

PROJEKT BUDOWLANY		
Nr sprawy:	157/2021	
Temat:	BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO	
Treść:	Przebudowa przyłącza elektroenergetycznej niskiego napięcia w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Wł. Reymonta - dz. nr 3788/1184, 5066, jedn. ewid. 240204_4 Czechowice-Dziedzice; obręb: 0001 Czechowice Polegającej na: - rozbiórce przyłącza napowietrznego niskiego napięcia - budowie przyłącza napowietrznego niskiego napięcia	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI		
Faza:	Projekt budowlany	
Wykaz działek na trasie	3788/1184, 5066,	
Obręb ewidencyjny:	0001 Czechowice	
Jednostka ewidencyjna:	240204_4 Czechowice-Dziedzice	
Inwestor: i Zamawiający:	Bielskie Pogotowie Ratunkowe ul. Emilii Plater nr 14, 43-300 Bielsko-Biała	
Zespół autorski		
Projektant: mgr inż. Piotr Jurzak Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Upr. budowlane nr SLK/1395/PWOE/06 SLK/IE/0782/01		
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Motyka Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Upr. budowlane nr 31/98 BB SLK/IE/3974/06		
Jednostka projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE PIOTR JURZAK 43-340 KOZY UL.WRZOSOWA 12		
Egz. nr 1	Data opracowania: 24 styczeń 2022r.	Data sprawdzenia: 24 styczeń 2022r.

SPIS TREŚCI

1.	<i>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</i>	<i>3</i>
2.	<i>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</i>	<i>15</i>
3.	<i>UZGODNIENIA I DECYZJE</i>	<i>22</i>

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Nr sprawy:	157/2021	
Temat:	BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO	
Treść:	Przebudowa przyłącza elektroenergetycznej niskiego napięcia w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Wł. Reymonta - dz. nr 3788/1184, 5066, jedn. ewid. 240204_4 Czechowice-Dziedzice; obręb: 0001 Czechowice Polegającej na: - rozbiórce przyłącza napowietrznego niskiego napięcia - budowie przyłącza napowietrznego niskiego napięcia	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI		
Faza:	Projekt budowlany	
Wykaz działek na trasie	3788/1184, 5066,	
Obręb ewidencyjny:	0001 Czechowice	
Jednostka ewidencyjna:	240204_4 Czechowice-Dziedzice	
Inwestor: i Zamawiający:	Bielskie Pogotowie Ratunkowe ul. Emilii Plater nr 14, 43-300 Bielsko-Biała	
Zespół autorski		
Projektant: mgr inż. Piotr Jurzak Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Upr. budowlane nr SLK/1395/PWOE/06 SLK/IE/0782/01		
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Motyka Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Upr. budowlane nr 31/98 BB SLK/IE/3974/06		
Jednostka projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE PIOTR JURZAK 43-340 KOZY UL.WRZOSOWA 12		
Egz. nr 1	Data opracowania: 24 styczeń 2022r.	Data sprawdzenia: 24 styczeń 2022r.

SPIS TREŚCI – załącznik do strony tytułowej

UPRAWNIENIA BUDOWLANE I ZAŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	5
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	7
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA	8
1 Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego	8
2 Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu	8
3 Projektowane zagospodarowanie terenu.....	8
4 Zestawienie powierzchni zabudowy.....	8
5 Informacje i dane.....	9
6 Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej	10
7 Inne niezbędne dane.....	11
8 Zasięg obszaru oddziaływania.....	11
9. INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	11
9.1. Zakres robót	12
9.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.....	12
9.3. Elementy mogące stwarzać zagrożenie	12
9.4. Przewidywane zagrożenia	12
9.5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników.....	12
9.6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom	13
10. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ RYSUNKOWA	13
1 Projekt zagospodarowania terenu – rys. E-01	13

UPRAWNIENIA BUDOWLANE I ZAŚWIADCZENIE PROJEKTANTA



SLK/OKK7/31.7132/1395/06

Katowice, dnia 14 grudnia 2006 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 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Ś.O.I.B

n a d a j e

Panu(i) Piotrowi Jurzak

Mgr inż. elektryk

ur. dnia 24 lipca 1984 w Kozach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/1395/PWOE/06

