

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ:



DS-INFRA Marcin Potrzebowski

ul. Joachima Pastoriusza 12/14

80-707 Gdańsk

NIP: 5833148172

email: biuro.dsinfra@gmail.com

tel. : 662-175-470

Nazwa i adres Inwestora:



Gmina Milejewo

Ul. Elbląska 47

82-316 Milejewo

Stadium projektu:

PROJEKT BUDOWLANY

Zamierzenie budowlane / Obiekt budowlany:

Przebudowa drogi osiedlowej w miejscowości Kamiennik Wielki

Lokalizacja Inwestycji:

Inwestycja znajduje się na terenie: województwa warmińsko-mazurskiego, powiat elbląski, gmina Milejewo, miejscowość Kamiennik Wielki

Identyfikator działki ewidencyjnej: 280405_2.0003.482;

Nazwa tomu:

Projekt Zagospodarowania Terenu

Nazwa teczki / Nazwa opracowania:

Projekt Zagospodarowania Terenu

Branża:

Elektroenergetyczna

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Funkcja:	Branża:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	Elektroenergetyczna	mgr inż. Mirosław Prociński	3879/Gd/89	
Sprawdzający		mgr inż. Jacek Prociński	POM/0159/POOE/07	

DATA OPRACOWANIA
09/2022

NR TOMU:
I

NR TECZKI:
1

NR EGZ.:

Kategoria obiektu budowlanego

XXVI

SPIS DOKUMENTACJI

<i>LP.</i>	<i>BRANŻA</i>	<i>CZĘŚCI SKŁADOWE DOKUMENTACJI / NAZWA TOMU / NAZWA TECZKI / NAZWA OPRACOWANIA</i>	<i>NR TOMU</i>	<i>NR TECZKI</i>
Tom I. Projekt Zagospodarowania Terenu				
1.	Elektroenergetyczna	Projekt Zagospodarowania Terenu	I	1
Tom II. Projekt Architektoniczno-Budowlany				
2.	Elektroenergetyczna	Oświetlenie Drogowe	II	1
Tom III. Załączniki				
3.	Elektroenergetyczna	Informacja BIOZ	III	1
4.	Elektroenergetyczna	Opinie, Uzgodnienia, Pozwolenia i Inne Dokumenty	III	2

SPIS ZAWARTOŚCI

Tom I.

Teczka 1.

Projekt Zagospodarowania Terenu

A. CZĘŚĆ OPISOWA.....	4
I. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	4
1. Podstawa opracowania	4
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu	4
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	5
a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi	5
b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków	5
c) układ komunikacyjny	5
d) sposób dostępu do drogi publicznej	6
e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	6
f) ukształtowanie terenu i układ zieleni	7
4. Informacje i dane	7
a) rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane.....	7
b) wpisanie działki lub terenu, na którym jest projektowany obiekt budowlany, do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską	7
c) określenie wpływu eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego	7
d) określenie informacji o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.....	7
5. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi	8
6. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	8
7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	8
II. OŚWIADCZENIA, UPRAWNIENIA, ZAŚWIADCZENIA.....	10
1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ	10
2. KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIENI PROJEKTOWYCH	11
3. KOPIE ZAŚWIADCZEŃ Z IZB BUDOWLANYCH	14
B. CZĘŚĆ GRAFICZNA.....	17

A. CZĘŚĆ OPISOWA

I. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Podstawa opracowania

Opracowanie wykonano na zlecenie Inwestora **Inwestora – Gmina Milejewo, ul. Elbląska 47, 82-316 Milejewo** przez firmę **DS-INFRA Marcin Potrzebowski, ul. Pastoriusza 12/14, 80-707 Gdańsk** na podstawie obowiązujących dokumentów i przepisów wymienionych poniżej

