

K2300076233

Stargard, 28.02.2023 r.

OD3/RD4/MU/MM/2023/ WEO23E041586

Drogowa Pracownia
Projektowa "A3"-
Justyna Roman
Tanowo 24
72-004 Dębowa

Dotyczy: uzgodnienia projektu technicznego likwidacji kolizji infrastruktury elektroenergetycznej 0,4 kV w ramach przebudowy drogi w popegeerowskiej części miasta Stargard - Giżynek

Szanowna Pani,

Rejon Dystrybucji Stargard przesyła w załączeniu uzgodniony projekt likwidacji kolizji infrastruktury elektroenergetycznej 0,4 kV z planowaną inwestycją pn. *Przebudowa drogi w popegeerowskiej części miasta Stargard – Giżynek*. Przed przystąpieniem do robót należy podpisać umowę na usunięcie kolizji, która zostanie sporządzona po przesłaniu nam niezbędnych danych tj. dane osoby reprezentującej Inwestora, NIP i REGON oraz kosztorys inwestorski.

Niniejsze uzgodnienie nie stanowi zezwolenia na przebudowę urządzeń ENEA Operator bez zawarcia ww. umowy.

Z poważaniem

ENEa Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Stargard
Dyrektor

Marek Rączka

Otrzymują:

1. Adresat
2. a

Centrala

ENEa Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 40 00
faks +48 / 61 884 59 57

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl



A3 | PRACOWNIA
PROJEKTOWA

Drogowa Pracownia Projektowa

A3 Justyna Roman

🏠 72-004 Tanowo, ul. Dębowa 24

☎ 602 239 631


✉ a3justyna@gmail.com



NIP: 927-172-05-50; Regon: 320140489

PROJEKT TECHNICZNY

TOM III

Część opisowa i rysunkowa Branża elektryczna

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przebudowa drogi w popegeerowskiej części miasta Stargard - Giżynek
Adres i kategoria obiektu budowlanego:	Adres: województwo zachodniopomorskie, powiat stargardzki, gmina miasto Stargard, miejscowość Stargard, ul. Giżynek Kategoria obiektu budowlanego: XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe
Nazwa inwestora i jego adres:	 Gmina Miasto Stargard ul. Czarnieckiego 17 73-110 Stargard

Funkcja	Zakres opracowania	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień budowlanych	Podpis
Projektant	b. elektryczna	Hubert Majchrowski	Elektryczna	ZAP/0306/PWBE/21	
Opracowujący	b. elektryczna	Piotr Kawicki	Elektryczna	ZAP/0241/PWBT/19	

PROJEKT UZGODNIONO w ENEA Operator Sp. z o.o.
pod względem zgodności z wydanymi warunkami przyłączenia/technicznymi*
znak: OD3/RD4/HU/MY/003.../2023
z dnia 17.01.2023 (z późniejszymi zmianami), do układu
pomiarowo-rozliczeniowego włącznie*

bez uwag/z uwagami podanymi poniżej*
Uzgodnienie traci ważność z upływem terminu ważności warunków
przyłączenia/technicznych* i braku zawarcia umowy.

Uzg. nr: OD3/RD4/003.../2023

28 LUT. 2023

*niepotrzebne skreślić

data, podpis, pieczęć uprawnionego
ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Stargard
Dyrektor

Marek Rączka

Data opracowania: **styczeń 2023r.**

egz. **1**

SPIS TREŚCI:

1. Część opisowa	3
1.1. Przedmiot opracowania	3
1.2. Podstawa opracowania	3
1.3. Lokalizacja inwestycji	3
1.4. Oddziaływanie obiektu	3
1.5. Ochrona środowiska	3
2. Stan projektowany	4
2.1. Zakres rzeczowy	4
3. Kolizja z siecią nn 0,4 kV	5
3.1. Kolizja z siecią nn 0,4 kV ENEA Operator sp. z o.o.	5
4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	7
5. Zestawienie materiałów podstawowych	9
6. Załączniki	10
6.1. Potwierdzenie przygotowania zawodowego	10
6.2. Warunki techniczne ENEA Operator nr RD4/ZM/MU/MT/WEO22E260677 z dnia 06.12.2022 13	
6.3. Uzgodnienie ENEA Operator nr ... z dnia ... r.	14
7. RYSUNKI	15

SPIS RYSUNKÓW:

