

USŁUGI PROJEKTOWE Marcin Dytrych

ul. Wyspiańskiego 14, 98-200 Sieradz, tel. 600517 512,
email: marcin.dytrych@gmail.com

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa linii energetycznej polegająca na demontażu fragmentu linii energetycznej napowietrznej nN 0,4 kV oraz wymianie wraz ze zmianą lokalizacji słupa w linii napowietrznej nN 0,4 kV .
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO — nazwa jednostki ewidencyjnej — nazwa i nr obrębu ewidencyjnego — numery działek ewidencyjnych	Jednostka ewid.: 101904_2 Gmina Zduńska Wola Obręb ewid.: 0010 Korczew Działki nr: 173/2
INWESTOR (imię i nazwisko lub nazwa,Adres)	Gmina Zduńska Wola ul. Zielona 30 98-220 Zduńska Wola
SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO (elementy składowe projektu budowlanego)	1. Projekt zagospodarowania terenu 2. Projekt architektoniczno-budowlany 3. Załączniki projektu budowlanego

Grudzień 2023r.

USŁUGI PROJEKTOWE Marcin Dytrych

ul. Wyspiańskiego 14, 98-200 Sieradz, tel. 600 517 512,
email: marcin.dytrych@gmail.com

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa linii energetycznej polegająca na demontażu fragmentu linii energetycznej napowietrznej nN 0,4 kV oraz wymianie wraz ze zmianą lokalizacji słupa w linii napowietrznej nN 0,4 kV .
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO — nazwa jednostki ewidencyjnej — nazwa i nr obrębu ewidencyjnego — numery działek ewidencyjnych	Jednostka ewid.: 101904_2 Gmina Zduńska Wola Obręb ewid.: 0010 Korczew Działki nr: 173/2
INWESTOR (imię i nazwisko lub nazwa, Adres)	Gmina Zduńska Wola ul. Zielona 30 98-220 Zduńska Wola

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS PROJEKTANTA
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Marcin Dytrych upr. Nr LOD/2058/PWOE/12 członek ŁOIIB pod nr ŁOD/IE/9813/13 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
DATA OPRACOWANIA	Grudzień 2023 r.	

Spis treści

Oświadczenie projektanta	3
I. CZĘŚĆ OPISOWA	
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego:	4
2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki:	4
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu:	5
4. Informacje i dane:	5
5. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi	6
6. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	6
7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	6
II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
▪ Projekt zagospodarowania terenu rys. E-1	
Zaświadczenie o przynależności projektanta do ŁOIIB	8
Kopia uprawnień budowlanych projektanta	9

**Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu
zagospodarowania przestrzennego zgodnie z
obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.**

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414, z późn. zm.) ja, niżej podpisany oświadczam, że projekt zagospodarowania przestrzennego został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość złożonego oświadczenia.

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO <ul style="list-style-type: none">— nazwa jednostki ewidencyjnej— nazwa i nr obrębu ewidencyjnego— numery działek ewidencyjnych	Jednostka ewid.: 101904_2 Gmina Zduńska Wola Obręb ewid.: 0010 Korczew Działki nr: 173/2
INWESTOR (imię i nazwisko lub nazwa, Adres)	Gmina Zduńska Wola ul. Zielona 30 98-220 Zduńska Wola

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS PROJEKTANTA
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Marcin Dytrych upr. Nr LOD/2058/PWOE/12 członek ŁOIIB pod nr ŁOD/IE/9813/13 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
DATA OPRACOWANIA	Grudzień 2023 r.	