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdza, że Pan(i) Piotr Jurzak posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru obywateli Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków wojewódzkiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej. Wniosek o wpis na listę członków wojewódzkiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach, o którym mowa w art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane, należy składać w Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Ś.O.I.B w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Orzynują:
1. Pan(i) Piotr Jurzak
Wrocław 12
43-340 Kozów
Okręgowa Rada Izby
Inżynierów Budownictwa
Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. aia



Skład orzekający OKK
1. Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2. Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. Mgr inż. Tadeusz Lipiński



Zaświadczenie

O numerze kwalifikacyjnym:

SLK-14N-6LE-V4Y *

Pan Piotr Jurzak o numerze ewidencyjnym SLK/IE/0782/01

adres zamieszkania ul. Wrzowska 12, 43-340 Kozły

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

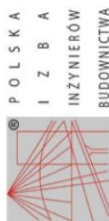
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-09 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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 przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisem własnoręcznym.)

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





Zaświadczenie
o numerze kwalifikacyjnym:
SLK-IH1-884-JLA *

Pan Jacek Motyka o numerze ewidencyjnym SLK/IE/3974/06
adres zamieszkania ul. Pod Grapą 9, 43-340 Kozy
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-09 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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 kwalifikacyjnego zaświadczającego na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

WOJEWODA BIELSKI
Nr ewidenc. 31/98 B-B

Bielsko-Biała, 1998-07-23

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 12, 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89,
poz. 414 z późn. zmianami), zgodnie z art. 104 KPA, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 maja
1998 r.

Pan Jacek MOTYKA
mgr inż. elektryk
urodzony dnia 17 października 1959 r. w Nowym Targu

po spełnieniu warunków w zakresie przygotowania zawodowego i zdaniu egzaminu zgodnie z
§ 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przerzutej i Budownictwa z dnia 30 grudnia
1994 r. (Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.)

otrzymuje

**w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych,
uprawnienia budowlane
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń**



Z up. Wojewody
mgr inż. Jacek Motyka
Dyrektor Urzędu Wojewódzkiego
ARCHIWUM WOJEWÓDZKI



OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami oświadczam, że projekt budowlany:

Przebudowa przyłącza elektroenergetycznej niskiego napięcia w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Wł. Reymonta - dz. nr 3788/1184, 5066, jedn. ewid. 240204_4 Czechowice-Dziedzice; obręb: 0001 Czechowice
sporządzony w dniu 24.01.2022r. dla:

**Bielskie Pogotowie Ratunkowe
ul. Emilii Plater nr 14, 43-300 Bielsko-Biała**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

mgr inż. Piotr Jurzak

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

**SLK/1395/PWOE/06
SLK/IE/0782/01**

Sprawdzający:

mgr inż. Jacek Motyka

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

**Upr. budowlane nr 31/98 BB
SLK/IE/3974/06**

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA

1 Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

Przebudowa przyłącza napowietrznego niskiego napięcia kolidującego z budowa garażu dla karetek pogotowia w Czechowicach-Dziedzicach w zakresie:

- Rozbiórki przyłącza napowietrznego niskiego napięcia typu ASXSn 4x50mm² dł. 38mb;*
- Budowy przyłącza napowietrznego niskiego napięcia typu ASXSn 4x50mm² dł. 45mb;*

Kategoria XXVI – sieci (elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe).

Inwestycja zlokalizowana jest na działkach nr 3788/1184, 5066, jedn. ewid. 240204_4 Czechowice-Dziedzice; obręb: 0001 Czechowice

2 Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu

Projektowana inwestycja przebiega w terenie częściowo zabudowanym. Istniejące uzbrojenie terenu to: sieć energetyczna niskiego napięcia, sieć gazowa, wodociągowa, droga miejska.