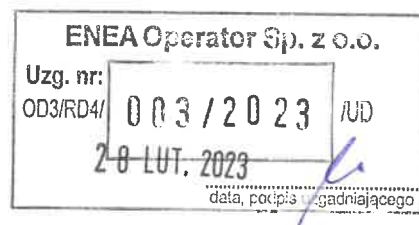
Rys. E.01. Plan zagospodarowania terenu

SPIS TREŚCI:

1. Część opisowa	3
1.1. Przedmiot opracowania	3
1.2. Podstawa opracowania	3
1.3. Lokalizacja inwestycji.....	3
1.4. Oddziaływanie obiektu	3
1.5. Ochrona środowiska	3
2. Stan projektowany	4
2.1. Zakres rzeczowy.....	4
3. Kolizja z siecią nn 0,4 kV.....	5
3.1. Kolizja z siecią nn 0,4 kV ENEA Operator sp. z o.o.....	5
4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	7
5. Zestawienie materiałów podstawowych	9
6. Załączniki	10
6.1. Potwierdzenie przygotowania zawodowego	10
6.2. Warunki techniczne ENEA Operator nr RD4/ZM/MU/MT/WEO22E260677 z dnia 06.12.2022 13	
6.3. Uzgodnienie ENEA Operator nr ... z dnia r.	14
7. RYSUNKI	15

SPIS RYSUNKÓW:

Rys. E.01. Plan zagospodarowania terenu



1. CZĘŚĆ OPISOWA

1.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt likwidacji kolizji branży elektrycznej w ramach zadania p.n.: „Przebudowa drogi w popegeerowskiej części miasta Stargard – Giżynek”.

Niniejsze opracowanie jest projektem branżowym funkcjonującym jako nieodłączny fragment wielobranżowej dokumentacji projektowej pn. „Przebudowa drogi w popegeerowskiej części miasta Stargard - Giżynek”.

1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie i wytyczne Inwestora;
- Umowa z Inwestorem;
- Warunki techniczne RD4/ZM/MU/MT/WEO22E260677 – Enea Operator ;
- Projekt branży drogowej;
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500;
- Ustalenia i uzgodnienia z Inwestorem;
- Uzgodniona koncepcja;
- Wizja lokalna;
- Obowiązujące normy i przepisy prawne;

1.3. LOKALIZACJA INWESTYCJI

Inwestycja zlokalizowana w m. Stargard, ul. Giżynek

1.4. ODDZIAŁYWANIE OBIEKTU

Ograniczenia wynikające z zakresu możliwości zagospodarowania działek geodezyjnych znajdujących się w obszarze budowy infrastruktury elektroenergetycznej oraz odległości do innych obiektów uregulowane są w zapisach norm.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

1.5. OCHRONA ŚRODOWISKA

Czynności technologiczne obejmujące budowę infrastruktury elektroenergetycznej nie spowodują wytwarzania odpadów lub zanieczyszczeń. Projektowana inwestycja nie spowoduje wzrostu zagrożenia dla środowiska i zdrowia w otoczeniu obiektu. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 09.11.2004 r. w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczególnych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, projektowana inwestycja nie wymaga opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Uzg. nr:	
OD3/RD4/	003 / 2023 /UD
28 LUT. 2023.	

2. STAN PROJEKTOWANY

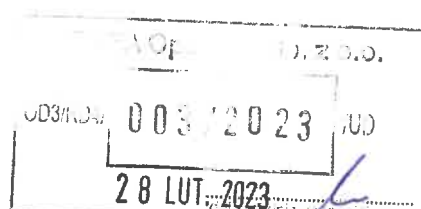
2.1. ZAKRES RZECZOWY

Projekt obejmuje swoim zakresem:

– Przebudowa sieci Enea Operator:

- Demontaż złącza kablowego ZK-3 - **1 szt.**
- Budowa złącza kablowego ZK 2x-2P – **1 kpl.**
- Przełożenie linii kablowej YAKY 4x240 mm² - **3 m**
- Ułożenie rury osłonowej dwudzielnej 160 – **6 m**

110 Racz



3. KOLIZJA Z SIECIĄ NN 0,4 kV

3.1. KOLIZJA Z SIECIĄ NN 0,4 kV ENEA OPERATOR SP. Z O.O.

W zakresie objętym budową drogi znajdują się następujące elementy kolizyjne niskiego napięcia:

1. Linia kablowa nN-0,4kV typu: YAKY 4x240 znajdującego się na działce 3/1
2. Złącze ZK3 zlokalizowane na działce nr 29

W miejscu skrzyżowania istniejących tras linii kablowych nn z projektowaną drogą istniejące kable ostrożnie odkopać i założyć na nich rury osłonowe dwudzielne 120 koloru niebieskiego zgodnie z załączonym załącznikiem graficznym.