- [1]. Zlecenie otrzymane od Inwestora - Gminę Milejewo.
- [2]. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2021 poz. 2351 z późn. zmianami)
- [3]. Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U.2022.0.1693z późn. zm.)
- [4]. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. 2022.1518);
- [5]. Norma N SEP-E-001:2013 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa.
- [6]. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 18 lutego 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
- [7]. Norma „PKN-CEN/TR 13201-1:2016-02: Oświetlenie dróg – Część 1: Wytyczne dotyczące wyboru klas oświetlenia”.
- [8]. Norma PN-EN 13201-2:2016-03. Oświetlenie dróg -- Część 2: Wymagania eksploatacyjne
- [9]. Norma SEP N SEP-E-004:2014 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
- [10]. Standardy techniczne Energa Operator i Energa Oświetlenie
- [11]. UCHWAŁA Nr XIX/99/2008 Rady Gminy Milejewo z dnia 15 października 2008 roku w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Milejewo.
- [12]. Wizje lokalne.
- [13]. Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500.
- [14]. Ustalenia z Inwestorem, uzgodnione podczas spotkań koordynacyjnych i rozmów telefonicznych.

Przedmiotem inwestycji jest inwestycja celu publicznego polegająca na budowie oświetlenia drogowego w związku z **przebudowa drogi osiedlowej w miejscowości Kamiennik Wielki**. Zakres opracowania obejmuje opracowanie projektu budowlanego dla w/w inwestycji, celem uzyskania zgłoszenia robót budowlanych.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

- **Droga wewnętrzna na dz. 482** (droga wewnętrzna, według miejscowego planu zagospodarowania terenu – klasa D)

Droga na większości odcinka posiada nawierzchnię z płyt betonowych drogowych pełnych, płyt betonowych YOMB, a także z trylinki. Wzdłuż części drogi przebiega jednostronny chodnik wykonany z płyt chodnikowych oraz znajdują się miejsca postojowe z płyt betonowych pełnych i nawierzchni gruntowej. Istniejące zjazdy posiadają nawierzchnię z płyt betonowych pełnych, betonowej kostki brukowej, z nawierzchni gruntowej, a także z betonu.

Na przedmiotowym odcinku posiada obecnie przekrój drogowy oraz uliczny, jednojezdniowy, dwukierunkowy, szerokość jezdni jest zmienna i wynosi ok. 3,00 – 4,00 m.

Przyległy obszar do ww. ulic stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, jednorodzinnej oraz obiekty garażowe.

W liniach rozgraniczających pas drogowy znajdują się:

- Sieć wodociągowa;
- Sieć ciepłownicza;
- Sieć elektroenergetyczna;
- Oświetlenie drogowe;
- Kanalizacja sanitarna;
- Kanalizacja deszczowa;
- Drzewa, skarpy.

W granicach opracowania występują słupy oświetleniowe. W rejonie projektu występuje elektroenergetyczna sieć rozdzielcza niskiego napięcia własności ENERGA OPERATOR.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Przebudowa drogi osiedlowej w miejscowości Kamiennik Wielki wiąże się z wykonaniem niezbędnych robót budowlanych, dzięki którym zostanie osiągnięty zamierzony cel inwestycji budowlanej. Realizacja przedmiotowego zadania jest związana z koniecznością:

- zaprojektowania linii kablowej nn 0,4kV typu YAKXS 4x25mm²
- montaż słupów oświetleniowych drogowych h=10m, wysięgnik r=1m.
- montaż opraw LED 17,2W, 2700lm – PHILIPS BGP282 T25 1 xLED27-4S/740 DM50
- montaż opraw LED 25W, 4000lm – PHILIPS BGP282 T25 1 xLED40-4S/740 DM50
- zabezpieczenie istniejących sieci kablowych rurami osłonowymi typu Ø110 DVK/SRS/APS

W związku z zakresem przedmiotowej inwestycji, całość robót budowlanych objętych inwestycją zaliczono do następujących kategorii obiektu budowlanego:

- **kategoria XXVI** – sieć elektroenergetyczna – oświetlenie drogowe.

a) urzędnienia budowlane związane z obiektami budowlanymi

W ramach inwestycji projektuje się wykonanie niezbędnych urządzeń budowlanych, zapewniających możliwość użytkowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem. W celu prawidłowego funkcjonowania obiektu budowlanego, zaprojektowano w niezbędnym zakresie budowę nowych sieci – oświetlenia drogowego.