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego:

Przedmiotem niniejszego opracowania jest przebudowa energetycznej linii napowietrznej nN 0,4 kV polegająca na demontażu fragmentu linii energetycznej napowietrznej oraz wymiana wraz ze zmianą lokalizacji słupa w linii napowietrznej, w związku z kolizją w/w linii energetycznej z projektowanym wjazdem w Korczewie, ul. Bursztynowa 24, dz. nr 173/2, gm. Zduńska Wola.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki:

W chwili obecnej w miejscu projektowanego dojazdu do nowoprojektowanych budynków mieszkalnych wielolokalowych zlokalizowany jest słup krańcowy typu RK-12/ŻN nr 44. Do słupa doprowadzona jest linia energetyczna napowietrzna nN 0,4 kV typu 4x AL 25 mm² – obwód nr 2 ze stacji 15/0,4 kV Korczew 2 nr 3-1152. Z słupa wykonane jest przyłącze napowietrzne typu AsXSn 4x16 mm² do posesji nr 24 oraz przyłącze kablowe typu YAKXS 4x120 mm² do złącza nr 3-1152-02-01. Do słupa doprowadzona jest również światłowodowa linia napowietrzna i kablowa. Na słupie nie ma przyłącza napowietrznego do posesji nr 26, o którym mowa jest w warunkach usunięcia kolizji. Poniżej zdjęcie słupa RK-12/ŻN nr 44:



3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu:

W celu usunięcia kolizji należy:

- 1) Zdemontować słup nr 44 typu RK-12/ŻN.
- 2) Ustawić nowy słup nr 44 z żerdzi wirowanej typu K-12/10 poza obszarem kolizji. Na słupie należy zainstalować ograniczniki przepięć BOP-R 0,5/10 kA i wykonać uziom o wartości nie przekraczającej 10 omów.
- 3) Na nowy słup należy przełożyć:
 - a) Istniejącą linię napowietrzną typu 4x AL 25 mm² należy przełożyć na nowy słup. Linia ulegnie skróceniu i nie wymaga wymiany na nową.
 - b) Istniejące przyłącze napowietrzne typu AsXSn 4x16 mm² do posesji nr 24 należy przełożyć na nowy słup. Przyłącze ulegnie skróceniu i nie wymaga wymiany na nowe.
 - c) Istniejące przyłącze kablowe typu YAKXS 4x120 mm² do złącza nr 3-1152-02-01. Przyłącze ulegnie skróceniu i nie wymaga wymiany na nowe.
 - d) Istniejącą lampę oświetlenia ulicznego.
- 4) Istniejąca infrastruktura światłowodowa objęta jest oddzielnym opracowaniem. Właściciel infrastruktury – NEXERA uzgodnił proponowaną przebudowę wydając uzgodnienie nr PIA-319217_2023.07.05.1#1329 z dnia 05.07.2023.

Współrzędne geodezyjne słupa i przekładanego kabla:

	X	Y
e1	5722959,15	6563426,55
e2	5722959,03	6563425,83

4. Informacje i dane:

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

Brak.

b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Teren inwestycji jest zlokalizowany poza zasięgiem stref ochronny konserwatorskiej, działki nie są wpisane do rejestru zabytków. Na działkach brak stanowisk archeologicznych. W przypadku natrafienia podczas prowadzenia inwestycji na znaleziska archeologiczne należy prace wstrzymać, zabezpieczyć i zgłosić odpowiednim organom (wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe prezydenta miasta). Wszelkie znaleziska archeologiczne stanowią własność Skarbu Państwa.

c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarem górniczym.

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

Inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko naturalne oraz higienę i zdrowie użytkowników projektowanego budynku.

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

Inwestycja nie wymaga zapewnienia drogi pożarowej, oraz przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę.

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

Nie dotyczy

7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu na działki sąsiednie został opracowany na podstawie §18 Ministra Rozwoju z dnia 11. września 2020. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2020.1609 z póź. zm.) oraz przepisów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690 z póź. zm.).

Ograniczenia jakie wynikają z możliwości zagospodarowania lub zabudowy terenu nieruchomości znajdujących się na trasie przebudowy energetycznej linii napowietrznej nN 0,4 kV oraz wymiany słupa w linii napowietrznej oraz uregulowania odnoszące się do odległości innych obiektów i granic nieruchomości stanowią przepisy z zakresu budowy elektroenergetycznych linii kablowych oraz ochrony przeciwporażeniowej:

- N SEP-E-003 – „Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa”,
- PN-92/E-05009/41 – „Ochrona przeciwporażeniowa”.

