

# KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO

<b>INWESTOR</b>	MIASTO SŁUPSK Plac Zwycięstwa 3 76-200 Słupsk
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	Rozbudowa ulicy Norweskiej i Duńskiej
<b>ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	ul. Norweska, ul. Duńska, Słupsk, Gmina Słupsk, pow. słupski, woj. pomorskie XXV DROGI, IV ELEMENTY DRÓG PUBLICZNYCH, XXVI SIECI
<b>NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ, NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO, NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH</b>	Jednostka ewidencyjna: 226301_1 Gmina M. Słupsk obręb 0004 działki ew. nr: 1, 44, 45/3, 50, 45/4, 45/25, 49/1, 51/1, 23/4, 24, 49/3, 52/10, 46/4, 47/15, 47/10, 48/6
<b>SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO</b>	1. TOM I – Projekt zagospodarowania terenu 2. TOM II – Projekt architektoniczno – budowlany – Branża drogowa 3. TOM III – Projekt architektoniczno – budowlany – Branża sanitarna 4. TOM IV – Projekt architektoniczno – budowlany – Branża elektroenergetyczna 5. TOM V – Projekt architektoniczno – budowlany – Branża teletechniczna 6. Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty, o których mowa w art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy – Prawo budowlane

grudzień 2021r.

1

# PROJEKT BUDOWLANY

## TOM I Z V

### PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**TEMAT:** "Opracowanie dokumentacji technicznej na potrzeby programu na rzecz zwiększenia szans rozwojowych ziemi słupskiej 2019 - 2024" Część IV – „Opracowanie dokumentacji projektowej dla rozbudowy ulicy Norweskiej i Duńskiej”.

**ADRES OBIEKTU:** ul. Duńska, ul. Norweska, Słupsk, Gmina Słupsk, pow. słupski, woj. pomorskie

**INWESTOR:** MIASTO SŁUPSK  
Ul. Przemysłowa 73  
76-200 Słupsk

Wyszczególnienie	Imię i Nazwisko	specjalność	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Łukasz Roman	BRANŻA DROGOWA - do proj. bez ograniczeń w specjalności drogowej	WAM/0066/PBD/20	grudzień 2021	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Kotowski	BRANŻA DROGOWA - do proj. bez ograniczeń w specjalności drogowej	WAM/0051/POOD/12	grudzień 2021	
Projektant	mgr inż. Paweł Kołak	BRANŻA SANITARNA do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	WAM/0068/PWOS/09	grudzień 2021	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksander Sobociński	BRANŻA SANITARNA do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	GPI.7342/43/TO/92	grudzień 2021	
Projektant	mgr inż. Sebastian Mroczek	BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PDK/0256/PWOE/18	grudzień 2021	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Supranowicz	BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PDL/0069/PBE/16	grudzień 2021	
Projektant	mgr inż. Lech Kafeman	BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej	POM/0145/PWOT/06	grudzień 2021	
Sprawdzający	mgr inż. Leszek Mrozowski	BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej	1893/00/U	grudzień 2021	

MG BC SP. Z O.O.

projekty@mgbc.pl  
UL. METALOWA 3  
10-603 OLSZTYN

www.mgbc.pl  
REGON 387037291  
NIP 739-394-44-10

## SPIS TREŚCI

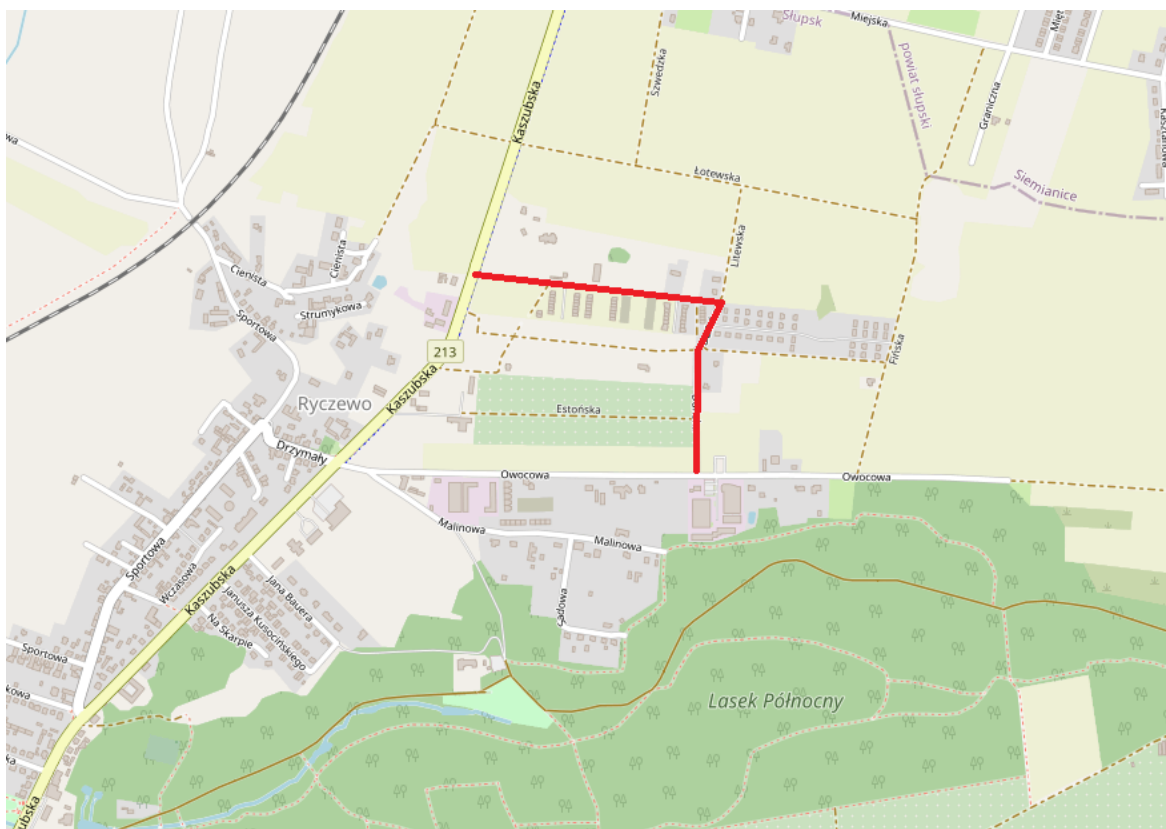
<b>1. Część opisowa .....</b>	<b>4</b>
1.1. Przedmiot inwestycji .....	4
1.2. Podstawa opracowania .....	5
1.3. Stan istniejący zagospodarowania terenu .....	5
1.4. Warunki gruntowo - wodne .....	6
1.5. Założenie projektowe .....	7
1.6. Parametry techniczne .....	8
1.7. Zestawienie powierzchni i długości .....	8
1.8. Zieleń .....	9
1.9. Ochrona konserwatorska .....	10
1.10. Wpływ eksploatacji górniczej .....	10
1.11. Wpływ inwestycji na środowisko .....	10
1.12. Obszar oddziaływania obiektu .....	11
1.13. Ochrona uzasadnionych interesów osób trzecich oraz życia i zdrowia ludzi .....	12
<b>2. Dokumenty formalne .....</b>	<b>13</b>
2.1. Oświadczenia projektantów .....	14
2.2. Uprawnienia .....	18
2.3. Przynależność do Izby Inżynierów .....	29
2.4. Warunki techniczne .....	37
2.5. Uproszczony wypis z rejestru gruntów .....	40
2.6. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej .....	100
<b>3. Część graficzna .....</b>	<b>106</b>

## **1.CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1.1. PRZEDMIOT INWESTYCJI**

Przedmiotem inwestycji jest opracowanie dokumentacji projektowej dla rozbudowy ulicy Duńskiej oraz ulicy Norweskiej wraz ze skrzyżowaniami ulic Kaszubskiej, Litewskiej i Duńskiej. W zakres opracowania wchodzi budowa jezdni, zjazdów, jednostronnego ciągu pieszo-rowerowego oraz chodnika, a także przystanków autobusowych wraz z wiatami. Ponad to projektuje się budowę odwodnienia i oświetlenia drogi oraz budowę kanału technologicznego. Celem inwestycji jest dostosowanie parametrów technicznych drogi dostosowanych do klasy drogi D.

Inwestycja zlokalizowana jest w gminie Słupsk, powiecie słupskim, województwie pomorskim.



**SZKIC ORIENTACYJNY – SCHEMATYCZNA LOKALIZACJA INWESTYCJI**

**MG BC SP. Z O.O.**

**projekty@mgbc.pl**  
UL. METALOWA 3  
10-603 OLSZTYN

**www.mgbc.pl**  
REGON 387037291  
NIP 739-394-44-10



## **1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Umowa nr 38/2021 zawarta pomiędzy Miastem Słupsk, Pl. Zwycięstwa 3, 76-200 Słupsk w imieniu i na rzecz którego działa Zarząd Infrastruktury Miejskiej w Słupsku, 76-200 Słupsk, ul. Przemysłowa 73, a Konsorcjum firm: Lider - MG BC Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Metalowej 3, 10-603 Olsztyn; Partner - SIGMA TRANSFER Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wodnika 34, 11-034 Tomaszkowo;
- Mapa do celów projektowych sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500
- Wizja lokalna w terenie;
- Rozporządzenie Ministra Transportu i gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177, poz. 1729) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. Nr 170, poz. 1393, z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. Nr 220, poz. 2181, z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. Nr 58, poz. 515 ze zm.)

## **1.3. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Istniejąca ulica Duńska i ulica Norweska są drogami jednojezdniowymi, dwukierunkowymi, które obsługują tereny usługowe oraz zabudowy jednorodzinnej Zapewniają dojazd do lokalnych przedsiębiorstw, a także lokali mieszkaniowych.

Jezdnie na projektowanym obszarze składają się z płyt betonowych YOMB oraz miejscowo z kostki betonowej. Istniejąca ulica nie posiada odwodnienia oraz usystematyzowanego ruchu pieszych. Wzdłuż drogi występują zjazdy indywidualne i zbiorowe oraz pobocza o nieregularnej szerokości.

Droga znajduje się w terenie równinnym, rzędne terenu istniejącego ok. 55,64 – 65,78 m n.p.m.

Parametry drogi istniejącej:

- droga powiatowa klasy D
- szerokość jezdni – zmienna 2,95 – 5,90 m
- droga z płyt betonowych YOMB.

Elementy uzbrojenia terenu:

- |                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| - Sieć teletechniczna podziemna      | -istniejąca, |
| - Sieć wodociągowa                   | -istniejąca, |
| - Sieć elektroenergetyczna podziemna | -istniejąca, |
| - Sieć gazowa                        | -istniejąca, |
| - Sieć kanalizacji sanitarnej        | -istniejąca. |

Rozbudowa drogi jest konieczna ze względu na potrzeby poprawienia bezpieczeństwa uczestników ruchu oraz obsługi komunikacyjnej przyległych terenów i dróg niższej kategorii oraz obniżenie poziomu hałasu i zapylenia. Ponadto przedmiotowa inwestycja zwiększy komfort użytkowników

#### **1.4. WARUNKI GRUNTOWO - WODNE**

**Warunki wodne:**

W oparciu o otrzymane wyniki wierceń, rozpoznane grunty zakwalifikowano do **4** warstw geotechnicznych. Z podziału wyłączono, jeśli pojawiają się:

- nasypy niekontrolowane i budowlane
- glebę, gliny i piaski humusowe

Wartości parametrów geotechnicznych dla gruntów rodzimych ustalono wykorzystując metodę „B” wg normy PN-81/B-03020:

**Osady niespoiste:**

To osady wieku czwartorzędowego, o genezie polodowcowej. Grunty podzielono na: **warstwa Ia** - to glina piaszczysta w stanie plastycznym. Symbol konsolidacji C. Przyjęty stopień zagęszczenia wynosi dla tej warstwy **ID=0,4**. Parametry przyjęto jak dla glin piaszczystych.