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

W ramach inwestycji nie projektuje się urządzeń związanych z gospodarką ściekową, ponieważ charakter przedmiotowej inwestycji służy bezpośrednio obsłudze komunikacyjnej i nie powoduje powstawania ścieków.

c) układ komunikacyjny

Odcinek I

Przedmiotowy odcinek drogi wewnętrznej znajduje się na działce nr **482**. Droga rozpoczyna się dowiązaniem do istniejącej nawierzchni jezdni z betonowej kostki brukowej na wysokości skrzyżowania zwykłego typu „T” z

drogą powiatową nr 1135N na dz. nr **486** obręb **0003 Kamiennik Wielki**, a kończy się na wysokości działek nr **481** i **487** obręb **0003 Kamiennik Wielki**.

Odcinek II

Przedmiotowy odcinek drogi wewnętrznej znajduje się na działce nr **482**. Droga rozpoczyna się skrzyżowaniem zwykłym typu „T” z **odcinkiem nr I** znajdującym się na tej samej działce, a kończy się dowiązaniem do istniejącej nawierzchni jezdni z betonowej kostki brukowej na wysokości skrzyżowania zwykłego typu „T” z drogą powiatową nr 1135N na dz. nr **486** obręb **0003 Kamiennik Wielki**.

Odcinek III

Przedmiotowy odcinek drogi wewnętrznej znajduje się na działce nr **482**. Droga rozpoczyna się skrzyżowaniem zwykłym typu „T” z **odcinkiem nr I** znajdującym się na tej samej działce, gdzie przebiega równoległe do **odcinka nr II**, aby skrzyżować się z tą drogą za pomocą skrzyżowania zwykłego typu „T”.

Ww. odcinki dróg obsługują głównie mieszkańców oraz stanowią dojazd do zabudowy mieszkaniowej oraz garaży.

Na ww. drogach odbywa się ruch pojazdów osobowych, ruch pieszych, ruch rowerowy, a także pojazdów użyteczności publicznej – śmieciarki. Jest to ruch lekki.

Kategoria ruchu KR1.

d) sposób dostępu do drogi publicznej

Odcinki dróg wewnętrznych na dz. 482 powiązane są z drogami publicznymi w następujący sposób:

Połączenie z drogami wojewódzkimi i krajowymi

Odcinki dróg wewnętrznych na dz. 482 objęte przedmiotową inwestycją nie łączą się z drogami krajowymi i drogami wojewódzkimi.

Połączenie z drogami powiatowymi

Odcinki dróg wewnętrznych na dz. 482 objęte przedmiotową inwestycją łączą się z **drogą powiatową nr 1135N**.

Połączenie z drogami gminnymi

Odcinki dróg wewnętrznych na dz. 482 objęte przedmiotową inwestycją nie łączą się z innymi drogami gminnymi.

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Sieć elektroenergetyczna oświetlenia drogowego

Zasilanie projektowanego oświetlenia drogowego należy wykonać z przedłużenia linii kablowej od istniejącego słupa z lampą własności Gminy Milejewo. Projektowane słupy oświetleniowe należy zasilic kablem YAKXS 4x25 mm². Projektuje się latarnie oświetleniowe w formie słupów stalowych ocynkowanych (średnia grubość cynku 80µm) malowanych proszkowo na kolor RAL o przekroju okrągłym o grubości blachy min 4mm i wysokości H=10m, ustawione na prefabrykowanych fundamentach o wymiarach 1,5mx0,43mx0,43m. Należy zastosować słupy bezpieczne zgodnie z obowiązującymi przepisami spełniające wytrzymałość na II strefę wiatrową zgodnie z PN-EN 40. Metalowe podstawy słupów do wysokości 30cm pomalować farbą antykorozyjną polimerową. Zasypanie fundamentu lub kabla należy dokonać gruntem z wykopu, bez zanieczyszczeń (np. darniny, korzeni, odpadków) lub podsypką piaskową w celu zachowania odpowiedniego wskaźnika zagęszczenia gruntu. Zasypanie należy wykonać warstwami grubości od 15 do 20cm i zagęszczać ubijkami ręcznymi lub zagęszczarką wibracyjną. Wskaźnik zagęszczenia gruntu powinien wynosić $I_s \geq 0,97$ według BN-

77/8931-12. Zagęszczenie należy wykonywać w taki sposób aby nie spowodować uszkodzeń fundamentu lub kabla. Pomiary zagęszczenia gruntu należy zamieścić w dokumentacji odbiorczej.