W trakcie wykonywania prac zachować ostrożność w związku z możliwością pojawienia się niezinventaryzowanego uzbrojenia podziemnego lub błędnego zinwentaryzowania istniejących urządzeń na mapie do celów projektowych. Niezinwentaryzowane urządzenia podziemne, które kolidują z zamierzeniem Inwestora, należy zgłosić do gestora sieci w celu ustalenia sposobu likwidacji kolizji.

3.1.1. UKŁADANIE KABLI

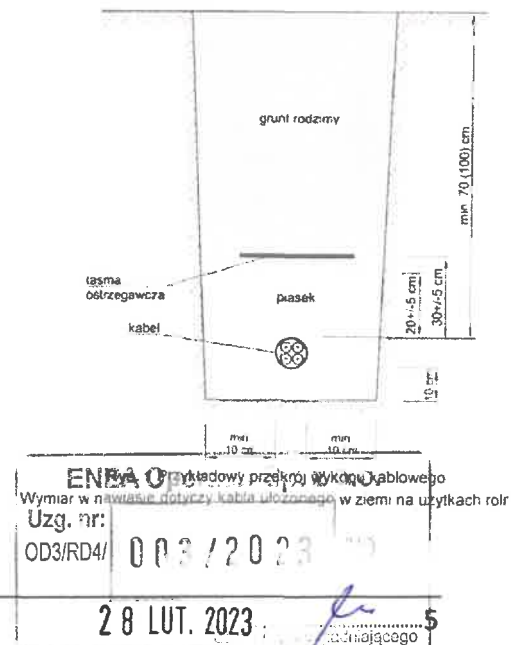
Istniejący kabel YAKY 4x240 mm² znajdujący się na działce 3/1 zgodnie z załącznikiem graficznym należy przełożyć na długości 3 metrów, tak aby nie wchodził w projektowaną jezdnię. W związku z czym konieczne będzie rozkopanie kabla na większej długości tak, aby „nadał się” i możliwe było jego przełożenie z zachowaniem normatywnych promieni gięcia. W przypadku powstania zapasu kabla przy przełożeniu należy kabel ułożyć faliście w wykopie.

Kable układać po trasie wskazanej na załączniku graficznym w wykopie otwartym na głębokości min. 0,8 m.

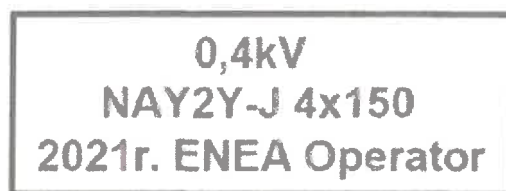
W gruncie nie mogą znajdować się kamienie, gruz oraz inne ostre materiały i elementy. W przypadku niskiej jakości gruntu z dużą ilością kamieni, kabel na całej długości układać w rurze osłonowej dwudzielnej 120.

Kabel układać na warstwie piasku zgodnie z poniższym rysunkiem. Stosować piasek budowlany: gliniasty lub pylasty. Zabrania się stosowania żwiru. Stosowanie dodatkowej warstwy piasku nie jest wymagane, jeżeli inwestycja jest realizowana na obszarze, gdzie występuje grunt mineralny, drobnoziarnisty, małospoisty lub niespoisty.

Na kablach ułożonych w ziemi (na całej długości i trasy kabla) założyć czytelne i trwałe oznaczniki wykonane z tworzywa sztucznego zgodnie ze Standardem w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., rozmieszczone w odległości nie większej niż co 5m (oznacznik mocowany do kabla w układzie poziomym opaskami samozaciskowymi o szerokości minimum 4mm) i przy każdym słupie oraz przepuście.



Oznaczniki wykonane z tworzywa sztucznego z trwałym nadrukiem przymocowany do kabla za pomocą opasek samozaciskowych o szerokości min. 4 mm. Na oznaczniku podać: napięcie nominalne sieci, typ i przekrój kabla, rok budowy linii, nazwę operatora sieci.



Rys. 2 Widok przykładowego oznacznika na kabel
[wysokość 25-50 mm, szerokość 75-90 mm, grubość min. 1,0 mm]

3.1.2. ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY

Zgodnie z załącznikiem graficznym należy zabezpieczyć istniejącą linię kablową YAKY 4x240 mm² na długości 6 metrów zgodnie z załącznikiem graficznym.