**warstwa Ib** - to głównie piasek gliniasty na pograniczu gliny piaszczystej w stanie plastycznym. Symbol konsolidacji C. Przyjęty stopień zagęszczenia wynosi dla tej warstwy **ID=0,3**. Parametry przyjęto dla piasków gliniastych.

**MG BC SP. Z O.O.**

**projekty@mgbc.pl**  
UL. METALOWA 3  
10-603 OLSZTYN

**www.mgbc.pl**  
REGON 387037291  
NIP 739-394-44-10

**warstwa Ic** - to głównie piasek gliniasty na pograniczu gliny piaszczystej w stanie twardoplastycznym. Symbol konsolidacji C. Przyjęty stopień zagęszczenia wynosi dla tej warstwy **ID=0,2**. Parametry przyjęto dla piasków gliniastych.

**warstwa Id** - to głównie piasek gliniasty, w stanie twardoplastycznym. Symbol konsolidacji C. Przyjęty stopień zagęszczenia wynosi dla tej warstwy **ID=0,1**. Parametry przyjęto dla piasków gliniastych.

#### **Warunki geologiczne:**

Grunty opisano na podstawie polowych badań makroskopowych, na bieżąco określając rodzaj, wilgotność, barwę i stan gruntu oraz głębokości zalegania poszczególnych gruntów. Podczas prac starano się jak najdokładniej określić warunki wodno-gruntowe. Rodzime mineralne grunty spoiste były w stanie od plastycznego do twardoplastycznego. Łącznie dla tematu wykonano ok. 15 metrów wierceń. W wykonanych otworach poziom zwierciadła wody gruntowej nie został nawiercony. Wyniki wykonanych wierceń geologicznych przedstawiono w kartach otworów. W obniżeniach terenu mogą występować grunty zastoiskowe, deluwialne i grunty z większą zawartością części organicznych. Przy projektowaniu inwestycji trzeba zwrócić uwagę na warunki wodne.

#### **Strefa przemarzania dla omawianego rejonu wynosi 1,0 m.**

W celu rozszerzenia informacji dotyczących opinii geotechnicznej i dokumentacji badań podłoża objętego opracowaniem należy zapoznać się z dokumentacją wykonaną przez **Geo-DAR Warszawa, ul. Wojciechowskiego 40/115, 02-495 Warszawa.**

### **1.5. ZAŁOŻENIE PROJEKTOWE**

Przedmiotem inwestycji jest poprawa parametrów techniczno-użytkowych drogi klasy D. Projektowany odcinek rozbudowywanej drogi rozpoczyna się na skrzyżowaniu z ulicą Owocową, a kończy się na skrzyżowaniu z ulicą Kaszubską.

W ramach zamierzenia inwestycyjnego przewidziano przebudowę drogi na odcinku ok. 875 m, a w tym:

- 1) budowę bitumicznej nawierzchni jezdni;
- 2) przebudowę skrzyżowań i zjazdów w zakresie niezbędnym do funkcjonowania drogi;
- 3) budowę ciągu pieszo-rowerowego o szer. 3,00 z masy bitumicznej;
- 4) budowę jednostronnych przystanków autobusowych typu P-17 wraz z wiatami;

**MG BC SP. Z O.O.**

**projekty@mgbc.pl**  
**UL. METALOWA 3**  
**10-603 OLSZTYN**

**www.mgbc.pl**  
**REGON 387037291**  
**NIP 739-394-44-10**

- 5) budowę systemu odwodnienia drogi;
- 6) budowę sieci oświetleniowej;
- 7) budowę kanału technologicznego;
- 8) wykonanie zmiany oznakowania pionowego oraz poziomego;
- 9) uporządkowanie terenu i zagospodarowanie zielenią rozbudowywanych ulic.

#### **1.6. PARAMETRY TECHNICZNE**

Parametry projektowanej drogi:

- przekrój poprzeczny	uliczny,
- nawierzchnia jezdni	bitumiczna,
- prędkość projektowa	30 km/h,
- kategoria ruchu	KR2
- klasa drogi	D – dojazdowa,
- szerokość jezdni	stała 2x2,75 m,
- szerokość ciągu pieszo-rowerowego	3,00 m,
- szerokość chodnika	2,00 m,

#### **1.7. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I DŁUGOŚCI**

Powierzchnia chodnika	1641,75 m <sup>2</sup>
Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm	246,6 m
Krawężnik betonowy 15x30 cm	1484,28 m
Krawężnik przystankowy prosty KP18	60 m
Obrzeża betonowe 8x30 cm	1811,43 m
Oporniki betonowe 12x25 cm	86,87 m
Powierzchnia jezdni	5870,13 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zjazdów	387,85 m <sup>2</sup>
Powierzchnia ciągu pieszo – rowerowego	2330,34 m <sup>2</sup>

## 1.8. ZIELEŃ

### Wykaz gatunków drzew przeznaczonych do wycinki

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 1,3 m	Obręb - nr działki
1	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	56	0004-49/3
2	Brzoza pospolita	<i>Betula pendula</i> L.	110	0004-49/3
3	Wiąz polny	<i>Ulmus milior</i> L.	131	0004-1

### Zbiorowiska drzew/zadrzewienia (samosiewy)<sup>1</sup>

Lp.	Nazwa polska ***	Nazwa łacińska	Powierzchnia (m <sup>2</sup> )	Uwagi
1	Wierzba szara	<i>Salix cinerea</i> L.	74,0	Kolizja z projektowaną infrastrukturą drogową
2	Ałycza Wiśnia ptasia	<i>Prunus domestica</i> <i>Prunus avium</i> L.	255,7	Kolizja z projektowaną infrastrukturą drogową
3	Wiśnia ptasia Wierzba szara Ałycza	<i>Prunus avium</i> L. <i>Salix cinerea</i> L. <i>Prunus domestica</i>	102,5	Kolizja z projektowaną infrastrukturą drogową
4	Klon pospolity Wiśnia ptasia Wierzba szara Ałycza	<i>Acer platanoides</i> L. <i>Prunus avium</i> L. <i>Salix cinerea</i> L. <i>Prunus domestica</i>	386,5	Kolizja z projektowaną infrastrukturą drogową
5	Ałycza Klon pospolity Krzewuszka wczesna	<i>Prunus domestica</i> <i>Acer platanoides</i> L. <i>Weigela praecox</i>	59,3	Kolizja z projektowaną infrastrukturą drogową
6	Krzewuszka wczesna	<i>Weigela praecox</i>	30,1	Kolizja z projektowaną infrastrukturą drogową

### **1.9. OCHRONA KONSERWATORSKA**

Teren objęty opracowaniem nie jest wpisany do rejestru zabytków ani nie podlega ochronie konserwatorskiej. Nie występują tu zespoły zabudowy zabytkowej ani pojedyncze obiekty posiadające wartościowe cechy urbanistyczno-architektoniczne. Wszelkie przedmioty posiadające cechy zabytku ujawnione przy prowadzeniu prac ziemnych w trakcie budowy należy niezwłocznie zgłosić do odpowiednich służb i jednocześnie zabezpieczyć odkryty przedmiot.

### **1.10. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ**

Teren inwestycji nie znajduje się w granicach terenu górniczego. Powierzchnia działek objęta projektem nie leży w strefie szkód górniczych.

### **1.11. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO**

Realizacja inwestycji nie wpłynie zasadniczo na krajobraz. Oddziaływanie inwestycji na etapie realizacji zadania będzie miało charakter lokalny, krótkotrwały i nie spowoduje istotnych zmian w środowisku. W tym okresie najbardziej uciążliwy dla mieszkańców będzie hałas oraz zanieczyszczenie powietrza spalinami i substancjami pylnymi. W czasie robót ziemnych środowisko gruntowe zostanie zabezpieczone przed zanieczyszczeniami produktami ropopochodnymi.

Inwestycja nie stwarza pogorszenia stanu środowiska, zdrowia użytkowników i jego otoczenia. Przy budowie należy zastosować urządzenia i rozwiązania techniczne, które w minimalny sposób ingerują w środowisko. Jedyne negatywne oddziaływanie może wystąpić w obrębie pasów drogowych, na etapie budowy drogi.

Dla ograniczenia negatywnych wpływów środowiskowych w trakcie realizacji robót budowlanych przewiduje się:

- Korzystanie z tankowania maszyn roboczych i samochodowych – tylko na stacji paliw wyposażonej we właściwe zabezpieczenia przeciw rozlewowi,
- Serwisowanie maszyn roboczych i samochodów – tylko w miejscach zadaszonych zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi, podmywaniem terenu oraz przedostawaniu się szkodliwych substancji do gleby,
- Izolowanie od gruntu (wyścielenie odpowiednią folią używaną do ekranizacji materiałów ropopochodnych) podręcznych magazynów paliwa, smarów itp.,

- Umieszczanie produktów stosowanych do budowy (papa, farby, smoła) w pomieszczeniach zadaszonych zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi oraz podmywaniem terenu,
- Wywożenie ścieków i odpadów socjalno-bytowych z terenów placu budowy do oczyszczalni ścieków i składowisk odpadów, przez firmy posiadające odpowiedni sprzęt i zgodę na wykonywanie powyższych czynności,
- Składowanie warstwy glebowej usuniętej w wyniku prac budowlanych na oddzielnych zwałowiskach oraz później jej odzysk bądź utylizacja.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się rozwiązań chroniących środowisko – brak potrzeby. Prace będą prowadzone zgodnie z wymogami bezpieczeństwa i higieny pracy.

W związku z charakterem planowanego przedsięwzięcia zastosowano rozwiązania chroniące środowisko jedynie w zakresie ochrony wód powierzchniowych, podziemnych i gleby. W pozostałych zakresach – powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny – nie prognozuje się wystąpienia znaczących oddziaływań powodujących konieczność stosowania technicznych rozwiązań chroniących środowisko.

#### **1.12. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

Obszar oddziaływania obiektu – czyli teren wyznaczony w otoczeniu obiektu na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzający związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu terenu (art.3 pkt. 20 Ustawy Prawo Budowlane).

Budowa chodnika i zatok autobusowych nie zmieni użytkowania przyległych terenów nie wpłynie też znacząco na krajobraz. Przeprowadzona analiza oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na otoczenie w szczególności analiza uwarunkowań formalno-prawnych, wskazały jednoznacznie, że projektowany obiekt w żaden sposób nie oddziałuje na działki sąsiednie. Jedyne negatywne oddziaływanie może wystąpić w liniach rozgraniczających teren inwestycji na etapie przebudowy drogi, w wyniku prowadzonych prac budowlanych oraz użycia sprzętu i maszyn budowlanych.