3 Projektowane zagospodarowanie terenu

- a. Urządzenia budowlane – nie dotyczy*
- b. Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków – nie dotyczy*
- c. Układ komunikacyjny – nie dotyczy*
- d. Sposób dostępu do drogi publicznej – urządzenia nie wymagają dostępu do drogi publicznej.*
- e. Parametry techniczne sieci:*

Przebudowa sieci napowietrznej napięcia kolidującej z zagospodarowaniem terenu w zakresie:

 - Rozbiórki przyłącza napowietrznego niskiego napięcia typu ASXSn 4x50mm² dł. 38mb;*
 - Budowy przyłącza napowietrznego niskiego napięcia typu ASXSn 4x50mm² dł. 45mb;*
- f. Ukształtowanie terenu i układ zieleni*
 - o Projektowana inwestycja nie wpływa na ukształtowanie terenu. Ziemię z powstałych wykopów służących do zabudowy słupa nN, należy użyć do zasypania ww. wykopów.*
 - o Wzdłuż trasy projektowanych urządzeń nie występuje wycinka drzew. W zakresie prowadzonych wykopów na terenach zielonych (trawy, itp.), należy dokonać zasiewów uzupełniających ewentualne zniszczenia.*

4 Zestawienie powierzchni zabudowy

- Powierzchnia projektowanych obiektów budowlanych*

- przyłącz napowietrzny niskiego napięcia typu ASXSn 4x50mm², długość trasy 45m – 22,5m².
- Powierzchnia biologicznie czynna – nie dotyczy
- Powierzchnia innych części terenu – nie dotyczy

5 Informacje i dane

- a. Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu
 - Teren projektowanej inwestycji w zakresie działek nr 3788/1184, 5066 objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przyjętego Uchwałą Nr LII/567/18 Rady Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach z dnia 10 lipca 2018r. Inwestycja obejmuje jednostki:
 - KDD.4 – tereny dróg publicznych – klasa dojazdowa
 - UZ.2 - tereny zabudowy usługowej, z zakresu usług zdrowia
 - Projektowana inwestycja nie narusza ustaleń miejscowych planów zagospodarowania terenu.
 - Planowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację
 - Planowana inwestycja nie leży na obszarze Natura 2000 oraz nie oddziałuje na ten obszar.
 - Projektowana inwestycja nie narusza zapisów ustawy z dnia 13 grudnia 2013r. o rodzinnych ogródkach działkowych.
 - Lokalizacja projektowanej inwestycji została uzgodniona z wszystkimi właścicielami gruntów po których przedmiotowe sieci przebiegają. Zgodnie z art. 80 ust. 5 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 09.11.2011 w sprawie standardów wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego - przedmiotowe sieci kablowe przebiegają na głębokości 0,8 - 0,7m i nie wpływają na sposób zagospodarowania gruntów objętych mapą do celów projektowych.
 - Inwestycja znajduje się poza terenami zalewowymi – nie ma konieczności uzyskiwania decyzji zwalniającej z budowy na terenach zalewowych.
- b. Teren, na którym znajduje się projektowana inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków, ani nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
- c. Przedmiotowe zamierzenie budowlane znajduje się poza terenem występowania szkód górniczych.
- d. Informacje o charakterze i cechach z zakresu zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników
 - Projektowany obiekt budowlany, spełnia wymagania określone w art. 5 ust.1 ustawy Prawo Budowlane, a mianowicie:
 - nośność i stateczność – zastosowanie typowych i sprawdzonych rozwiązań katalogowych

