/1 (398), 399/1 (399), 404/3 (404/2), 162, 668/1 (668) 163/1 (163), 164/1 (164), 166/1 (166), 182/1 (182), 184/1 (184), 183, 197/1 (197), 664, 370, 396/1, 400, 371, 180, 193, 199/2</p>
pomorskie	bytowski	220108_2.0011	Studzienice	<p>działki nr 446/5 (446/3), 18/2 (18), 19/2 (19), 20/2 (20), 23/2 (23), 40/2 (40), 41/2 (41), 42, 45/2 (45), 47/2 (47), 48/2 (48), 83/2 (83), 85/2 (85), 457/7 (457/3), 457/9 (457/4), 457/11 (457/5), 88/4 (88/2), 90/2 (90), 90/3 (90), 92/2 (92), 17, 39, 110/2, 110/1</p> <p>działki nr 446/4 (446/3), 23/1 (23), 45/1 (45), 85/1 (85), 92/1 (92), 111/6, 120/1, 165/4, 166, 43, 84, 89, 91/1, 126/2</p>

* Przed nawiasem numer działki wg projektu podziału, w nawiasie numer działki wg katastru nieruchomości (przed podziałem)

Działki, na których zlokalizowane są urządzenia Energa Operator (w nawiasach numer działki przed podziałem)				
Województwo	Powiat	Jednostka ewidencyjna	Obręb	Numer działek ewidencyjnych
pomorskie	bytowski	220108_2.0012	Ugoszcz	działki nr 424/1, 182/2 (182), 192
pomorskie	bytowski	220108_2.0011	Studzienice	<p>działki nr 92/2 (92), 110/1</p> <p>działki nr 92/1 (92), 111/6, 120/1, 165/4, 166, 91/1, 126/2</p>

* Przed nawiasem numer działki wg projektu podziału, w nawiasie numer działki wg katastru nieruchomości (przed podziałem)

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA: **PROJEKT PRZEBUDOWY KOLIZJI URZĄDZEŃ EOP**

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2. PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)

3. TYTUŁY PRAWNE DO NIERUCHOMOŚCI

SPIS TREŚCI

I. CZĘŚĆ OPISOWA	5
1. ZAKRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	5
1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	5
1.2. Podstawa opracowania	5
1.3. Materiały wyjściowe do projektowania	5
2. STAN ISTNIEJĄCY	6
2.1. Położenie administracyjne inwestycji	6
2.2. Istniejące zagospodarowanie terenu	6
3. STAN PROJEKTOWANY	6
3.1. Charakterystyka ogólna	6
3.2. Zakres rzeczowy przebudowy kolizji linii nN	6
3.3. Rozbiórki	7
4. INFORMACJE I DANE	8
4.1. Ograniczenia i zakazy w zagospodarowaniu terenu wynikające z aktów prawa miejscowego	8
4.2. Informacja o wpływie eksploatacji górniczej	8
4.3. Informacja o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia	8
5. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	8
6. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	8
7. WYKAZ WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI NA KTÓRYCH PROWADZONE SA PRACE NA URZĄDZENIACH EOP	9
8. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU	11
8.1. Kopie decyzji o nadaniu Projektantom i Sprawdzającym uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności	11
8.2. Kopie zaświadczeń o przynależności projektantów i sprawdzających do Izby Inżynierów Budownictwa	15
8.3. Oświadczenie o zgodności projektu budowlanego z obowiązującymi przepisami	17
II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	18

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. ZAKRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest budowa trasy pieszo – rowerowej na odcinku Ugoszcz – Studzienice przy drodze powiatowej nr 1780G, gmina Studzienice, powiat bytowski, województwo pomorskie.

1.2. Podstawa opracowania

Projekt został wykonany na podstawie:

- Umowa z Inwestorem;
- Opis przedmiotu zamówienia;

1.3. Materiały wyjściowe do projektowania

- Mapa do celów projektowych;
- Dokumentacja badań podłoża gruntowego;
- Wizja i pomiary dodatkowe w terenie.
- Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 11.09.2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2022 poz. 1679);
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. 2023 poz. 682);
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1643)
- Inne obowiązujące normy i wytyczne z zakresu budownictwa drogowego i infrastruktury towarzyszącej;
- Warunki techniczne nr **R/24/089846** z 06-03-2025 r., wydanych przez ENERGA Operator

2. STAN ISTNIEJĄCY

2.1. Położenie administracyjne inwestycji

Planowana inwestycja znajduje się w województwie pomorskim, w powiecie bytowskim, gminie Studzienice.