Przez wysokość słupa należy rozumieć wysokość na jakiej zostanie zamontowana oprawa. Słupy wyposażyć w typowe tabliczki zaciskowo - bezpiecznikowe z zabezpieczeniami gF 6A. Połączenie od tabliczek bezpiecznikowych do opraw wykonać przewodem YDY 3x2,5 mm² - 750 V. Razem z kablem YAKXS 4x25mm² ułożyć bednarkę 25x4 którą należy podłączyć do zacisku PEN w każdym słupie, a następnie linką LgY 10mm² do złącza IZK lub tabliczki słupowej. Słupy ustawiać wnekami w kierunku przeciwnym do najbliższego kierunku ruchu.

f) ukształtowanie terenu i układ zieleni

W celu wykonania nowoprojektowanych kabli elektroenergetycznych należy miejscowo rozebrać istniejące nawierzchnie. Zasadnicze roboty ziemne związane z wykonaniem wykopów dla projektowanych kabli elektroenergetycznych wykonać mechanicznie. 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 zgodnie z SST.

Roboty związane z wykonaniem wykopów dla kabli elektroenergetycznych, należy poprzedzić przekopami kontrolnymi w celu zabezpieczenia się przed ewentualną kolizją z urządzeniami obcymi niezainwentaryzowanymi.

4. Informacje i dane

a) rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane

Teren planowanej inwestycji znajduje się w granicach miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Milejewo:

- UCHWAŁA Nr XIX/99/2008 Rady Gminy Milejewo z dnia 15 października 2008 roku w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Milejewo.

Inwestycja nie stwarza żadnego rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego.

b) wpisanie działki lub terenu, na którym jest projektowany obiekt budowlany, do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru gminnej oraz wojewódzkiej ewidencji zabytków. Teren nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej.

c) określenie wpływu eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego

Nie dotyczy. Inwestycja nie leży na terenie górniczym.

d) określenie informacji o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

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.

- 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 znajduje się w granicach Parku Krajobrazowego Wysoczyzny Elbląskiej – otulina oraz w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Wysoczyzny Elbląskiej – Wschód. Inwestycja realizowana będzie na terenie zabudowanym, bez zmiany sposobu użytkowania tego terenu. Uwzględniając lokalny charakter przedsięwzięcia nie należy się spodziewać jego ujemnego oddziaływania na obszary chronione w fazie realizacji a następnie eksploatacji.
- inwestycja realizowana będzie na terenie zainwestowanym uwzględniając jej lokalny charakter i ograniczony zasięg nie przewiduje się możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Warunki wynikające z zagrożenia powodziowego

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

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.

5. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi

Nie dotyczy. Inwestycja polega na zaprojektowaniu układu drogowego, dla którego nie wyznacza się dróg pożarowych. Inwestycja jest inwestycją celu publicznego i dotyczy przebudowy drogi, w związku z powyższym sama inwestycja będzie ogólnodostępna dla wszystkich uczestników ruchu. Wzdłuż projektowanych dróg są istniejące sieci wodociągowe, na których zlokalizowane są hydranty przeciwpożarowe.

6. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Realizacja inwestycji nie może naruszać interesów osób trzecich. Ochrona interesów osób trzecich w projekcie obejmuje w szczególności:

- zapewnienie wszystkich dotychczasowych dojazdów i dojazdów do sąsiednich nieruchomości – zapewniono kontynuację wszystkich dojazdów i dojazdów do nieruchomości;
- zapewnienie dostępu dla osób niepełnosprawnych – projekt nie przewiduje wykonania krawężników drogowych, mogących stanowić bariery komunikacyjne;
- zapewnienie wymagań dotyczących poszanowania interesów osób trzecich w szczególności zapewnić ochronę przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, środków łączności oraz chronić istniejące uzbrojenie terenu;
- użyte materiały do budowy nie zawierają środków chemicznych szkodliwych dla środowiska;
- należy ograniczyć do minimum pracę sprzętu emitującego hałas.