W przypadku zmniejszenia wysokości przykrycia niezewidencjonowanych elementów infrastruktury elektroenergetycznej, projektuje się ułożenie rur dwudzielnych o średnicy zewnętrznej 120 mm, odporności na ściskanie wg PN-EN 61386-24 nie mniejszej niż N250 kN/m² i sztywności obwodowej wg PN-EN ISO-9969:2008 nie mniejszej niż 4,0 kN/m²

Prace w pobliżu istniejących sieci należy prowadzić ręcznie. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za uszkodzenie urządzeń elektroenergetycznych i teletechnicznych powstałe w czasie wykonywania robót.

Wynikający z dokumentacji stan uzbrojenia podziemnego może być z nią niezgodny albo może nie obejmować wszystkich instalacji podziemnych. W związku z tym wszelkie roboty ziemne muszą zostać poprzedzone przekopami kontrolnymi zaś urządzenia podziemne należy zinwentaryzować oraz zawiadomić ich użytkowników. Niezinwentaryzowane urządzenia podziemne, które kolidują z zamierzeniem Inwestora, należy zgłosić do gestora sieci

3.1.3. ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE ZK-3

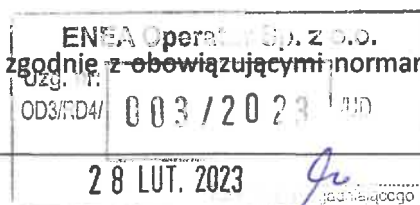
Istniejące złącza kablowe przeznaczone do demontażu odkopać i przekazać do właściciela. We wskazanej lokalizacji posadowić nowe złącze kablowe ZK 2x-2P zgodne ze standardami ENEA Operator z drzwiczkami skierowanymi w stronę drogi.

3.1.4. UWAGI KOŃCOWE

Zgodnie w wydanych warunkami technicznymi, wykonawca zobowiązany jest do powiadomienia odpowiednich właścicieli infrastruktury o zamiarze rozpoczęcia robót celem przekazania placu budowy, wystąpienia o ustanowienie nadzoru na czas przebudowy oraz ustalenia warunków i terminów wyłączeń napięcia w sieci.

Budowę linii kablowej należy wykonać zgodnie z wewnętrznymi wytycznymi ENEA Operator, normą N-SEP-E-004 oraz Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych nr 464/2011, część D: Roboty Instalacyjne elektryczne, zeszyt 4.

Wszystkie prace objęte niniejszym projektem należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami,



przepisami i uwagami instytucji uzgadniających projekt oraz z zachowaniem obowiązujących zasad BHP.

Szczególną uwagę zwrócić na projektowaną docelową rzędną terenu. Głębokość ułożenia elementów dopasować do docelowej rzędnej.

Termin wykonywania prac należy bezwzględnie skorelować z innymi robotami ziemnymi na terenie budowy. Zachować obowiązujące odległości normatywne od innych urządzeń podziemnych w przypadku skrzyżowań i zbliżeń. Roboty w rejonie skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą, a w szczególności gazociągami, wodociągami i kablem telekomunikacyjnym prowadzić wyłącznie ręcznie.

4. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

1. Zakres robót obejmuje:

Projekt obejmuje swoim zakresem:

- Przebudowa sieci Enea Operator:
 - Demontaż złącza kablowego ZK-3 - **1 szt.**
 - Budowa złącza kablowego ZK 2x-2P – **1 kpl.**
 - Przełożenie linii kablowej YAKY 4x240 mm² - **3 m**
 - Ułożenie rury osłonowej dwudzielnej 160 – **6 m**

110 kV

Kolejność realizacji inwestycji.

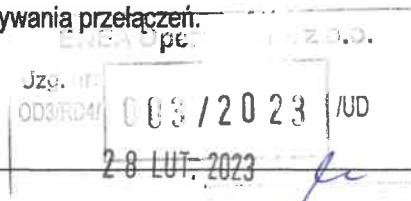
- a) Wykonanie pomiarów ustalających dokładną lokalizację tras kablowych.
- b) Zabezpieczenie terenu robót ziemnych poprzez oznakowanie taśmą ostrzegawczą
- c) Wykonanie wykopu pod kable elektroenergetyczne,
- d) Ułożenie nowych kabli w wykopie.
- e) Wyłączenie napięcia na przełączanych liniach kablowych
 - zastosować odpowiednie zabezpieczenie przed przypadkowym włączeniem napięcia;
 - oznaczyć miejsce wyłączenia;
 - sprawdzić brak napięcia na wyłączonych urządzeniach i instalacjach elektrycznych;
 - uziemić wyłączone spod napięcia urządzenia i instalacje elektryczne;
 - wygrodzić i oznaczyć strefę pracy znakami lub tablicami bezpieczeństwa.
- f) Przełączenie.
- g) Wykonanie pomiarów elektrycznych ułożonych kabli.
- h) Ponowne załączenie napięcia
- i) Zasypanie miejsc montażu osłon złączowych.
- j) Uporządkowanie terenu budowy.