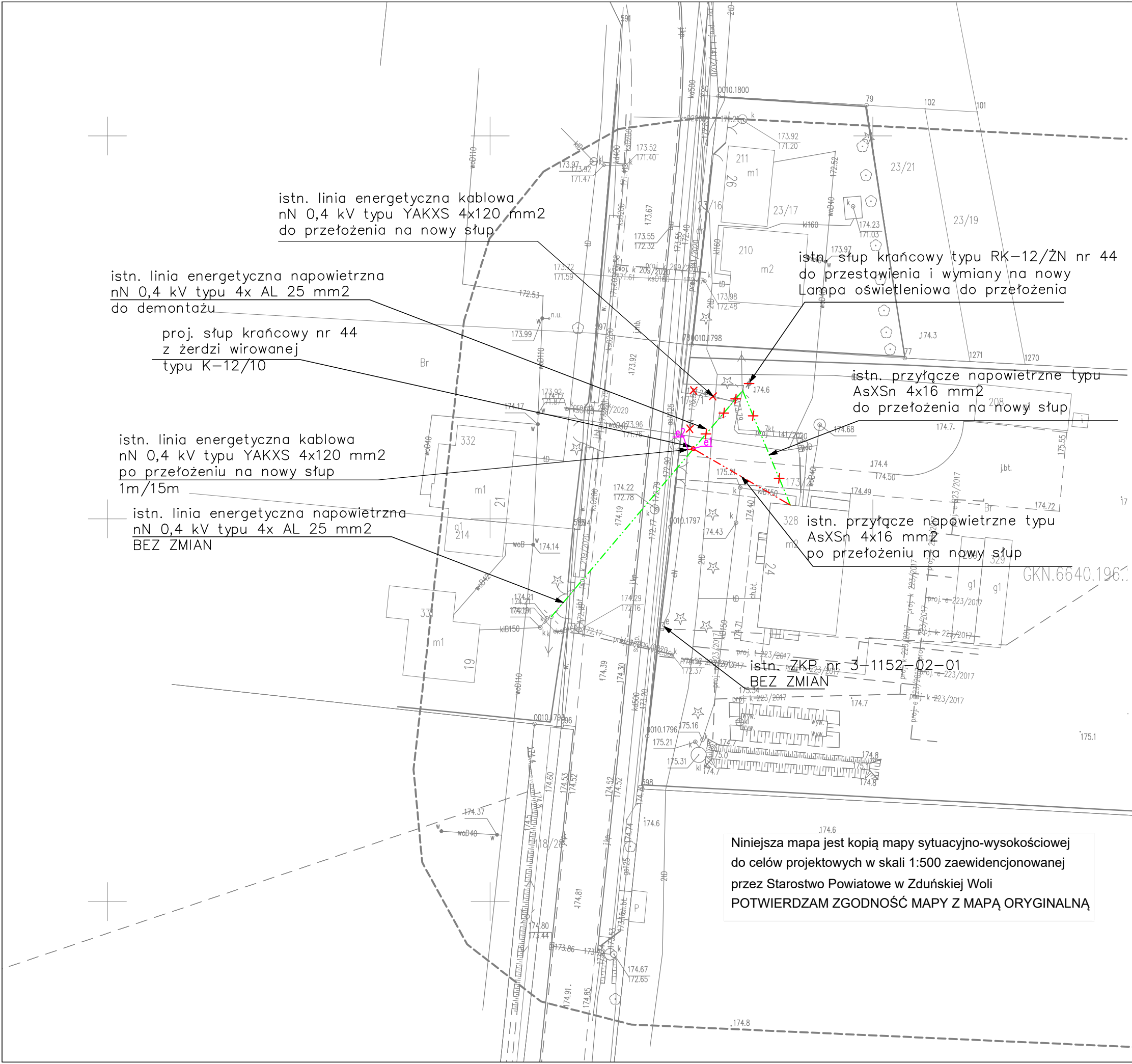
Z przepisów tych wynika, że przebudowa linii napowietrznej nie powoduje ograniczenia w możliwości zagospodarowania lub zabudowy sąsiednich nieruchomości. Nieruchomości te nie znajdują się w obszarze oddziaływania planowanych obiektów. Projektowane urządzenia elektroenergetyczne nie są uciążliwe dla środowiska i nie oddziałują w żaden sposób na działki sąsiednie.