Inwestycja zlokalizowana jest na działkach ewidencyjnych numer: 1, 44, 45/3, 50, 45/4, 45/25, 49/1, 51/1, 23/4, 24, 49/3, 52/10, 46/4, 47/15, 47/10, 48/6, jednostka ewidencyjna 226301\_1.0004, M. Słupsk

### **1.13. OCHRONA UZASADNIONYCH INTERESÓW OSÓB TRZECICH ORAZ ŻYCIA I ZDROWIA LUDZI**

Przy realizacji inwestycji i pracach budowlanych związanych z budową należy uwzględnić interesy osób trzecich: dotyczy to w szczególności zapewnienia dostępu do drogi publicznej, ochrony przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, ciepłej oraz ze środków łączności, dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

W trakcie prowadzenia robót budowlanych należy zwrócić uwagę na zachowanie bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz zadbać o to, by prowadzone roboty stwarzały jak najmniejszą uciążliwość dla środowiska. Celem uniknięcia zagrożenia życia i zdrowia ludzi, w czasie budowy należy odpowiednio oznakować i zabezpieczyć wykopy. Wszystkie prace należy wykonywać zachowując warunki BHP.



## **2. DOKUMENTY FORMALNE**

Kserokopie dokumentów, map, uzgodnień i zgody zawarte w niniejszym projekcie są  
zgodne z oryginałem

## **2.1. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW**

### **Oświadczenie Projektanta**

#### **Branża drogowa**

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (Dz.U. 2020.0.1333 t.j., Prawo Budowlane, art. 34 ust.3d i 3e z późniejszymi zmianami).

Oświadczam, że projekt budowlany pod nazwą:

**Opracowanie dokumentacji technicznej na potrzeby Programu na rzecz zwiększenia szans rozwojowych Ziemi Słupskiej 2019-2024”: Zadanie nr IV – „Opracowanie dokumentacji projektowej dla rozbudowy ulicy Norweskiej i Duńskiej.”**

wykonany jest zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, normami, wytycznymi, sztuką inżynierską oraz że został wykonany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

#### **Projektant:**

mgr inż. Łukasz Roman

Specjalność: projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej

Nr uprawnień: WAM/0066/PBD/20.....

*grudzień 2021 r.*

#### **Sprawdzający:**

mgr inż. Marek Kotowski

Specjalność: projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej

Nr uprawnień: WAM/0051/POOD/12

*grudzień 2021 r.*

**MG BC SP. Z O.O.**

**projekty@mgbc.pl**  
UL. METALOWA 3  
10-603 OLSZTYN

**www.mgbc.pl**  
REGON 387037291  
NIP 739-394-44-10

## **Oświadczenie Projektanta**

### **Branża sanitarna**

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (Dz.U. 2020.0.1333 t.j., Prawo Budowlane, art. 34 ust.3d i 3e z późniejszymi zmianami).

Oświadczam, że projekt budowlany pod nazwą:

**Opracowanie dokumentacji technicznej na potrzeby Programu na rzecz zwiększenia szans rozwojowych Ziemi Słupskiej 2019-2024”: Zadanie nr IV – „Opracowanie dokumentacji projektowej dla rozbudowy ulicy Norweskiej i Duńskiej.”**

wykonany jest zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, normami, wytycznymi, sztuką inżynierską oraz że został wykonany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

#### **Projektant:**

mgr inż. Paweł Kołak

Specjalność: projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Nr uprawnień: WAM/0068/PWOS/09.....

*grudzień 2021 r.*

#### **Sprawdzający:**

mgr inż. Aleksander Sobociński

Specjalność- do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacje sanitarne z ograniczeniami do sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i cieplnych uzbrojenia terenu oraz projektów instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, cieplnych, gazowych i wentylacyjnych

Nr uprawnień: GP.I.7342/43/TO/92.....

*grudzień 2021 r.*

**MG BC SP. Z O.O.**

**projekty@mgbc.pl**  
UL. METALOWA 3  
10-603 OLSZTYN

**www.mgbc.pl**  
REGON 387037291  
NIP 739-394-44-10

## **Oświadczenie Projektanta**

### **Branża elektroenergetyczna**

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (Dz.U. 2020.0.1333 t.j., Prawo Budowlane, art. 34 ust.3d i 3e z późniejszymi zmianami).

Oświadczam, że projekt budowlany pod nazwą:

**Opracowanie dokumentacji technicznej na potrzeby Programu na rzecz zwiększenia szans rozwojowych Ziemi Słupskiej 2019-2024”: Zadanie nr IV – „Opracowanie dokumentacji projektowej dla rozbudowy ulicy Norweskiej i Duńskiej.”**

wykonany jest zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, normami, wytycznymi, sztuką inżynierską oraz że został wykonany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

#### **Projektant:**

mgr inż. Sebastian Mroczek

Specjalność: Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Nr uprawnień: PDK/0256/PWOE/18.....

*grudzień 2021 r.*

#### **Sprawdzający:**

mgr inż. Tomasz Supranowicz

Specjalność: Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Nr uprawnień: PDL/0069/PBE/16.....

*grudzień 2021 r*

**MG BC SP. Z O.O.**

**projekty@mgbc.pl**  
UL. METALOWA 3  
10-603 OLSZTYN

**www.mgbc.pl**  
REGON 387037291  
NIP 739-394-44-10

## **Oświadczenie Projektanta**

### **Branża elektroenergetyczna**

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (Dz.U. 2020.0.1333 t.j., Prawo Budowlane, art. 34 ust.3d i 3e z późniejszymi zmianami).

Oświadczam, że projekt budowlany pod nazwą:

**Opracowanie dokumentacji technicznej na potrzeby Programu na rzecz zwiększenia szans rozwojowych Ziemi Słupskiej 2019-2024”: Zadanie nr IV – „Opracowanie dokumentacji projektowej dla rozbudowy ulicy Norweskiej i Duńskiej.”**

wykonany jest zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, normami, wytycznymi, sztuką inżynierską oraz że został wykonany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

#### **Projektant:**

mgr inż. Lech Kafeman

Specjalność: do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej

Nr uprawnień: POM/0145/PWOT/06.....

*grudzień 2021 r.*

#### **Sprawdzający:**

mgr inż. Leszek Mrozowski

Specjalność: do projektowania i kierowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych oraz stacyjnych

Nr uprawnień: 1893/00/U.....

*grudzień 2021 r.*

**MG BC SP. Z O.O.**

**projekty@mgbc.pl**  
UL. METALOWA 3  
10-603 OLSZTYN

**www.mgbc.pl**  
REGON 387037291  
NIP 739-394-44-10

## 2.2. UPRAWNIENIA



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



WAM.OKK.U.42.20.157.19

Olsztyn, dnia 30 października 2020 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1117), art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b i art. 15a ust. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Pan LUKASZ ROMAN**  
magister inżynier budownictwa  
ur. dnia 03 lipca 1986 r. w Morągu

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. WAM/ 0066 /PBD/20**

**DO PROJEKTOWANIA  
BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ 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.

#### 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.
3. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.): § 1. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrezygnować z 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**



1. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz 
2. mgr inż. Wojciech Rudzki 
3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz 

**MG BC SP. Z O.O.**



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



WAM/OKK/U/55/12

Olsztyn, dnia 15 czerwca 2012 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 2a 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, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 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  
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
nadaje**

**Panu MARKOWI KOTOWSKIEMU**  
magistrowi inżynierowi budownictwa  
ur. dnia 11 lutego 1983 r. w Szczycinie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. WAM/ 0051/POOD/12**

**DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI 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 odwołanie 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



2

**Pan Marek Kotowski upoważniony jest :**

**I.** Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:

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

**II.** Na podstawie § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 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 w **specjalności drogowej** bez ograniczeń do :

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak :
  - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
  - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień.

Otrzymuje:

- 1. Pan Marek Kotowski  
10-698 Olsztyn, ul. Złota 7/24
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
*mjr inż. Zdzisław Binerowski*

Olsztyn, dnia 15 czerwca 2012 r.





**WARMIŃSKO-MAZURSKA**  
**OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

WAM/OKK/U/63/09

Olsztyn, dnia 5 czerwca 2009 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./, 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 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

**nadaje**

**Panu PAWŁOWI KOŁAKOWI**

inżynierowi inżynierii środowiska

ur. dnia 08 kwietnia 1982 r. w Olsztynie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

Nr ewid. WAM/0068/PWOS/09

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi**  
**BEZ OGRANICZEŃ**

w specjalności instalacyjnej

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodoociągowych i kanalizacyjnych.

**UZASADNIENIE**

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

**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. Andrzej Stasiński

2. inż. Janusz Palonowski

3. inż. Sylwester Rączkiewicz



16-532 Olsztyn, Plac Konstytucji 1, tel/fax (89) 527-71 02; tel. (0-89) 522-29-95 (e-mail) [wam@mbb.org.pl](mailto:wam@mbb.org.pl)

2

**Pan Paweł Kolak 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 ciepłych, 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 z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

II. Na podstawie § 3 ust.1 i § 23 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 :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 3 ust. 1),
- 2) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne (§ 23 ust. 1).

Otrzymuje:

- 1. Pan Paweł Kolak  
10-089 Olsztyn ul. Iwaskiewicza 28/8
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

*mgr inż. Andrzej Stasiakowski*

Toruń, dnia 12.03.1992r.

URZĄD WOJEWÓDZKI  
TORUNIA

Nr GP.I.7342/43/TO/92

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 4 lit. "a", "b"  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska  
z dnia 20 lutego 1975 r./Dz.U.Nr 8/75/ wraz z późn. zmianami  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie  
stwierdza się, że:

Pan(i) ALEKSANDER SOBOCIŃSKI

tytuł naukowy-zawodowy: mgr inż. urządzeń sanitarnych

urodzony(a) dnia 28 października 1950r. w Płowach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania  
samodzielnej funkcji projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

w zakresie sieci i instalacje sanitarne z ograniczeniami

Pan(i) ALEKSANDER SOBOCIŃSKI jest upoważniony(a) do:

Sporządzania projektów sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i  
ciepłych uzbrojenia terenu, oraz projektów instalacji wodociag-  
owych, kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacyjnych.

Otrzymują:

1 Pan Aleksander Sobociński

ul. Legionów 70/2 - Grudziądz

2. a/a



Opłatę skarbową w wysokości

6000 -

zł pobrane

i skasowane na kopii decyzji.

Toruń, dn. 1992.04.09

(podpis i pieczęć)

URZĄD WOJEWÓDZKI  
Toruń  
mgr inż. WIKTOR KR. WIEC  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ



**PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**  
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/0054/0143/18

Rzeszów, 2018-12-31

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r., poz. 1202) oraz § 10, § 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), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

**Pan Sebastian Mroczek**

magister inżynier  
(kierunek studiów - elektrotechnika)  
ur. dnia 24 sierpnia 1991 r. miejsce urodzenia - Stalowa Wola  
otrzymuje

## **UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny PDK/0256/PWOE/18

**do projektowania i do 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 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

**Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.**

## **Pouczenie**

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy K.p.a. (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096):

§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 PDK OIIB**

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Grzegorz Ożóg.....