2.2. Istniejące zagospodarowanie terenu

Droga powiatowa nr 1780G w stanie istniejącym posiada przekrój jednojezdniowy dwukierunkowy o nawierzchni bitumicznej, o szerokości ok. 5,0 m – 6,0 m wraz z obustronnymi poboczeniami gruntowymi. W miejscowości Ugoszcz oraz Studzienice dodatkowo zlokalizowane są chodniki przy krawędzi jezdni o nawierzchni z kostki betonowej, natomiast w m. Ugoszcz ponadto, zlokalizowane są zatoki autobusowe. Stan nawierzchni drogi powiatowej należy określić jako dobry.

Wody opadowe odprowadzane są do przyległych rowów drogowych oraz na przyległy teren. W obszarze miejscowości Ugoszcz oraz Studzienice zlokalizowana jest istniejąca kanalizacja deszczowa. Przedmiotowa droga powiatowa przecinana jest w dwóch miejscach przez ciek Bytowa.

W ciągu drogi powiatowej występuje istniejący drzewostan w postaci drzew oraz krzewów.

Dostęp do przyległych nieruchomości z drogi powiatowej nr 1780G odbywa się w nieograniczonym zakresie poprzez istniejące zjazdy. Pod zjazdami w przypadku występowania rowów drogowych występują przepusty drogowe.

W istniejącym pasie drogowym drogi powiatowej znajduje się uzbrojenie terenu, tj. sieć gazowa, elektroenergetyczna, telekomunikacyjna, sieć wodociągowa oraz sanitarna.

W obszarze w/w miejscowości występuje oświetlenie drogowe.

3. STAN PROJEKTOWANY

3.1. Charakterystyka ogólna

Projekt obejmuje budowę trasy pieszo – rowerowej o długości ok. 5431m. wzdłuż drogi powiatowej nr 1780G. Budowa przedmiotowej trasy poprawi bezpieczeństwo użytkowników drogi powiatowej nr 1780G.

3.2. Zakres rzeczowy przebudowy kolizji linii nN

Kolizja nr E1-nN

Istniejące złącze Z5900045 zasilane ze stacji T590232 Ugoszcz Wieś należy wynieść w górę, dostosować do rzędnych terenu przyległego do projektowanej trasy pieszo-rowerowej. Istniejącą linię kablową nN-0,4kV, YAKXS 4x70mm², relacji Z5903833 - Z5900045 należy odkopać ręcznie na długości około 4m, zabezpieczyć rurą osłonową, ułożyć na odpowiedniej głębokości z uwzględnieniem docelowej rzędnej wysokości terenu i wprowadzić do szafki wbudowanej na docelowej wysokości. W przypadku gdy istniejąca linia kablowa byłaby niewystarczająca do wpięcia do wyniesionego złącza, to należy ją wydłużyć wykonując wstawkę kablową o przekroju i typie kabla dostosowanym do stanu istniejącego przy pomocy mufy kablowej LJSB 4x50-120-PL03. Analogicznie należy postąpić z wpięciem do szafki WLZ.

Sposób przebudowy kolizji pokazano na planie sytuacyjnym rys. E.01.1.

Kolizja nr E2-nN

Istniejącą linię kablową nN-0,4kV YAKXS 4x120mm² relacji T-590232 Ugoszcz Wieś, obwód 500 – Z5903863 należy przebudować wykonując wstawkę kablową o przekroju i typie kabla dostosowanym do stanu istniejącego przy pomocy muf kablowych LJSB 4x50-120-PL03.

Sposób przebudowy kolizji pokazano na planie sytuacyjnym rys. E.01.2.