Opracował:

mgr inż. MARCIN DYTRYCH

II.CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- Projekt zagospodarowania terenu rys. E-1



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GKN.6640.196.2023
Nazwa miejscowości	Korczew dz. 173/2
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	101904_2 – gm. Zduńska Wola
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego	101904_2.0010 - Korczew
Skala mapy	1:500
Sekcja mapy zasadniczej	6.160.28.15.2.1
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000 strefa 6
Nazwa układu wysokości	Kronsztad 1960
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Oznaczenie obiektów projektowanych	-----
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w granicach projektowanej inwestycji	-----
Uwaga! Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zaszczytliwych historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne – Dz. U. 193 poz. 1287 z 2010r. wraz z późniejszymi zmianami.)	
Data opracowania mapy	03.03.2023r.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	GKN.6640.196.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:	STAROSTA POWIATU ZDUŃSKOWOLSKIEGO
Wykonawca prac geodezyjnych:	GEOPOL BŁAŻEJ ŚWITONIAK
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:	GKN.6640.196.2023_13798 z dn. 03.03.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Dariusz Zawis nr uprawnień: 8913

GEODETA UPRAWNIONY
Dariusz Zawis
ul. Wyspiańskiego 14, 98-200 Sieradz, tel. 600 517 512,
email: marcin.dytrych@gmail.com
Lp. GUGiK nr 8913

GEODETA
inż. Błażej Świtonik

USŁUGI PROJEKTOWE Marcin Dytrych			
ul. Wyspiańskiego 14, 98-200 Sieradz, tel. 600 517 512, email: marcin.dytrych@gmail.com			
OBIEKT: Przebudowa linii energetycznej polegająca na demontażu fragmentu linii energetycznej napowietrznej nN 0,4 kV oraz wymianie wraz ze zmianą lokalizacji słupa w linii napowietrznej nN 0,4 kV			
ADRES: Korczew, dz. nr 173/2, gm. Zduńska Wola			
INWESTOR: Gmina Zduńska Wola ul. Zielona 30 98-220 Zduńska Wola		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
RYSUNEK: Projekt Zagospodarowania Terenu		SKALA: 1:500	
PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Dytrych	NR UPR.: LOD/2058/PWOE/12	DATA: 12.2023r.	NR RYS.: E1

USŁUGI PROJEKTOWE Marcin Dytrych

ul. Wyspiańskiego 14, 98-200 Sieradz, tel. 600 517 512,
email: marcin.dytrych@gmail.com

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa linii energetycznej polegająca na demontażu fragmentu linii energetycznej napowietrznej nN 0,4 kV oraz wymianie wraz ze zmianą lokalizacji słupa w linii napowietrznej nN 0,4 kV .
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO – nazwa jednostki ewidencyjnej – nazwa i nr obrębu ewidencyjnego – numery działek ewidencyjnych	Jednostka ewid.: 101904_2 Gmina Zduńska Wola Obręb ewid.: 0010 Korczew Działki nr: 173/2
INWESTOR (imię i nazwisko lub nazwa, Adres)	Gmina Zduńska Wola ul. Zielona 30 98-220 Zduńska Wola

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	PODPIS PROJEKTANTA
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Marcin Dytrych upr. Nr LOD/2058/PWOE/12 członek ŁOIIB pod nr ŁOD/IE/9813/13 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
DATA OPRACOWANIA	Grudzień 2023 r.	