2. Istniejące obiekty budowlane :

- a) podlegające adaptacji :
 - linia kablowa nN 0,4kV
 - złącza kablowe
- b) podlegające rozbiorce
 - linia kablowa nN 0,4kV

3. Elementy zagospodarowania terenu stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Prace przełączeniowe na sieciach elektroenergetycznych powinny być wykonywane przy wyłączonym napięciu. Przed przystąpieniem do prac zabezpieczyć i wygrodzić miejsce wykonywania przełączeń.



Prace będą prowadzone w bezpośrednim zbliżeniu do czynnego uzbrojenia podziemnego: sieci elektroenergetycznych nn 0,4 kV, sieci gazowych, sieci wodociągowych i sieci kanalizacyjnych. Wszelkie prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Przed przystąpieniem do prac na liniach kablowych SN 15 kV oraz nn 0,4 kV z powiadomić gestora sieci.

4. Wskazania dotyczące możliwych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych

Prace będą wykonywane w pobliżu drogi z czynnym ruchem pojazdów oraz na placu budowy – istnieje zagrożenie potrącenia pracowników przez pojazdy mechaniczne. Przy wykonywaniu wykopu wystąpi zagrożenie przysypania pracowników w przypadku obsypania się wykopu. Wszyscy pracownicy pracujący przy inwestycji winni posiadać kamizelki ostrzegawcze.

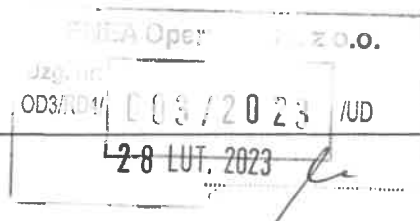
Miejsca robót powinny być oznaczone i zabezpieczone zgodnie z planem organizacji ruchu drogowego oraz w oparciu o obowiązujące przepisy BHP.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Przed rozpoczęciem robót należy udzielić pracownikom instruktażu w zakresie zagrożeń występujących przy realizacji zadania przewidzianego na dany dzień. Udzielenie instruktażu powinno być potwierdzone podpisem pracownika.

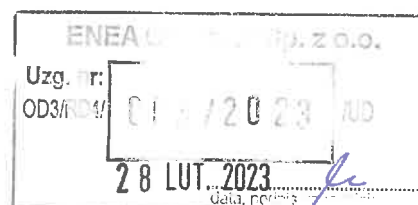
6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

- a) Prace przy robotach przełączeniowych na sieci energetycznej muszą być wykonywane na polecenie pisemne.
- b) Prace ziemne należy odpowiednio oznakować,
- c) Przed dopuszczeniem do prac pracodawca obowiązany jest zaopatrzyć pracownika w odzież roboczą i ochronną odpowiednio do wykonywanych czynności.
- d) Sprzęt ochrony osobistej pracowników powinien pospadać atesty oraz instrukcje określające sposób jego użytkowania.



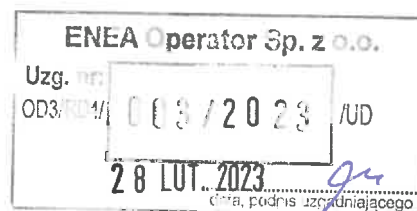
5. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH

Lp.	Materiał	jednostka	liczba
Usunięcie kolizji – Enea Operator			
1.	Złącze kablowe ZK 2x-2P	kpl.	1
2.	Rura osłonowa dwudzielna 120	m	6
3.	Taśma ostrzegawcza	m	12



5. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH

Lp.	Materiał	jednostka	liczba
Usunięcie kolizji – Enea Operator			
1.	Złącze kablowe ZK-3 <i>ZK2x - 2P</i>	kpl.	1
2.	Rura osłonowa dwudzielna 120 <i>110/120</i>	m	6
3.	Taśma ostrzegawcza	m	12



6. ZAŁĄCZNIKI

6.1. POTWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Szczecin, dnia 30 grudnia 2021 r.

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: OKK-0054-0055-0043(4)/21

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 2019 r. poz. 1117) oraz art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c i art. 15a ust. 1, ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Hubert Zbigniew Majchrowski
magister inżynier elektrotechniki
ur. dnia 8 sierpnia 1988 r. w Szczecinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0306/PWBE/21
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń.