Kolizja nr E3-nN

Istniejące złącze Z5904039 zasilane ze stacji 04-1024 Ugoszcz Oczyszczalnia, obwód 100, należy przenieść w lokalizację nie kolidującą z projektowaną trasą pieszo-rowerową. Istniejącą linię kablową nN-0,4kV, YAKXS 4x120mm², relacji Z5904039 – 04-1024 Ugoszcz Oczyszczalnia należy odkopać ręcznie na długości około 1m, ułożyć po nowej trasie i wprowadzić do szafki wbudowanej w nowej lokalizacji. W przypadku gdy istniejąca linia kablowa byłaby niewystarczająca do wpięcia do przeniesionego złącza, to należy ją wymienić na nową o przekroju i typie kabla dostosowanym do stanu istniejącego przy pomocy mufy kablowej LJSB 4x50-120-PL03. WLZ należy przebudować zgodnie z przebiegiem wskazanym na planie sytuacyjnym.

Sposób przebudowy kolizji pokazano na planie sytuacyjnym rys. E.01.3.

Kolizja nr E4-nN

Istniejący słup numer 302/1/N-59 typu E linii napowietrznej nN-0,4kV - obw. 300 zasilanej ze stacji 04-0143 Studzienice Wczasowa, należy wymienić, zmieniając jego funkcję na krańcowo kablowy stosując żerdź E12/20. Istniejący słup bliźniaczy numer 302/-116 należy przenieść w lokalizację nie kolidującą z projektowanym układem drogowym. Istniejący słup numer 303/N-116 należy zdemonstować, a w jego miejsce, w lokalizacji nie kolidującej z projektowanym układem drogowym należy wbudować słup narożny stosując żerdź E10,5/15. Na odcinku między słupami 301 – 302, 302 – 303 – 304 i 302/1 – 302/2 oraz 302/1 – 302/1/1 należy przewiesić istniejące przewody z zachowaniem istniejących naprężeń i naciągów. Dopuszcza się wykorzystanie istniejących linii, gdy długość będzie wystarczająca oraz gdy stan techniczny będzie pozwalał na dalszą eksploatację.

Wymienione i przeniesione słupy należy uziemić, istniejący osprzęt przenieść wraz z przeniesionym słupem, wszystkie elementy przekonserwować, wszystkie połączenia sprawdzić, a w razie takiej potrzeby wymienić wyeksploatowane elementy.

Między słupami 302 i 302/1 należy zdemonstować istniejącą linię napowietrzną, a w jej miejsce wbudować linię kablową YAKXS 4x120 wraz z bednarką FeZn 25x4 zachowując ciągłość obwodu.

Sposób przebudowy kolizji pokazano na planie sytuacyjnym rys. E.01.4.

3.3. Rozbiórki

Należy zdemonstować kolidujące elementy istniejących linii nn. Zdemonstowane przewody należy zdać do Rejonu Dystrybucji Energa Operator w Bytowie lub zutylizować i przekazać protokół utylizacji. Przeznaczenie (zwrot/utylizacja) demontowanych materiałów tj. słupów, przewodów itd. należy ustalić w trakcie budowy z insp. Budowy EOP oraz Działem Eksploatacji w Bytowie, zgodnie z obowiązującymi procedurami EOP.

4. INFORMACJE I DANE

4.1. Ograniczenia i zakazy w zagospodarowaniu terenu wynikające z aktów prawa miejscowego

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dn. 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2022 poz. 1679) § 14 ust. 5 lit. a), należy wskazać rodzaje ograniczeń lub zakazów w zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. Z uwagi na realizację zadania w trybie Specustawy z dn. 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. 2023 poz. 162), na podstawie Art. 11i. ust. 2., nie stosuje się przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz przepisów ustawy z dn. 9 października 2015r. o rewitalizacji (Dz.U. 2021 poz. 485), zatem ww. przepis nie ma zastosowania.

4.2. Informacja o wpływie eksploatacji górniczej

Teren przedmiotowej inwestycji nie znajduje się w granicach terenów górniczych.