- bezpieczeństwa pożarowego – zastosowanie odpowiednich zabezpieczeń zwarciovych i przeciążeniowych
- bezpieczeństwa użytkowania – prawidłowa eksploatacja wybudowanych urządzeń prowadzona przez wykwalifikowanych pracowników energetyki, oraz zabezpieczenie urządzeń przed dostępem osób postronnych do części urządzeń znajdujących się pod napięciem
- odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska – proj. urządzenia nie mają negatywnego wpływu na warunki higieniczne i zdrowotne oraz na środowisko
- ochrony przed hałasem i drganiami – proj. urządzenia nie są źródłem hałasu i drgań
- charakterystyka energetyczna budynku oraz racjonalizacji zużycia energii – nie dotyczy
- zaopatrzenie w wodę i energię oraz usuwanie ścieków i wód opadowych – nie dotyczy
- dostępność do usług telekomunikacyjnych – nie dotyczy
- możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego – dokonywanie przeglądów, konserwacji i remontów urządzeń przez wykwalifikowanych pracowników energetyki w terminach określonych w przepisami o eksploatacji urządzeń energetycznych
- dostęp osób niepełnosprawnych – nie dotyczy
- warunki bezpieczeństwa i higieny pracy – warunki zapewnione poprzez dostęp do projektowanych obiektów przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia oraz pracujące zgodnie z „Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy w energetyce”
- ochrona ludności zgodnie z wymaganiami obrony cywilnej – nie dotyczy
- ochrona obiektów wpisanych do rejestru zabytków oraz objętych ochroną konserwatorską – nie dotyczy
- odpowiednie usytuowanie na działce budowlanej – projektowane sieci energetyczne nie kolidują z innymi urządzeniami uzbrojenia terenu.
- poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu uzasadnionych interesów osób trzecich w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej – projektowane urządzenia nie naruszają interesów osób trzecich oraz nie powodują utrudnień w dostępie do drogi publicznej
- warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie budowy – budowa urządzeń prowadzona będzie zgodnie z „Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy w energetyce”, która zapewnia bezpieczeństwo i higienę pracy dla osób prowadzących budowę i osób postronnych
- pozostałe postanowienia art. 5 ust. 1 ustawy Prawo Budowlane nie dotyczą projektowanego obiektu budowlanego.

6 Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej

Zastosowanie odpowiednich zabezpieczeń zwarciovych i przeciążeniowych.

7 Inne niezbędne dane

Inwestycja została zaprojektowana zgodnie z:

- Warunkami technicznymi usunięcia kolizji wydanymi przez TAURON Dystrybucja SA. Nr TD/OBB/OME/K/WT/TS/501/2021 z dnia 2021.11.26.
- Uzgodnieniem z TAURON Dystrybucja SA Oddział w Bielsku-Białej nr TD/OBB/OMD/UB/WC/4973/2021 z dnia 2021.10.29
- Uzgodnieniem z Polska Spółką Gazowniczą Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze nr PSGZA.0155.763.2754.21 z dnia 2021.10.27.
- Uzgodnieniem z Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji w Czechowicach-Dziedzicach Sp. z o.o. nr TZD/KP/U/281/2021/3825 z dnia 2021.11.02.
- Uzgodnieniem z ORANGE Polska SA ZZSi IT w Katowicach nr 51073/3891/21 z dnia 2021.11.05
- Uzgodnieniem z Urzędem Miejskim w Czechowicach-Dziedzicach nr IZD.6730.2.52.2021 z dnia 2021.11.10.
- Decyzją Burmistrza Czechowic-Dziedzic w sprawie zezwolenia lokalizacji przyłącza energetycznego nr IZD.6853.1.1.2022 z dnia 2022.01.17

8 Zasięg obszaru oddziaływania

Zgodnie z normą N SEP-E-003 N SEP-E-003 obszar oddziaływania obiektu określono jako margines szerokości 0,5m od linii napowietrznej izolowanej. Całość obszaru oddziaływania inwestycji znajduje się na działkach inwestycyjnych. Zakres uciążliwości – brak możliwości lokalizacji innych obiektów budowlanych w obszarze oddziaływania.

9. INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Przebudowa przyłącza elektroenergetycznej niskiego napięcia w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Wł. Reymonta - dz. nr 3788/1184, 5066, jedn. ewid. 240204_4 Czechowice-Dziedzice; obręb: 0001 Czechowice

Specjalność:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Instalacyjna w zakr. sieci inst. i urzadz. elektr. i elektroenerget.:	Projektant: mgr inż. Piotr Jurzak	SLK/1395/PWOE/09 SLK/IE/0782/01	24.01.2022r.	
Instalacyjna w zakr. sieci inst. i urzadz. elektr. i elektroenerget.:	Sprawdzający: mgr inż. Józef Bułka	SLK/1395/PWOE/09 SLK/IE/0784/01	24.01.2022r	

sporządzony w 24.01.2022r. dla:

Inwestor:

Bielskie Pogotowie Ratunkowe

ul. Emilii Plater nr 14, 43-300 Bielsko-Biała

Wykaz działek na trasie 3788/1184, 5066

Obręb ewidencyjny: 0001 Czechowice

Jednostka ewidencyjna: 240204_4 Czechowice-Dziedzice

Data opracowania 24.01.2022r.