**MG BC SP. Z O.O.**

**projekty@mgbcp.pl**  
UL. METALOWA 3  
10-603 OLSZTYN

**www.mgbcp.pl**  
REGON 387037291  
NIP 739-394-44-10



**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i  
elektroenergetycznych**

**Pan Sebastian Mroczek**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;
4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;
5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 10, § 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 budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.



**Skład Orzekający PDK OIIB**

dr inż. Zbigniew Plewako.....  
inż. Andrzej Tarczyński.....  
mgr inż. Grzegorz Ożóg.....

**Otrzymują:**

1. Pan Sebastian Mroczek  
Ul. Solińska 1/20  
35-505 Rzeszów
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. aa.

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

Gdańsk, dnia 21 grudnia 2006 r

syg. akt I/POM/OKK/06

## 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 2e ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/, § 12 pkt 1 i § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że:

**Pan LECH KAFEMAN**  
magister inżynier  
urodzony dnia 11.09.1951 r w Gdyni

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny: POM/0145/PWOT/06

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności telekomunikacyjnej**

## 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

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

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiewicz

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski



Otrzymują:  
1. Pan Lech Kafeman  
81-263 Gdynia, ul. Jana Dantyszka 8 e/3  
2. Okręgowa Rada Izby  
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
4. a/a

**Pan Lech Kafeman upoważniony jest do:**

Na podstawie § 28 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia, w związku z § 22 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/ - uprawnienia niniejsze uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz telekomunikacji radiowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Warszawa, dnia 03.03.2000 r.

Państwowa Inspekcja  
Telekomunikacyjna i Poczta  
Główny Inspektor

L.dz.GI/DBL/ 963 /2000

## DECYZJA Nr 1893/00/II

Pan Leszek Mrozowski  
urodzony dnia 11.04.1964 r. w Krakowie

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst – Dz.U. z 1980 r. Nr 9, poz.26 i Nr 27, poz.111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 Października 1995 r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06.09.1999 r. w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaję Panu  
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do projektowania i kierowania  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą  
w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych oraz stacyjnych

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności  
za pośrednictwem Głównego Inspektora PTHP, w terminie 14 dni od  
doby jej doręczenia (art.127 § 1 i 2, art.129 § 1 i 2 k.p.o.)





### **2.3. PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY INŻYNIERÓW**



#### **Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

**WAM-PMS-YIW-447 \***

Pan Łukasz Roman o numerze ewidencyjnym WAM/BD/0033/21  
adres zamieszkania ul. Ks.J.Popiełuszki 26/28, 10-693 Olsztyn  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-12 roku przez:

Mariusz Dobrzeńcki, 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



**MG BC SP. Z O.O.**

**projekty@mgbc.pl**  
**UL. METALOWA 3**  
**10-603 OLSZTYN**

**www.mgbc.pl**  
**REGON 387037291**  
**NIP 739-394-44-10**



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-P4U-GMG-7SU \*

Pan Marek Kotowski o numerze ewidencyjnym WAM/BD/0104/12  
adres zamieszkania ul. Złota 7/24, 10-698 Olsztyn  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-12 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

**WAM-24P-R94-ZIM \***

Pan Paweł Kołak o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0194/09  
adres zamieszkania ul. ul. Przemysłowa 14, 11-034 Stawiguda  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-26 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. 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](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



**MG BC SP. Z O.O.**

**projekty@mgbc.pl**  
**UL. METALOWA 3**  
**10-603 OLSZTYN**

**www.mgbc.pl**  
**REGON 387037291**  
**NIP 739-394-44-10**



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**KUP-C5U-C7J-3KV \***

Pan ALEKSANDER SOBOCIŃSKI o numerze ewidencyjnym KUP/IS/2305/01  
adres zamieszkania ul. PARKOWA OSIEDLE 2, 86-306 NOWA WIEŚ  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-16 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-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](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



**MG BC SP. Z O.O.**

**projekty@mgb.bc.pl**  
**UL. METALOWA 3**  
**10-603 OLSZTYN**

**www.mgb.bc.pl**  
**REGON 387037291**  
**NIP 739-394-44-10**



**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

**PDK-URC-SD1-FT6 \***

Pan Sebastian Mroczek o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0072/19  
adres zamieszkania ul. Solińska 1/20, 35-505 Rzeszów  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-15 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



**MG BC SP. Z O.O.**

**projekty@mgbc.pl**  
**UL. METALOWA 3**  
**10-603 OLSZTYN**

**www.mgbc.pl**  
**REGON 387037291**  
**NIP 739-394-44-10**



**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

**PDK-LWA-XV2-VZ8 \***

Pan Tomasz Supranowicz o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0265/16  
adres zamieszkania ul. Chmielna 76, 35-317 Rzeszów  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-09-01 do 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-16 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

**POM-7XG-IN6-EBS \***

Pan Lech Kafeman o numerze ewidencyjnym POM/BT/0068/07

adres zamieszkania ul. gen.E.Kleeberga 21, 81-175 Gdynia

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-17 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



**MG BC SP. Z O.O.**

**projekty@mgbc.pl**  
UL. METALOWA 3  
10-603 OLSZTYN

**www.mgbc.pl**  
REGON 387037291  
NIP 739-394-44-10



**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

**POM-KNQ-9W5-CSS \***

Pan Leszek Mrozowski o numerze ewidencyjnym POM/BT/0624/04

adres zamieszkania ul.Świerkowa 43/6, 81-526 Gdynia

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-11-01 do 2022-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-10-14 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



**MG BC SP. Z O.O.**

**projekty@mgbc.pl**  
UL. METALOWA 3  
10-603 OLSZTYN

**www.mgbc.pl**  
REGON 387037291  
NIP 739-394-44-10



## 2.4. WARUNKI TECHNICZNE

MG.KP.4.18.2021



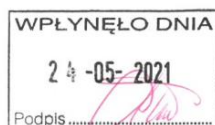
Zarząd Infrastruktury Miejskiej w Słupsku  
ul. Przemysłowa 73, 76-200 Słupsk  
NIP Miasta Słupska (centralizacja VAT): 839-10-05-507  
Tel: 59 841 00 91, Fax: 59 848 37 35,  
e-mail: sekretariat@zimslupsk.pl, http://www.zimslupsk.pl



**Słupsk**

PI.4301.57.2021.PI4

Słupsk, 20 maja 2021 r.



**MG BC Sp. z o. o.**  
ul. Metalowa 3  
10 – 603 Olsztyn

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 11.05.2021 r. Znak: MG.KW.4.8.2021.MW, Zarząd Infrastruktury Miejskiej w Słupsku, poniżej przedstawia zbiorcze warunki techniczne oraz wytyczne dla zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji technicznych na potrzeby Programu na rzecz zwiększenia szans rozwojowych Ziemi Słupskiej 2019-2024: Zadanie nr IV – „Opracowanie dokumentacji projektowej dla rozbudowy ulicy Norweskiej i Duńskiej”.

### **Branża sanitarna:**

Odprowadzenie wód opadowych z ww. ulicy należy rozwiązać przy zachowaniu następujących warunków technicznych:

1. Odprowadzenie wód opadowych z ulicy Duńskiej zaprojektować w oparciu o projektowany kanał deszczowy przy ulicy Owocowej. Włączenie do projektowanego wpustu w kierunku ulicy Duńskiej.  
Kanały deszczowe należy przewidzieć z rur z tworzywa sztucznego klasy nie niższej niż SN 8 ze ścianką litą. Kanały deszczowe, jeśli istnieje taka możliwość, lokalizować poza pasem jezdni.
2. Kanał deszczowy odprowadzający wody opadowe z ulicy Norweskiej należy przewidzieć z rur rozsączających, perforowanych. Kanał deszczowy z ww. rur na całym odcinku projektowanej ulicy należy zlokalizować poza jezdnią bitumiczną (w chodniku, ciągu pieszo-rowerowym lub zieleni). Przebiegający z przedmiotowego kanału odprowadzić nowym wylotem do rowu, przebiegającego wzdłuż ulicy Kaszubskiej, działka nr 44 obr. 4. W miejscu wylotu należy zaprojektować umocnienie dna i obu skarp rowu na odcinku 2,0m. Do umocnienia dna i skarp zastosować materiały naturalne. Dla nowego wylotu wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.
3. Studnie rewizyjne żelbetowe o średnicy 1200 mm z włazem żeliwnym z przykręcaną pokrywą o klasie obciążeniowej odpowiedniej do miejsca posadowienia studni (jezdni, chodnik, pas zieleni). Studnie kanalizacyjne projektowane w jezdni, jeśli zajdzie taka konieczność, należy lokalizować w miejscach, gdzie włazy nie będą narażone na nacisk kół samochodów oraz stosować płytę odciążającą.
4. Wpusty deszczowe betonowe o średnicy 500 mm z osadnikiem piasku o wys. min. 100 cm, płytą odciążającą oraz kratą żeliwną o wym. 425 x 625 mm z zawiasem i rygłem.  
Włączenie do projektowanego kanału deszczowego zaprojektować z rur z tworzywa sztucznego klasy nie niższej niż SN 8 ze ścianką litą.

Projekt techniczny kanalizacji deszczowej należy uzgodnić w tutejszym Zarządzie.

**MG BC SP. Z O.O.**

**projekty@mgbc.pl**  
UL. METALOWA 3  
10-603 OLSZTYN

**www.mgbc.pl**  
REGON 387037291  
NIP 739-394-44-10

***Branża energetyczna i teletechniczna:***

Prace w zakresie branży energetycznej i teletechnicznej przewidzieć przy zachowaniu następujących warunków technicznych:

1. Należy określić odpowiednie klasy oświetleniowe. Niedopuszczalna jest większa niż dwustopniowa różnica porównywalnych klas oświetleniowych.
2. Projektowane oświetlenie powinno optymalnie spełniać założenia norm oświetleniowych dla dobranych klas oświetleniowych.
3. Oświetlenie należy zaprojektować wskazując rozwiązanie oparte na słupach stalowych bezszwowych oraz oprawach oświetleniowych typu LED posiadających deklarację zgodności WE i certyfikat akredytowanego ośrodka badawczego potwierdzający deklarowane zgodności np. ENEC. Zaproponowane w projekcie słupy i oprawy powinny komponować się ze stylem architektonicznym lokalizacji, w której zostaną zabudowane.
4. Obliczenia fotometryczne należy przedstawić również w formie elektronicznej, w pliku otwieranym programem Dialux lub Relux.
5. Rozstaw słupów powinien być dobrany optymalnie zapewniając odpowiednie prowadzenie wzrokowe dla użytkowników.
6. Wymagane parametry techniczne stosowanych opraw oświetleniowych typu LED:
  - wydajność świetlna  $\geq 100 \text{ lm/W}$
  - klasa szczelności oprawy:  $\geq \text{IP65}$
  - stopień odporności oprawy na uderzenia mechaniczne:  $\text{IK} \geq 08$
  - moc maksymalna oprawy:  $\leq 143 \text{ W}$
7. System musi spełniać następujące parametry:
  - jest systemem otwartym, dopuszczającym stosowanie opraw różnych producentów
  - użytkownik musi mieć możliwość komunikowania się z różnymi typami zasilaczy stosowanych w oprawach LED ze ściemnianiem, minimalne wymagania to sterowanie sygnałem 1-10V lub DALI, zakres sterowania od 0% do 100% strumienia świetlnego
  - oprawy muszą być zabezpieczone przeciw przepięciami do 10kV;
  - musi być wyposażony w następujące możliwości sterowania:
    - a) włączanie i wyłączanie opraw na podstawie: czasu, kalendarza, poziomu natężenia oświetlenia dziennego
    - b) załączanie i wyłączanie oraz redukcja mocy dla pojedynczych opraw oświetleniowych, grup lub wszystkich opraw
    - c) możliwość zmiany konfiguracji w dowolnym momencie
    - d) możliwość ustawienia różnych parametrów świecenia opraw w ciągu tygodnia z rozróżnieniem na dni robocze, weekendy, dni świąteczne
8. Zaprojektować oświetlenie wg wytycznych w miejscach pozbawionych oświetlenia drogowego.
9. Zasilanie projektowanego oświetlenia: istniejące słupy oświetlenia drogowego przy ulicy Kaszubskiej od strony miasta.
10. Zaprojektować powiązanie z projektowanym oświetleniem przy ulicy Owocowej.