Uprawnienia budowlane nadane Panu Hubertowi Zbigniewowi Majchrowskiemu upoważniają w zakresie nadanej specjalności:

I. na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;

II. na podstawie art. 15a ust. 1 oraz ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, 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,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) - zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano w treści decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 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 stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Galkiewicz
Przewodniczący OKK

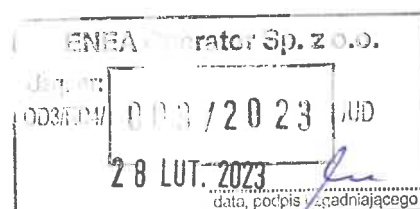
mgr inż. Edmund Tumielewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK

inż. Adam Drobiazgiewicz
Sekretarz OKK

[Handwritten signatures of the members of the Regional Qualification Commission]

Otrzymują

1. Pan Hubert Zbigniew Majchrowski
ul. Tenisowa 1A/6, 71-073 Szczecin
2. Okręgowa Rada ZOII B
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK ZOII B – aa





P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-ZQR-PR2-9BN *

Pan Hubert Zbigniew MAJCHROWSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BT/0010/20

adres zamieszkania ul. Tenisowa 1A/6, 71-073 SZCZECIN

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-14 roku przez:

Zygmunt Meyer, Zastępca Przewodniczącego Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

6.2. WARUNKI TECHNICZNE ENEA OPERATOR NR RD4/ZM/MU/MT/WEO22E260677 z DNIA 06.12.2022



Rejon Dystrybucji Stargard
Enea Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Szczecin
Rejon Dystrybucji Stargard
73-110 Stargard
ul. Włocławskiego 2H

tel. +48 / 91 3322310
faks +48 / 91 813 41 66
starga rd@enea.pl

Stargard 06.12.2022

KZ200421019
RD4/ZM/MU/MT/WEO22E260677

Drogoza Pracownia Projektowa
A3 Justyna Roman
ul. Dębowa 24
72-004 Tamowo

Dotyczy: projektu pn.: "Przebudowa drogi w popegeerowskiej części miasta Stargard - Giżynek"

Rejon Dystrybucji Stargard w odpowiedzi na pismo nr A3/DB/03/11/2022/G informuje, że przesłany projekt opiniuje negatywnie, ze względu na nie uwzględnienie w opracowaniu występujących kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z planowaną drogą. Kolizja występuje w przypadku złącza ZK3 zlokalizowanego na działce nr 29 oraz kabla nn YAKY 4x240 mm² na działce nr 3/1. Wobec powyższego należy wystąpić z wnioskiem o wydanie warunków na usunięcie kolizji do ENEA Operator Sp. z o.o., przedstawiając wstępną propozycję jej usunięcia. Inwestor jest zobowiązany własnym kosztem i staraniem dokonać przebudowy kolidującej infrastruktury elektroenergetycznej.

Szczegółowe informacje na temat istniejącej sieci elektroenergetycznej Enea Operator Sp. z o.o. i w sprawach związanych z likwidacją kolizji można uzyskać w Sekcji Utrzymania w Rejonie Dystrybucji Stargard, tel. 91 332 23 66, malgorzata.mozer@operator.enea.pl.

Z poważaniem

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Stargard
Dyr. or

Zdzisław Krzyżaniak

K.a.
L.
2.

adom
66

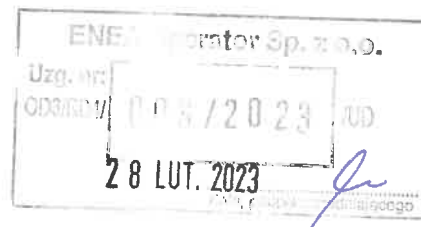
Centrala
ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Śleszyńska 56

tel. +48 / 61 850 40 00
faks +48 / 61 854 56 57

NP 762 237 71 00
REGON 300455306

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu XII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 000026806 Kapitał zakładowy: 4 606 837 600 PLN



6.3. UZGODNIENIE ENEA OPERATOR NR ... Z DNIA R.

7. RYSUNKI

Rys. E.01. Plan zagospodarowania terenu – Sieć oświetlenia drogowego, kolizja Orange