7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu jest analizowany w odniesieniu do obowiązujących przepisów zawierających regulacje odnoszące się do odległości obiektów i urządzeń budowlanych od innych obiektów i granic nieruchomości oraz wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w

tym zabudowy tego terenu. Lista przepisów, mogących mieć zastosowanie przy określaniu obszaru oddziaływania projektowanego obiektu:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. 2022 poz. 1518)
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2021 poz. 2351 z późn. zmianami)
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2022 poz. 1693 z późn. zmianami)
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. 2022 poz.503 z późn. zmianami)
- Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie:
Przedmiotowa inwestycja dotyczy budowy obiektu drogowego – drogi publicznej, w jej liniach rozgraniczających, zatem
 - § 13.1 – naturalne oświetlenie – nie dotyczy
 - § 18.1, 19.1 – miejsca postojowe – nie dotyczy
 - § 60 – oświetlenie i zacienienie – nie dotyczy
 - § 271 – bezpieczeństwo pożarowe – nie dotyczy.

Obszar oddziaływania obiektu obejmuje następujące nieruchomości zlokalizowane w województwie warmińsko-mazurskim, powiecie elbląskim, w gminie Milejewo, w miejscowości Kamiennik Wielki w jego granicach administracyjnych.

Jednostka ewidencyjna: 280405_2

Obręb: 0003 Kamiennik Wielki Działki: 482

Projektowana inwestycja nie narusza wymagań oraz ustaleń obowiązujących przepisów. Obszar oddziaływania wnioskowanej inwestycji mieści się w granicach działek na których jest realizowana.

II. OŚWIADCZENIA, UPRAWNIENIA, ZAŚWIADCZENIA**1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ****OŚWIADCZENIE**

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM,

że projekt budowlany

pt. „**Przebudowa drogi osiedlowej w miejscowości Kamiennik Wielki**”

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	Elektroenergetyczna	mgr inż. Mirosław Prociński	3879/Gd/89	
Sprawdzający		mgr inż. Jacek Prociński	POM/0159/POOE/07	

Data opracowania 09/2022

2. KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIENÍ PROJEKTOWYCH

Gdańsk
Urząd Miasta
(pieczęć)

Gdańsk 1989-01-12

15

Nr 3879/Gd/89

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt. 4 d
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel(ka) Mirosław Prociński
(nazwisko i imię)
magister inżynier elektryk

(tytuł naukowy - zawodowy)
urodzony(a) dnia 17 maja 1954 r. w Inowrocławiu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej
(rodzaj funkcji)

w zakresie instalacji elektrycznych.
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

Obywatel(ka) Mirosław Prociński jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.

Od decyzji powyższej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w Warszawie, ul. Wspólna nr 2, za pośrednictwem tut. Wydziału w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Główny Architekt
Wojewódzki
[Signature]
Inżynier architekt Konrad Wronowski

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
(*) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

Gdańsk, dnia 18 grudnia 2007 r.

syg. akt 327/POM/OKK/07

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/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

stwierdza, że:

Pan JACEK PROCIŃSKI

magister inżynier

urodzony dnia 28.12.1979 r w Gdańsku

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE**numer ewidencyjny: POM/0159/POOE/07**

**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. odstepuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**PRZEWODNICZĄCY**
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kołasa

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski

Otrzymują:

1. Pan Jacek Prociński
80-463 Gdańsk, ul. Skarżyńskiego 5 d/1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

3. KOPIE ZAŚWIADCZEŃ Z IZB BUDOWLANYCH



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-X9G-8RB-JZ3 *

Pan Mirosław Prociński o numerze ewidencyjnym POM/IE/3986/01

adres zamieszkania ul. Skarżyńskiego 5d/1, 80-463 Gdańsk

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-17 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

POM-2IN-T5C-U6Y *

Pan Jacek Prociński o numerze ewidencyjnym POM/IE/0055/07
adres zamieszkania ul. Skarżyńskiego 5d/1, 80-463 Gdańsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-29 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

B. CZĘŚĆ GRAFICZNA

Rys. 1

Plan Orientacyjny

Skala 1:10 000

Rys. 2

Projekt Zagospodarowania Terenu

Skala 1:500