11. Na całej długości inwestycji zaprojektować kanał teletechniczny rurami fi 110 (2 szt.).
12. Pod projektowanymi i istniejącymi zjazdami oraz drogą zaprojektować ułożenie kabla w rurach ochronnych.

Projektant musi przedstawić do zatwierdzenia przez Zamawiającego koncepcję projektu.

**Branża zieleni:**

Zagospodarowanie zielenią należy przewidzieć przy zachowaniu następujących warunków technicznych:

1. W miejscach nieutwardzonych zaprojektować trawniki oraz nasadzenia niewielkich drzew ozdobnych.
2. Koncepcję projektu uzgodnić z Działem Zieleni i Lasów ZIM w Słupsku.

**Otrzymują:**

1) adresat

2) A/a

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

ZASTĘPCA DYREKTORA

*Ołtowski*

mgr Tomasz Orlowski

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informuję, iż:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Dyrektor Zarządu Infrastruktury Miejskiej w Słupsku, ul. Przemysłowa 73, 76-200 Słupsk, sekretariat@zimslupsk.pl, tel. 59 841 00 91.
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych - iod@zimslupsk.pl.
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji ustawowych zadań ZIM w Słupsku - na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. c ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz na podstawie Art. 9 ust. 1 lit. g ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
- 4) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są w celu/celach:
  - a. wypełniania obowiązków prawnych ciążących na ZIM w Słupsku;
  - b. realizacji umów zawartych z kontrahentami ZIM w Słupsku;
  - c. w pozostałych przypadkach Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są wyłącznie na podstawie wcześniej udzielonej zgody w zakresie i celu określonym w treści zgody.
- 5) Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będzie wyłącznie ZIM w Słupsku, który nie będzie udostępniał innym podmiotom gospodarczym i osobom fizycznym, chyba, że obowiązek ich udostępnienia wynikać będzie z obowiązujących przepisów prawa.
- 6) Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji celów określonych w pkt. 4, a po tym czasie przez okres przewidziany w przepisach dotyczących przechowywania i archiwizacji dokumentacji.
- 7) posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody.
- 8) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.
- 9) W sytuacji gdy przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody, której dane dotyczą, podanie przez Panią/Pana danych osobowych Administratorowi ma charakter dobro-wolny.
- 10) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji gdy przesłankę przetwarzania danych stanowi przypis prawa lub zawarta między stronami umowa.
- 11) Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany.
- 12) Pani/Pana dane będą podlegały profilowaniu co oznaczać będzie, że wykorzystywane będą tylko dla celu, którego zostały zebrane.

MG.KP. 4. 20.12.2021

URZĄD MIEJSKI  
w SŁUPSKU  
Wydział Geodezji i Katastru

ODPIS  
2021-12-20

GK.6630.2.227.2021

Słupsk, dn. 20.12.2021 r.

PREZYDENT MIASTA SŁUPSKA  
WYDZIAŁ GEODEZJI I KATASTRU  
Plac Zwycięstwa 3, 76-200 Słupsk

Znak sprawy: GK.DGK-III.6630.2.227.2021

**PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończony w dniu 20.12.2021 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

na podstawie art.28b ust. 6 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990):

Przedmiot narady:	UZGODNIENIE PRZEBIEGU TRASY PROJEKTOWANYCH SIECI sieć energetyczna sieć kanalizacji deszczowej sieć telekomunikacyjna
Lokalizacja:	UL. NORWESKA, UL. DUŃSKA, obręb 4, dz.: 1, 23/4, 24, 44, 45/3, 45/4, 45/25, 46/4, 47/10, 47/15, 48/6, 49/1, 49/3, 50, 51/1, 51/4, 51/5, 52/10
Wnioskodawca:	BAKUŁA JANINA
Inwestor:	MIASTO SŁUPSK pl. Zwycięstwa 3, 76-200 Słupsk
Projektant:	ŁUKASZ ROMAN Inne upr.: budowlane: WAM/0066/PBD/20
Przewodniczący:	JUSTYNA HOJCZYK - GŁÓWNY SPECJALISTA WYDZIAŁU GEODEZJI I KATASTRU
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	29.11.2021 r.

**Stanowisko Przewodniczącego:**

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników. W miejscach zbliżeń do znaków granicznych, znaków osnowy geodezyjnej oraz zieleni podlegających ochronie prawnej należy zachować bezpieczny odstęp. W tych miejscach prace ziemne prowadzić ręcznie. Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 622313113310, 62231325017.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ZARZĄD INFRASTRUKTURY MIEJSKIEJ W SŁUPSKU elektroniczny	Bez uwag.	Monika Zdanowicz
2	ENERGA-OPERATOR S.A. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie UZGODNIENIE NR 894 Z DNIA 20.12.2021 r.	Andrzej Krzaczkowski

Dokument wygenerował(a): Justyna Hojczyk, dn. 20-12-2021 10:38:52  
Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.  
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 1 z 5

**MG BC SP. Z O.O.**

projekty@mgbc.pl  
UL. METALOWA 3  
10-603 OLSZTYN

www.mgbc.pl  
REGON 387037291  
NIP 739-394-44-10



URZĄD MIEJSKI  
w SŁUPSKU  
Wydział Geodezji i Katastru

ODPIS  
2021-12-20

GK.6630.2.227.2021

	<p>Uwaga główna :</p> <p>1. Istniejący słup linii napowietrznej Sn-15kV zlokalizowany w projektowanej ścieżce rowerowej - chodniku w razie potrzeby należy przestawić w pas zieleni - wystąpienie inwestora inwestycji o warunki przebudowy sieci.</p> <p>Dodatkowo :</p> <p>1. O zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowania bądź zbliżenia do sieci elektroenergetycznej 15 kV i 0.4 kV należy powiadomić Energe-Operator SA – Rejon Dystrybucji w Słupsku, na 14 dni przed ich rozpoczęciem – tel. 0598416119, 8416134. Ww zgłoszenie jest niezbędne dla uzyskania instruktażu i dopuszczenia do pracy.</p> <p>2. Szczegółową lokalizację istniejących linii kablowych ustalić metodą przekopów kontrolnych lub za pomocą aparatury specjalistycznej - mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną.</p> <p>3. Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie, odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniami przepustami ochronnymi dwupołkowymi.</p> <p>4. W razie pokrywania się projektowanych sieci, przyłączy z istniejącymi kablami należy wykonać korektę trasy z zachowaniem odległości w rzucie poziomym nie mniejszej niż 0.5 m.</p> <p>5. W pobliżu urządzeń elektroenergetycznych roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami norm PN/E-05100 i PN/E 05125.</p> <p>6. Prace budowlane przy użyciu sprzętu mechanicznego (dźwigi, koparki, podnośniki, wywrotki itp.) w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z czynnymi liniami napowietrznymi - zakładaniem przepustów ochronnych na kablach ziemnych wykonywać przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia.</p> <p>7. W miejscach prowadzenia robót mogą się znajdować urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku w których to właścicielami należy uzyskać oddzielne uzgodnienie.</p> <p>8. W przypadku wystąpienia awarii lub stwierdzenia usterek, wad technicznych urządzeń elektroenergetycznych w okresie 12 miesięcy od daty zakończenia budowy a powstałych w wyniku prowadzonej inwestycji, przez przedsiębiorstwo nasze przystąpi do ich usuwania i naprawy na koszt i ryzyko Inwestora.</p> <p>9. Przy niwelacji terenu należy doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń elektroenergetycznych. W razie niezachowania ww głębokości należy urządzenia będące w ziemi zagłębić lub ułożyć w przepustach ochronnych dwupołkowych.</p> <p>10. Powyższe zalecenia-uwagi należy ująć w części opisowej poszczególnych branż realizujących dane zadanie.</p> <p>Ewentualne zapytania - tel. 0598416130.</p> <p>Uzgodnienie ważne jest przez okres 2-ch lat.</p> <p>UZGODNIENIE NR ..... Z DNIA .....</p> <p>1. O zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowania bądź zbliżenia do sieci elektroenergetycznej 15 kV i 0.4 kV należy powiadomić Energe-Operator SA – Rejon Dystrybucji w Słupsku, na 14 dni przed ich rozpoczęciem – tel. 0598416119, 8416134. Ww zgłoszenie jest niezbędne dla uzyskania instruktażu i dopuszczenia do pracy.</p> <p>2. Szczegółową lokalizację istniejących linii kablowych ustalić metodą przekopów kontrolnych lub za pomocą aparatury specjalistycznej - mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną.</p>	
--	--	--

Dokument wygenerował(a): Justyna Hojczyk, dn. 20-12-2021 10:38:52  
Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.  
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny - można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 2 z 5

MG BC SP. Z O.O.