4.3. Informacja o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia

Projekt obejmuje budowę trasy pieszo – rowerowej o długości ok. 5431m. wzdłuż drogi powiatowej nr 1780G. Budowa przedmiotowego chodnika poprawi bezpieczeństwo użytkowników drogi powiatowej nr 1780G.

Przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko i nie spowoduje zagrożeń mogących mieć na nie negatywny wpływ. Jednocześnie, budowa trasy pieszo-rowerowej pozwoli na odseparowanie ruchu pieszego i zmotoryzowanego co wpłynie pozytywnie na bezpieczeństwo ruchu drogowego, zwłaszcza jego pieszych uczestników.

5. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

W ramach przedmiotowej inwestycji nie planuje się budowy i przebudowy obiektów budowlanych wymagających uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

6. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Na podstawie Art. 20 ust. 1. pkt 1c) oraz Art. 3 ust. 20) Ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, obszar oddziaływania obiektu, określa teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzający związane z tym obiektem ograniczenia w zabudowie tego terenu.

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

7. WYKAZ WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI NA KTÓRYCH PROWADZONE SA PRACE NA URZĄDZENIACH EOP

Nr działki	Obręb	Właściciel	Księga wieczysta	Pow. [ha]
192	0012 Ugoszcz	Udział 1/1 POWIAT BYTOWSKI siedziba: ul. Ks. dr. Bolesława Domańskiego 2, 77-100 Bytów W zarządzie ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BYTOWIE, siedziba: ul. Leśna 1, 77-100 Bytów	SL1B/00028190/3	6.66
424/1	0012 Ugoszcz	Udział 1/1 GMINA STUDZIENICE siedziba: ul. Kaszubska 9, 77-143 Studzienice	SL1B/00019101/7	0.0069
Przed podziałem 182 Po podziale 182/2 Podział na podstawie dec. ZRID	0012 Ugoszcz	Udział 1/1 GMINA STUDZIENICE siedziba: ul. Kaszubska 9, 77-143 Studzienice	SL1B/00022439/9	0.0130
91/1	0011 Studzienice	Udział 1/1 GMINA STUDZIENICE siedziba: ul. Kaszubska 9, 77-143 Studzienice	SL1B/00015556/3	0.56
Przed podziałem 92 Po podziale 92/1 Podział na podstawie dec. ZRID	0011 Studzienice	Udział 1/1 Chamier Cieminski Tomasz (Jan, Irena) adres: ul. Wczasowa 1, 77-143 Studzienice	SL1B/00004113/6	0.3943
Przed podziałem 92 Po podziale 92/2 Podział na podstawie dec. ZRID	0011 Studzienice	Udział 1/1 POWIAT BYTOWSKI siedziba: ul. Ks. dr. Bolesława Domańskiego 2, 77-100 Bytów	SL1B/00004113/6	0.0207
110/1	0011 Studzienice	Udział 1/1 POWIAT BYTOWSKI siedziba: ul. Ks. dr. Bolesława Domańskiego 2, 77-100 Bytów W zarządzie ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BYTOWIE siedziba: ul. Leśna 1, 77-100 Bytów	SL1B/00028190/3	0.98
111/6	0011 Studzienice	Udział 1/1 Maciejak Janusz Władysław (Władysław, Regina) adres: ul. Trakt Lubelski 246, 04-667 Warszawa oraz Maciejak Lilija (Anatolij, Walentyna) adres: ul. Trakt Lubelski 246, 04-667 Warszawa	SL1B/00037713/2	0.2833
120/1	0011 Studzienice	Udział 1/1 GMINA STUDZIENICE siedziba: ul. Kaszubska 9, 77-143 Studzienice	SL1B/00037238/8	0.14

126/2	0011 Studzienice	Udział 1/1 GMINA STUdzIENICE siedziba: ul. Kaszubska 9, 77-143 Studzienice	SL1B/00029220/0	0.33
165/4	0011 Studzienice	Udział 1/1 Szreder Józef Stanisław (Konrad, Marta) adres: ul. Dworcowa 2, 77-143 Studzienice oraz Szreder Alina Ewa (Jan, Rozalia) adres: ul. Dworcowa 2, 77-143 Studzienice	SL1B/00003166/5	2.2279
166	0011 Studzienice	Udział 1/1 Szpakowska Maria (Miron, Bogusława) adres: ul. Dworcowa 4, 77-143 Studzienice	SL1B/00017345/5	0.1810

8. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

8.1 Kopie decyzji o nadaniu Projektantom i Sprawdzającym uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności

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

Gdańsk, dnia 29 czerwca 2018 r.

sygn. akt. 449/POM/OKK/17

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 ze zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 5 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 2017 r., poz. 1257 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 Marek Łukasz Wysocki
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 23.08.1985 r. w Gdyni

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0098/PBE/18

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

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

Pan Marek Łukasz Wysocki upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 ze zm.), 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 § 10 i § 14 ust. 5 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 związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Marek Wesolowski

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
mgr inż. Maciej Malinowski

CZŁONEK

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski

Otrzymują:

1. Pan Marek Łukasz Wysocki
80-209 Chwaszczyno ul. Ceynowy 13
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-369 Gdańsk, al. Rzeczypospolitej 4/155
Tel. 58-324-89-77, fax 58-301-44-08
- 1 -

Gdańsk, dnia 17 czerwca 2014 r.

sygn. akt 7/POM/OKK/14

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 932/, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw /Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364/, art. 12 ust. 3, **art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zm./, **§ 3 ust. 1, § 12 pkt 1, § 24 ust. 1** rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm./, po ustaleniu, że zostały spełnione 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 ARTUR SERGIUSZ CEREK
inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 29.04.1964 r. w Gdańsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0004/PWOE/14

**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.

Pan Artur Sergiusz Cerek upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w szczególności 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 § 3 ust. 1 oraz § 24 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/, uprawnienia niniejsze uprawniają do uprawnień niniejsze uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 3 ust.1),
- 2) projektowania obiektu budowlanego oraz 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 (§ 24 ust. 1).

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Leszek Niedostatkiewicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Marek Wesółowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
mgr inż. Matej Malinowski

Otrzymują:

- 1. Pan Artur Sergiusz Cerek
- 84-240 Reda, al. Lipowa 40
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4.aa

8.2 Kopie zaświadczeń o przynależności projektantów i sprawdzających do Izby Inżynierów Budownictwa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
POM-X6N-ICJ-74S *

Pan Marek Wysocki o numerze ewidencyjnym POM/IE/0245/14
adres zamieszkania ul. Ceynowy 13, 80-209 Chwaszczyno
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-19 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
POM-DGN-3RH-TEL *

Pan Artur Sergiusz Cerek o numerze ewidencyjnym POM/IE/0249/14
adres zamieszkania Al. Lipowa 40, 84-240 Reda
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-11 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.



8.3 Oświadczenie o zgodności projektu budowlanego z obowiązującymi przepisami

Oświadczam, że zgodnie z art. 34 ust.3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U z 2021.2351 z dnia 20.12.2021 z późn. zm.), opracowana dokumentacja projektowa pn.: „BUDOWA TRASY PIESZO – ROWEROWEJ NA ODCINKU UGOSZCZ – STUDZIENICE PRZY DRODZE POWIATOWEJ NR 1780G” jest kompletna i została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT

Lp.	Imię i nazwisko projektanta obiektu lub jego części	Zakres lub część projektu technicznego	Specjalność i numer posiadanych uprawnień budowlanych. Podpis
1.1	mgr inż. Marek Wysocki	1. projekt elektroenergetyczny	<i>specjalność – instalacyjna</i> <i>upr. nr POM/0098/PBE/18</i>

SPRAWDZAJĄCY

Lp.	Imię i nazwisko sprawdzającego obiektu lub jego części	Zakres lub część projektu technicznego	Specjalność i numer posiadanych uprawnień budowlanych. Podpis
2.1	inż. Artur Cerek	1. projekt elektroenergetyczny	<i>specjalność – instalacyjna</i> <i>upr. nr POM/0004/PWOE/14</i>

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

L.p.	Nazwa rysunku	Skala	Nr rysunku
1.	Orientacja	1:10 000	D00
2.	Plan zagospodarowania terenu	1:500	E.01.1-4