9.1. Zakres robót

- rozbiórka przyłącza napowietrznego niskiego napięcia,
- wykopy słup z żerdzi wirowanej,
- budowa przyłącza niskiego napięcia
- demontaż istniejącego przyłącza nN i słupa.

9.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- sieć energetyczna niskiego napięcia
- sieć gazowa
- sieć wodociągowa
- drogi miejskie

9.3. Elementy mogące stwarzać zagrożenie

- sieć energetyczna niskiego napięcia
- sieć gazowa
- sieć wodociągowa
- drogi miejskie
- niezainwentaryzowane sieci rurowe.

9.4. Przewidywane zagrożenia

W trakcie prowadzenia robót budowlanych na obiekcie przewiduje się możliwość wystąpienia następujących zagrożeń bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- praca w pobliżu maszyn (koparko – spycharek, dźwigi),
- praca w pobliżu napięcia lub pod napięciem,
- praca w wykopie otwartym o głębokości do 2,5m (wpadnięcie, przysypanie),
- praca w pobliżu instalacji i urządzeń podziemnych,
- praca na wysokości – upadek z wysokości powyżej 1m
- praca w niskich temperaturach i nie sprzyjających warunkach atmosferycznych,
- sytuacje nadzwyczajne (klęska żywiołowa, katastrofa budowlana).

9.5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Wszyscy pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie przepisów BHP przed dopuszczeniem do pracy. Roboty należy prowadzić zgodnie z zatwierdzanym planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia sporządzony przez kierownika budowy.

9.6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

- Opracować harmonogram prac i wyłączeń, który należy uzgodnić z TAURON Dystrybucja SA
- Rozpoczęcie robót zgłosić do TAURON Dystrybucja S.A.
- Prace na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych wykonywać zgodnie z „Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych” obowiązujących w Przedsiębiorstwie Sieciowym, po wyłączeniu spod napięcia i dopuszczeniu przez upoważnionych pracowników.
- Pracownicy wykonujący prace przy urządzeniach energetycznych muszą mieć odpowiednie świadectwo kwalifikacyjne E dla robót do 110 kV.
- Wyłączyć i uziemić urządzenia energetyczne
- Wywiesić tablice ostrzegawcze o treści „Nie załączać”
- Zabezpieczyć oznaczenie miejsca pracy
- Odpowiednio oznaczyć miejsce pracy
- Egzekwować od pracowników stosowania właściwych środków ochrony indywidualnej, odzieży i obuwia roboczego oraz właściwych narzędzi i sprzętu.
- W pasie drogowym prace prowadzić zgodnie z odpowiednimi przepisami BHP oraz przepisami kodeksu drogowego. Ponadto w miejscach, gdzie może zachodzić niebezpieczeństwo wypadków, budowę należy odgrodzić od strony ruchu, a na noc dodatkowo oznaczyć światłami, w razie potrzeby wprowadzić kierowanie ruchem drogowym przez odpowiednio uprawnione osoby
- Przed przystąpieniem do wykonywania prac ziemnych należy ustalić rzeczywiste posadowienie istniejących instalacji poprzez wykonanie odkrywek miejscowych oraz sprawdzić czy nie zostały wykonane sieci w okresie od opracowania dokumentacji projektowej do momentu przystąpienia do realizacji.
- W miejscach kolizji przekopy należy wykonać pod nadzorem właścicieli instalacji (zgodnie z załączonym protokołem z narady koordynacyjnej).
- Na czas wykonywania prac odkryte kable, rurociągi należy zabezpieczyć przed zerwaniem poprzez podwieszenie do konstrukcji nośnej (lub zgodnie z zaleceniami właściciela urządzenia).
- Prace należy prowadzić w oparciu o obowiązujące przepisy i normy.

10.PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1 Projekt zagospodarowania terenu – rys. E-01