projekty@mghbc.pl  
UL. METALOWA 3  
10-603 OLSZTYN

www.mghbc.pl  
REGON 387037291  
NIP 739-394-44-10

URZĄD MIEJSKI  
w SŁUPSKU  
Wydział Geodezji i Katastru

ODPIS  
2021-12-20

GK.6630.2.227.2021

		<p>3. Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie, odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniami przepustami ochronnymi dwupołkowymi.</p> <p>4. W razie pokrywania się projektowanych sieci, przyłączy z istniejącymi kablami należy wykonać korektę trasy z zachowaniem odległości w rzucie poziomym nie mniejszej niż 0.5 m.</p> <p>5. W pobliżu urządzeń elektroenergetycznych roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami norm PN/E-05100 i PN/E 05125.</p> <p>6. Prace budowlane przy użyciu sprzętu mechanicznego (dźwigi, koparki, podnośniki, wywrotki itp.) w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z czynnymi liniami napowietrznymi - zakładaniem przepustów ochronnych na kablach ziemnych wykonywać przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia.</p> <p>7. W miejscach prowadzenia robót mogą się znajdować urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku z których to właścicielami należy uzyskać oddzielne uzgodnienie.</p> <p>8. W przypadku wystąpienia awarii lub stwierdzenia usterek, wad technicznych urządzeń elektroenergetycznych w okresie 12 miesięcy od daty zakończenia budowy a powstałych w wyniku prowadzonej inwestycji, przez przedsiębiorstwo nasze przystąpi do ich usuwania i naprawy na koszt i ryzyko Inwestora.</p> <p>9. Przy niwelacji terenu należy doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń elektroenergetycznych. W razie niezachowania ww głębokości należy urządzenia będące w ziemi zagłębić lub ułożyć w przepustach ochronnych dwupołkowych.</p> <p>10. Powyższe zalecenia-uwagi należy ująć w części opisowej poszczególnych branż realizujących dane zadanie.</p> <p>Ewentualne zapytania - tel. 0598416130.</p> <p>Uzgodnienie ważne jest przez okres 2-ch lat. Dział Dokumentacji Energetycznej</p> <p>Andrzej Krzaczkowski</p>	
3	WYDZIAŁ BUDOWNICTWA elektroniczny	<p><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>Bez uwag</p>	Katarzyna Łaskowska
4	ENERGA-OŚWIETLENIE SP. Z O.O. elektroniczny	<p><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>1. Wykonawca zobowiązuje się pokryć wszelkie straty (w tym uszkodzenia kabla oświetleniowego) poniesione przez Energa Oświetlenie sp. z o.o., w wyniku prowadzonych przez niego prac.</p> <p>2. W miejscach skrzyżowań odkopane kable elektroenergetyczne osłonić rurami ochronnymi zgodnie z zaleceniami Normy N SEP – E004.</p> <p>3. Rozpoczęcie robót zgłosić na 7 dni do Energa Oświetlenie Sp. z o.o. celem ustalenia bliższych szczegółów wystąpienia kolizji, zbliżeń z urządzeniami elektroenergetycznymi.</p> <p>4. Przy wykonywaniu robót, napotkane urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem mogące grozić porażeniem) – zachować szczególne warunki bezpieczeństwa i natychmiast powiadomić właściciela urządzeń.</p> <p>5. Na skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącą siecią Energa Oświetlenie Sp. z o.o. prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności, sprzętem ręcznym oraz Normą SEP-E-004</p> <p>6. Odkryte kable podlegają etapowemu odbiorowi przez Energa Oświetlenie Sp. z o.o. (zgłoszenie pisemnie, telefonicznie lub pocztą elektroniczną).</p> <p>7. Zachować odległości projektowanej zabudowy od istniejących linii napowietrznych i kablowych zgodnie z Normami PN-E-05100-1 N SEP-E-003.</p>	Marcin Piwowarski

Dokument wygenerował(a): Justyna Hojczyk, dn. 20-12-2021 10:38:52  
Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.  
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 3 z 5

**MG BC SP. Z O.O.**

**projekty@mgbcp.pl**  
UL. METALOWA 3  
10-603 OLSZTYN

**www.mgbcp.pl**  
REGON 387037291  
NIP 739-394-44-10

**Opracowanie dokumentacji projektowej  
dla rozbudowy ulicy Norweskiej i Duńskiej.**



URZĄD MIEJSKI  
w SŁUPSKU  
Wydział Geodezji i Katastru

ODPIS  
2021-12-20

GK.6630.2.227.2021

		<p>8. Ewentualne usunięcie istniejących sieci elektroenergetycznych z terenu wymaga opracowania projektu technicznego i wykonania przebudowy na koszt Inwestora.</p> <p>9. Przed rozpoczęciem robót wykopać przekopy kontrolne dla zinventaryzowania tras istniejących kabli energetycznych.</p> <p>UWAGI : kontakt: Dział Realizacji Usług Słupsk, ul. Rybacka 4A, 76-200 Słupsk tel. 59 841 65 49; marcin.piwowarski@energa.pl</p> <p>Zachować odstęp od infrastruktury oświetlenia drogowego min 1m</p> <p>Kontakt: Dział Realizacji Usług Słupsk, ul. Rybacka 4A, 76-200 Słupsk tel. 59 841 65 49; marcin.piwowarski@energa.pl; krzysztof.dumanowski@energa.pl</p>	
5	ENGIE E.C. SŁUPSK SP. Z O.O. elektroniczny	<p><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>Brak uzbrojenia ENGIE EC Słupsk</p>	Zbigniew Łaski
6	"MAZOVIA" INVESTMENT SP. Z O.O. elektroniczny	<p><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>Uzgodnienie pozytywne. Brak uwag.</p>	Karol Staszewski
7	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY W KOSZALINIE GAZOWNIA W SŁUPSKU elektroniczny	<p><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>treść uwag załączona przy protokole:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Słupsku, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem.</li> <li>2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992 lub Gazownię w Słupsku.</li> <li>3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy.</li> <li>4. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.</li> <li>5. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8 m -1,2m.</li> <li>6. Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640.</li> </ol>	Andrzej Plewa
8	WODOCIĄGI SŁUPSK SP. Z O.O. elektroniczny	<p><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>„WODOCIĄGI SŁUPSK” Słupsk 03.12.2021 r. Sp. z o.o. Uzg. nr 219/ul/2021 GK.6630.2.227.2021</p> <p>Dot.: uzgodnienia trasy projektowanej linii elektroenergetycznej wraz z lampami oświetleniowymi, sieci teletechnicznej oraz sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Norweskiej i Duńskiej, działki nr 44, 50, 45/3, 45/4, 45/25, 49/1, 51/1, 51/4, 52/10, 46/4, 49/3, 47/15, 48/6 w Słupsku.</p> <p>Trasę projektowanej infrastruktury jw. opiniujemy pozytywnie po spełnieniu n/w uwag:</p> <p>? w miejscach kolizji poprzecznych projektowanego uzbrojenia jw. z istniejącą oraz projektowaną infrastrukturą wodociągową i kanalizacją sanitarną roboty należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności;</p> <p>? za uszkodzenia infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada inwestor lub wykonawca i jest on zobowiązany do ich natychmiastowego usunięcia na własny koszt;</p> <p>? przed wykonaniem przecisków i przewiertów należy wykonać</p>	Bernard Studziński

Dokument wygenerował(a): Justyna Hojczyk, dn. 20-12-2021 10:38:52  
Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.  
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 4 z 5

**MG BC SP. Z O.O.**

**projekty@mgbc.pl**  
UL. METALOWA 3  
10-603 OLSZTYN

**www.mgbc.pl**  
REGON 387037291  
NIP 739-394-44-10



URZĄD MIEJSKI  
w SŁUPSKU  
Wydział Geodezji i Katastru

ODPIS  
2021-12-20

GK.6630.2.227.2021

		wykopy punktowe w celu stwierdzenia rzeczywistych rzędnych posadowienia infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej; ? na etapie wykonawstwa należy zachować normatywne odległości poziome i pionowe od istniejących i projektowanych przewodów; ? trasę projektowanej infrastruktury należy uzgodnić z ZIM Słupsk; ? o rozpoczęciu robót należy pisemnie powiadomić spółkę „Wodociągi Słupsk”.	
		W przypadku zmiany trasy projektowanej infrastruktury jw., przed przystąpieniem do wykonawstwa należy ją ponownie uzgodnić w spółce „Wodociągi Słupsk”.	
		Uzgodnienie ważne jest przez 2 lata.	
9	WYDZIAŁ POLITYKI PRZESTRZENNEJ elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie MPZP „Kaszubska - Wschód” Uchwała Nr XVII/232/11 Rady Miejskiej w Słupsku z dnia 21 grudnia 2011r. Dz.U. Woj. Pomorskiego, poz. 910 z dnia 07 marca 2012r. MPZP „Owocowa B” Uchwała Nr LIII/738/18 Rady Miejskiej w Słupsku z dnia 27 czerwca 2018r. Dziennik Urzędowy Woj. Pomorskiego, poz. 3058, z dnia 27.07.2018r.	Katarzyna Matyszevska
10	ORANGE POLSKA S.A. elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
11	VECTRA-INVESTMENTS SP. Z O.O. S.J. elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
	Wnioskodawca		BAKUŁA JANINA

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej

Elektronicznie podpisany przez  
Justyna Hojczyk  
DN: cn=PL, serialNumber=PNCPL-4512190, o=DZ, cn=Justyna Hojczyk, givenName=Justyna, sn=Hojczyk  
Date: 2021.12.20 11:00:31  
+01'00'

Podpis przewodniczącego narady

#### POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne ( t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1990 ). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne ( t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1990 ) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne ( t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1990 ).

Dokument wygenerował(a): Justyna Hojczyk, dn. 20-12-2021 10:38:52  
Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.  
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 5 z 5

**MG BC SP. Z O.O.**

**projekty@mgbc.pl**  
UL. METALOWA 3  
10-603 OLSZTYN

**www.mgbc.pl**  
REGON 387037291  
NIP 739-394-44-10

## 2.6. ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNE

MG.KP. 4. 20.12.2021

URZĄD MIEJSKI  
w SŁUPSKU  
Wydział Geodezji i Katastru

ODPIS  
2021-12-20

GK.6630.2.227.2021

Słupsk, dn. 20.12.2021 r.

PREZYDENT MIASTA SŁUPSKA  
WYDZIAŁ GEODEZJI I KATASTRU  
Plac Zwycięstwa 3, 76-200 Słupsk

Znak sprawy: GK.DGK-III.6630.2.227.2021

### PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

zakończona w dniu 20.12.2021 r.

w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

na podstawie art.28b ust. 6 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990):

Przedmiot narady:	UZGODNIENIE PRZEBIEGU TRASY PROJEKTOWANYCH SIECI sieć energetyczna sieć kanalizacji deszczowej sieć telekomunikacyjna
Lokalizacja:	UL. NORWESKA, UL. DUŃSKA, obręb 4, dz.: 1, 23/4, 24, 44, 45/3, 45/4, 45/25, 46/4, 47/10, 47/15, 48/6, 49/1, 49/3, 50, 51/1, 51/4, 51/5, 52/10
Wnioskodawca:	BAKUŁA JANINA
Inwestor:	MIASTO SŁUPSK pl. Zwycięstwa 3, 76-200 Słupsk
Projektant:	ŁUKASZ ROMAN Inne upr.: budowlane: WAM/0066/PBD/20
Przewodniczący:	JUSTYNA HOJCZYK - GŁÓWNY SPECJALISTA WYDZIAŁU GEODEZJI I KATASTRU
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	29.11.2021 r.

#### Stanowisko Przewodniczącego:

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników. W miejscach zbliżeń do znaków granicznych, znaków osnowy geodezyjnej oraz zieleni podlegających ochronie prawnej należy zachować bezpieczny odstęp. W tych miejscach prace ziemne prowadzić ręcznie.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 622313113310, 62231325017.

#### Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ZARZĄD INFRASTRUKTURY MIEJSKIEJ W SŁUPSKU elektroniczny	Bez uwag.	Monika Zdanowicz
2	ENERGA-OPERATOR S.A. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie UZGODNIENIE NR 894 Z DNIA 20.12.2021 r.	Andrzej Krzaczkowski

Dokument wygenerował(a): Justyna Hojczyk, dn. 20-12-2021 10:38:52

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 1 z 5

MG BC SP. Z O.O.

projekty@mgbcp.pl  
UL. METALOWA 3  
10-603 OLSZTYN

www.mgbc.pl  
REGON 387037291  
NIP 739-394-44-10

URZĄD MIEJSKI  
w SŁUPSKU  
Wydział Geodezji i Katastru

ODPIS  
2021-12-20

GK.6630.2.227.2021

<p>Uwaga główna :</p> <p>1. Istniejący słup linii napowietrznej Sn-15kV zlokalizowany w projektowanej ścieżce rowerowej - chodniku w razie potrzeby należy przestawić w pas zieleni - wystąpienie inwestora inwestycji o warunki przebudowy sieci.</p> <p>Dodatkowo :</p> <p>1. O zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowania bądź zbliżenia do sieci elektroenergetycznej 15 kV i 0.4 kV należy powiadomić Energe-Operator SA – Rejon Dystrybucji w Słupsku, na 14 dni przed ich rozpoczęciem – tel. 0598416119, 8416134. Ww zgłoszenie jest niezbędne dla uzyskania Instruktażu i dopuszczenia do pracy.</p> <p>2. Szczegółową lokalizację istniejących linii kablowych ustalić metodą przekopów kontrolnych lub za pomocą aparatury specjalistycznej - mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną.</p> <p>3. Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie, odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniami przepustami ochronnymi dwupołkowymi.</p> <p>4. W razie pokrywania się projektowanych sieci, przyłączy z istniejącymi kablami należy wykonać korektę trasy z zachowaniem odległości w rzucie poziomym nie mniejszej niż 0.5 m.</p> <p>5. W pobliżu urządzeń elektroenergetycznych roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami norm PN/E-05100 i PN/E 05125.</p> <p>6. Prace budowlane przy użyciu sprzętu mechanicznego (dźwig, koparki, podnośniki, wywrotki itp.) w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z czynnymi liniami napowietrznymi - zakładaniem przepustów ochronnych na kablach ziemnych wykonywać przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia.</p> <p>7. W miejscach prowadzenia robót mogą się znajdować urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku z których to właścicielami należy uzyskać oddzielne uzgodnienie.</p> <p>8. W przypadku wystąpienia awarii lub stwierdzenia usterek, wad technicznych urządzeń elektroenergetycznych w okresie 12 miesięcy od daty zakończenia budowy a powstałych w wyniku prowadzonej inwestycji, przez przedsiębiorstwo nasze przystąpi do ich usuwania i naprawy na koszt i ryzyko Inwestora.</p> <p>9. Przy niwelacji terenu należy doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń elektroenergetycznych. W razie niezachowania ww głębokości należy urządzenia będące w ziemi zagłębić lub ułożyć w przepustach ochronnych dwupołkowych.</p> <p>10. Powyższe zalecenia-uwagi należy ująć w części opisowej poszczególnych branż realizujących dane zadanie.</p> <p>Ewentualne zapytania - tel. 0598416130.</p> <p>Uzgodnienie ważne jest przez okres 2-ch lat.</p> <p>UZGODNIENIE NR ..... Z DNIA .....</p> <p>1. O zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowania bądź zbliżenia do sieci elektroenergetycznej 15 kV i 0.4 kV należy powiadomić Energe-Operator SA – Rejon Dystrybucji w Słupsku, na 14 dni przed ich rozpoczęciem – tel. 0598416119, 8416134. Ww zgłoszenie jest niezbędne dla uzyskania instruktażu i dopuszczenia do pracy.</p> <p>2. Szczegółową lokalizację istniejących linii kablowych ustalić metodą przekopów kontrolnych lub za pomocą aparatury specjalistycznej - mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną.</p>
---

Dokument wygenerował(a): Justyna Hojczyk, dn. 20-12-2021 10:38:52  
Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.  
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 2 z 5

MG BC SP. Z O.O.

projekty@mghbc.pl  
UL. METALOWA 3  
10-603 OLSZTYN

www.mghbc.pl  
REGON 387037291  
NIP 739-394-44-10



URZĄD MIEJSKI  
w SŁUPSKU  
Wydział Geodezji i Katastru

ODPIS  
2021-12-20

GK.6630.2.227.2021

		<p>3. Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie, odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniami przepustami ochronnymi dwupołówkowymi.</p> <p>4. W razie pokrywania się projektowanych sieci, przyłączy z istniejącymi kablami należy wykonać korektę trasy z zachowaniem odległości w rzucie poziomym nie mniejszej niż 0.5 m.</p> <p>5. W pobliżu urządzeń elektroenergetycznych roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami norm PN/E-05100 i PN/E 05125.</p> <p>6. Prace budowlane przy użyciu sprzętu mechanicznego (dźwigi, koparki, podnośniki, wywrotki itp.) w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z czynnymi liniami napowietrznymi - zakładaniem przepustów ochronnych na kablach ziemnych wykonywać przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia.</p> <p>7. W miejscach prowadzenia robót mogą się znajdować urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku z których to właścicielami należy uzyskać oddzielne uzgodnienie.</p> <p>8. W przypadku wystąpienia awarii lub stwierdzenia usterek, wad technicznych urządzeń elektroenergetycznych w okresie 12 miesięcy od daty zakończenia budowy a powstałych w wyniku prowadzonej inwestycji, przez przedsiębiorstwo nasze przystąpi do ich usuwania i naprawy na koszt i ryzyko Inwestora.</p> <p>9. Przy niwelacji terenu należy doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń elektroenergetycznych. W razie niezachowania ww głębokości należy urządzenia będące w ziemi zagłębić lub ułożyć w przepustach ochronnych dwupołówkowych.</p> <p>10. Powyższe zalecenia-uwagi należy ująć w części opisowej poszczególnych branż realizujących dane zadanie.</p> <p>Ewentualne zapytania - tel. 0598416130.</p> <p>Uzgodnienie ważne jest przez okres 2-ch lat. Dział Dokumentacji Energetycznej</p> <p>Andrzej Krzaczkowski</p>	
3	WYDZIAŁ BUDOWNICTWA elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Bez uwag</p>	Katarzyna Laskowska
4	ENERGA-OŚWIETLENIE SP. Z O.O. elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>1. Wykonawca zobowiązuje się pokryć wszelkie straty (w tym uszkodzenia kabla oświetleniowego) poniesione przez Energa Oświetlenie sp. z o.o., w wyniku prowadzonych przez niego prac.</p> <p>2. W miejscach skrzyżowań odkopane kable elektroenergetyczne osłonić rurami ochronnymi zgodnie z zaleceniami Normy N SEP – E004.</p> <p>3. Rozpoczęcie robót zgłosić na 7 dni do Energa Oświetlenie Sp. z o.o. celem ustalenia bliższych szczegółów wystąpienia kolizji, zbliżeń z urządzeniami elektroenergetycznymi.</p> <p>4. Przy wykonywaniu robót, napotkane urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem mogące grozić porażeniem) – zachować szczególne warunki bezpieczeństwa i natychmiast powiadomić właściciela urządzeń.</p> <p>5. Na skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącą siecią Energa Oświetlenie Sp. z o.o. prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności, sprzętem ręcznym oraz Normą SEP-E-004</p> <p>6. Odkryte kable podlegają etapowemu odbiorowi przez Energa Oświetlenie Sp. z o.o. (zgłoszenie pisemnie, telefonicznie lub pocztą elektroniczną).</p> <p>7. Zachować odległości projektowanej zabudowy od istniejących linii napowietrznych i kablowych zgodnie z Normami PN-E-05100-1 N SEP-E-003.</p>	Marcin Piwowarski

Dokument wygenerował(a): Justyna Hojczyk, dn. 20-12-2021 10:38:52  
Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.  
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 3 z 5

**MG BC SP. Z O.O.**

**projekty@mgbcp.pl**  
**UL. METALOWA 3**  
**10-603 OLSZTYN**

**www.mgbcp.pl**  
**REGON 387037291**  
**NIP 739-394-44-10**

**Opracowanie dokumentacji projektowej  
dla rozbudowy ulicy Norweskiej i Duńskiej.**



URZĄD MIEJSKI  
w SŁUPSKU  
Wydział Geodezji i Katastru

ODPIS  
2021-12-20

GK.6630.2.227.2021

		<p>8. Ewentualne usunięcie istniejących sieci elektroenergetycznych z terenu wymaga opracowania projektu technicznego i wykonania przebudowy na koszt Inwestora.</p> <p>9. Przed rozpoczęciem robót wykopać przekopy kontrolne dla zainwentaryzowania tras istniejących kabli energetycznych.</p> <p>UWAGI : kontakt: Dział Realizacji Usług Słupsk, ul. Rybacka 4A, 76-200 Słupsk tel. 59 841 65 49; marcin.piwowarski@energa.pl</p> <p>Zachować odstęp od infrastruktury oświetlenia drogowego min 1m</p> <p>Kontakt: Dział Realizacji Usług Słupsk, ul. Rybacka 4A, 76-200 Słupsk tel. 59 841 65 49; marcin.piwowarski@energa.pl; krzysztof.dumanowski@energa.pl</p>	
5	ENGIE E.C. SŁUPSK SP. Z O.O. elektroniczny	<p><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>Brak uzbrojenia ENGIE EC Słupsk</p>	Zbigniew Łaski
6	"MAZOVIA" INVESTMENT SP. Z O.O. elektroniczny	<p><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>Uzgodnienie pozytywne. Brak uwag.</p>	Karol Staszewski
7	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY W KOSZALINIE GAZOWNIA W SŁUPSKU elektroniczny	<p><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>treść uwag załączona przy protokole:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Słupsku, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem.</li> <li>2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992 lub Gazownię w Słupsku.</li> <li>3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy.</li> <li>4. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.</li> <li>5. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8 m -1,2m.</li> <li>6. Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640.</li> </ol>	Andrzej Plewa
8	WODOCIĄGI SŁUPSK SP. Z O.O. elektroniczny	<p><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>„WODOCIĄGI SŁUPSK” Słupsk 03.12.2021 r. Sp. z o.o. Uzg. nr 219/ul/2021 GK.6630.2.227.2021 Dot.: uzgodnienia trasy projektowanej linii elektroenergetycznej wraz z lampami oświetleniowymi, sieci teletechnicznej oraz sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Norweskiej i Duńskiej, działki nr 44, 50, 45/3, 45/4, 45/25, 49/1, 51/1, 51/4, 52/10, 46/4, 49/3, 47/15, 48/6 w Słupsku.</p> <p>Trasę projektowanej infrastruktury jw. opiniujemy pozytywnie po spełnieniu n/w uwag:</p> <p>? w miejscach kolizji poprzecznych projektowanego uzbrojenia jw. z istniejącą oraz projektowaną infrastrukturą wodociągową i kanalizacją sanitarną roboty należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności;</p> <p>? za uszkodzenia infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada inwestor lub wykonawca i jest on zobowiązany do ich natychmiastowego usunięcia na własny koszt;</p> <p>? przed wykonaniem przecisków i przewiertów należy wykonać</p>	Bernard Studziński

Dokument wygenerował(a): Justyna Hojczyk, dn. 20-12-2021 10:38:52  
Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.  
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 4 z 5

**MG BC SP. Z O.O.**

**projekty@mgbcp.pl**  
UL. METALOWA 3  
10-603 OLSZTYN

**www.mgbcp.pl**  
REGON 387037291  
NIP 739-394-44-10

**URZĄD MIEJSKI  
w SŁUPSKU**  
Wydział Geodezji i Katastru

**ODPIS**  
2021-12-20

GK.6630.2.227.2021

		wykopy punktowe w celu stwierdzenia rzeczywistych rzędnych posadowienia infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej; ? na etapie wykonawstwa należy zachować normatywne odległości poziome i pionowe od istniejących i projektowanych przewodów; ? trasę projektowanej infrastruktury należy uzgodnić z ZIM Słupsk; ? o rozpoczęciu robót należy pisemnie powiadomić spółkę „Wodociągi Słupsk”.  W przypadku zmiany trasy projektowanej infrastruktury jw., przed przystąpieniem do wykonawstwa należy ją ponownie uzgodnić w spółce „Wodociągi Słupsk”. Uzgodnienie ważne jest przez 2 lata.	
9	WYDZIAŁ POLITYKI PRZESTRZENNEJ elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b> MPZP „Kaszubska - Wschód” Uchwała Nr XVII/232/11 Rady Miejskiej w Słupsku z dnia 21 grudnia 2011r. Dz.U. Woj. Pomorskiego, poz. 910 z dnia 07 marca 2012r. MPZP „Owocowa B” Uchwała Nr LIII/738/18 Rady Miejskiej w Słupsku z dnia 27 czerwca 2018r. Dziennik Urzędowy Woj. Pomorskiego, poz. 3058, z dnia 27.07.2018r.	Katarzyna Matyszevska
10	ORANGE POLSKA S.A. elektroniczny	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b> Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
11	VECTRA-INVESTMENTS SP. Z O.O. S.J. elektroniczny	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b> Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
<b>Wnioskodawca</b>			<b>BAKUŁA JANINA</b>

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

**Przewodniczący Zespołu Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej**

Elektronizacja podpisany przez  
Justyna Hojczyk  
DPI: cniPL  
cniPL/cniPL/PGDPL-4012180  
6255, cniPL/Justyna Hojczyk,  
gimnazjum-justyna,  
słupsk  
Data: 2021.12.20 11:00:51  
+01'00'

Podpis przewodniczącego narady

**POUCZENIE:**

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne ( t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1990 ). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne ( t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1990 ) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne ( t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1990 ).

Dokument wygenerował(a): Justyna Hojczyk, dn. 20-12-2021 10:38:52

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

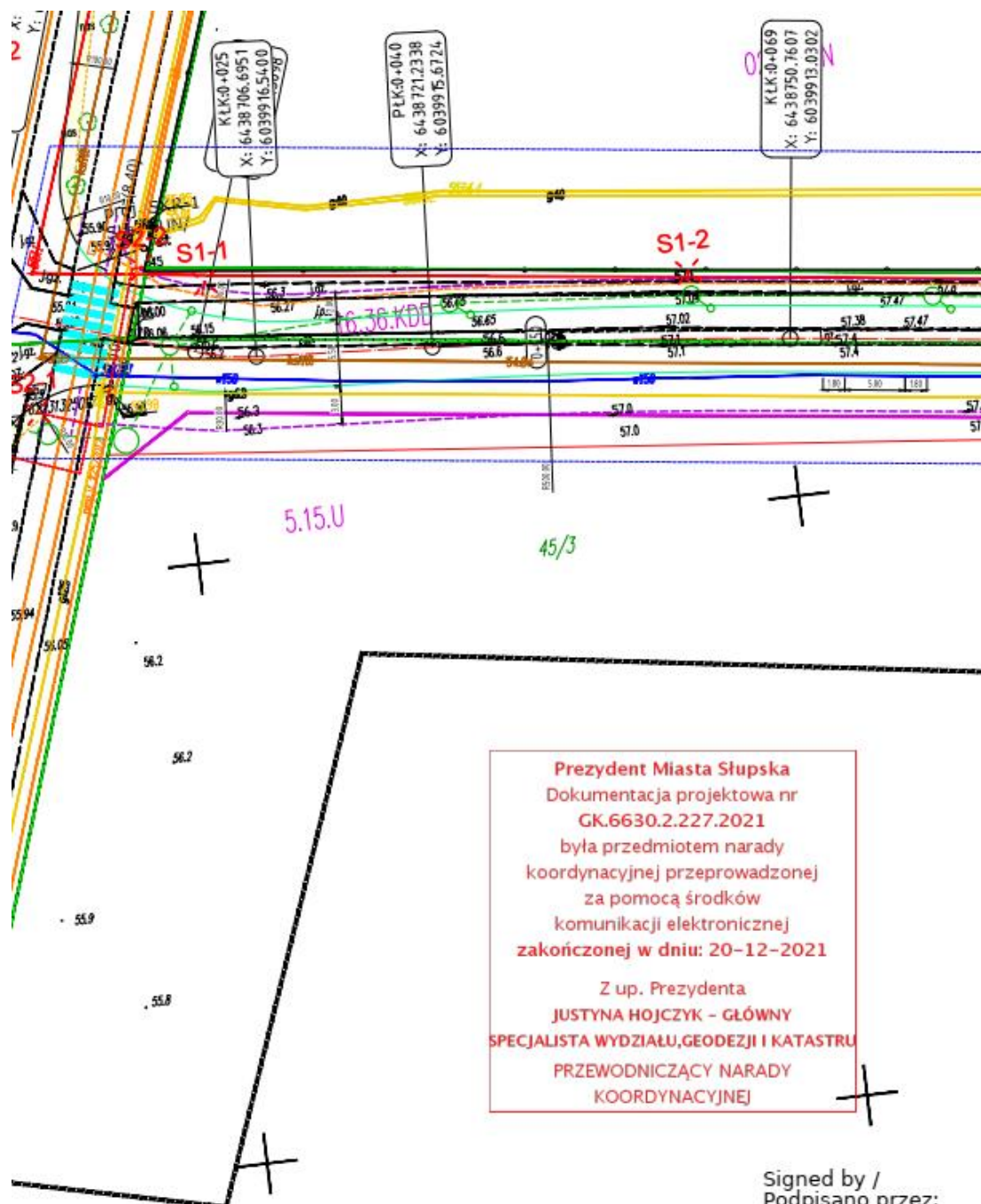
Strona 5 z 5

**MG BC SP. Z O.O.**

**projekty@mgbc.pl**  
UL. METALOWA 3  
10-603 OLSZTYN

**www.mgbc.pl**  
REGON 387037291  
NIP 739-394-44-10





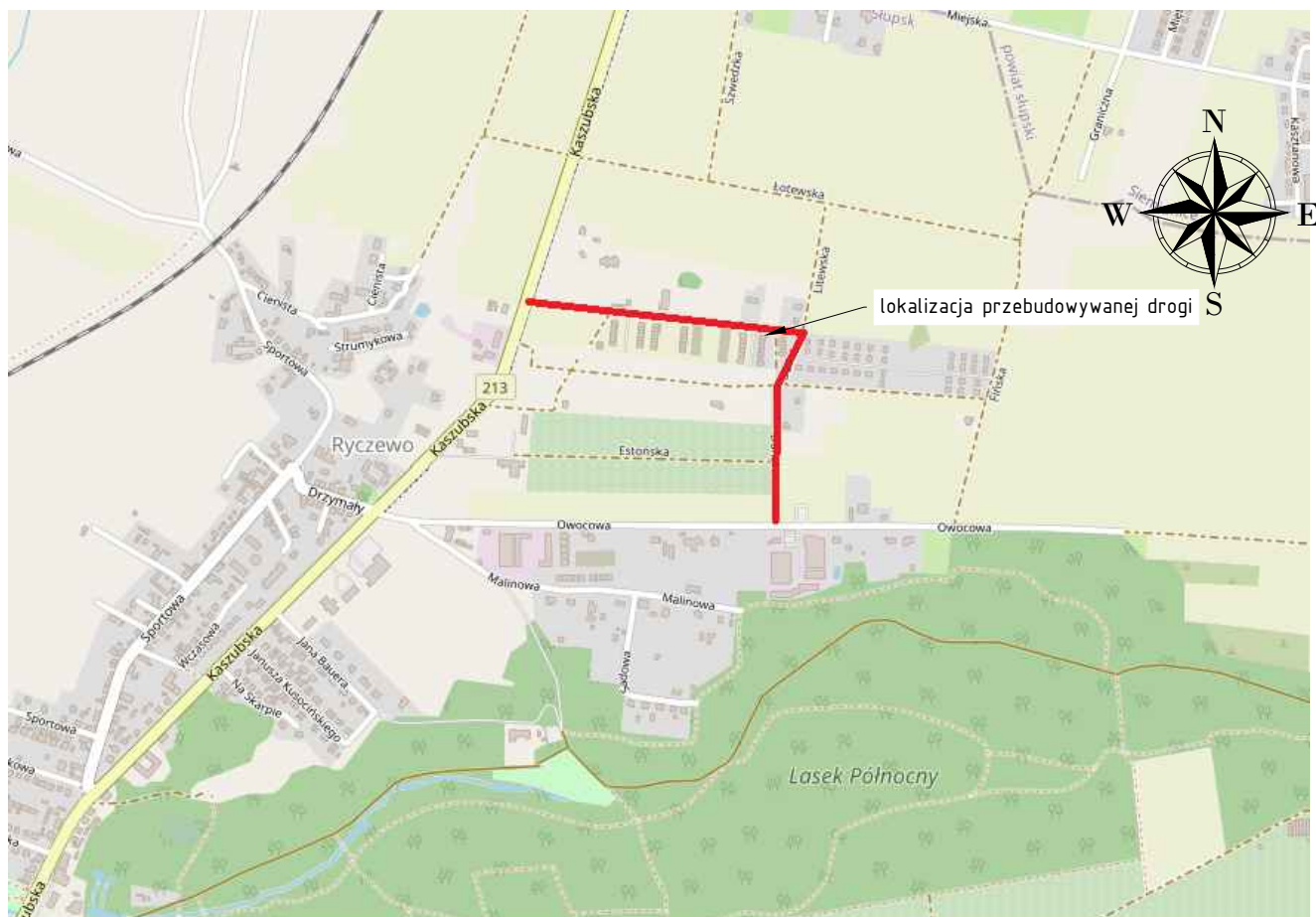
Justyna Hojczyk

Zap. PREZYDENTA  
Jasnych Hrycyk  
GŁÓWNY SPECJALISTA  
WYDZIAŁU GEODEZJI I KATASTRU

Date / Data:  
2021-12-20  
10:45



### **3. CZĘŚĆ GRAFICZNA**



źródło: <https://www.openstreetmap.org>

Legenda:

— przebieg drogi

Projekt:

Opracowanie dokumentacji projektowej dla rozbudowy ulicy Norweskiej i Duńskiej

Branża:

Drogowa (D)

Obiekt:

ul. Norweska, ul. Duńska

Inwestor:

**MIASTO SŁUPSK**

Plac Zwycięstwa 3  
76-200 Słupsk

Główny projektant:



**MG BC**

10-603 Olsztyn, ul. Metalowa 3,  
tel. +48726363336

Rysunek:

Plan orientacyjny

Skala:

1:10 000

Data:

grudzień 2021

Projektował:

mgr inż. Łukasz Roman

Podpis:

Rys:

PZT.00

WAM/0066/PBD/20