Spis treści

Oświadczenie projektant.....	3
------------------------------	---

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....	4
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	4
3. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	4
4. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	5
5. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu	6

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- Schemat poglądowy – rys. E-2

**Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu
architektoniczno – budowlanego zgodnie z
obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.**

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414, z późn. zm.) ja, niżej podpisany oświadczam, że projekt architektoniczno - budowlany został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość złożonego oświadczenia.

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO <ul style="list-style-type: none">– nazwa jednostki ewidencyjnej– nazwa i nr obrębu ewidencyjnego– numery działek ewidencyjnych		Jednostka ewid.: 101904_2 Gmina Zduńska Wola Obręb ewid.: 0010 Korczew Działki nr: 173/2
INWESTOR (imię i nazwisko lub nazwa, Adres)		Gmina Zduńska Wola ul. Zielona 30 98-220 Zduńska Wola
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS PROJEKTANTA
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Marcin Dytrych upr. Nr LOD/2058/PWOE/12 członek ŁOIIB pod nr ŁOD/IE/9813/13 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
DATA OPRACOWANIA	Grudzień 2023 r.	

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

- Rodzaj obiektu budowlanego: sieci elektroenergetyczne
- Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
- Współczynnik kategorii obiektu $k=8,0$
- Współczynnik wielkości obiektów: $w=1,0$.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Sposób użytkowania:

Niniejsze opracowanie obejmuje swoim zakresem prace, w ramach których należy:

- 1) Zdemontować słup nr 44 typu RK-12/ŻN.
- 2) Ustawić nowy słup nr 44 z żerdzi wirowanej typu K-12/10 poza obszarem kolizji. Na słupie należy zainstalować ograniczniki przepięć BOP-R 0,5/10 kA i wykonać uziom o wartości nie przekraczającej 10 omów
- 3) Na nowy słup należy przełożyć:
 - a) Istniejącą linię napowietrzną typu 4x AL 25 mm² należy przełożyć na nowy słup. Linia ulegnie skróceniu i nie wymaga wymiany na nową.
 - b) Istniejące przyłącze napowietrzne typu AsXSn 4x16 mm² do posesji nr 24 należy przełożyć na nowy słup. Przyłącze ulegnie skróceniu i nie wymaga wymiany na nowe.
 - c) Istniejące przyłącze kablowe typu YAKXS 4x120 mm² do złącza nr 3-1152-02-01. Przyłącze ulegnie skróceniu i nie wymaga wymiany na nowe.
 - d) Istniejącą lampę oświetlenia ulicznego.
- 4) Istniejąca infrastruktura światłowodowa objęta jest oddzielnym opracowaniem. Właściciel infrastruktury – NEXERA uzgodnił proponowaną przebudowę wydając uzgodnienie nr PIA-319217_2023.07.05.1#1329 z dnia 05.07.2023.

3. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Projekt przewiduje wymianę:

- Wymiana stanowiska słupowego nr 44 typu RK-12/ŻN w linii napowietrznej nN 0,4 kV na nowe typu K-12/10.

Projekt przewiduje przełożenie:

- Istniejącą linię napowietrzną typu 4x AL 25 mm² należy przełożyć na nowy słup. Linia ulegnie skróceniu do 29 m i nie wymaga wymiany na nową.
- Istniejące przyłącze napowietrzne typu AsXSn 4x16 mm² do posesji nr 24 należy przełożyć na nowy słup. Przyłącze ulegnie skróceniu do 15 m i nie wymaga wymiany na nowe.
- Istniejące przyłącze kablowe typu YAKXS 4x120 mm² do złącza nr 3-1152-02-01. Przyłącze ulegnie skróceniu o 13 m i nie wymaga wymiany na nowe.
- Istniejąca lampa oświetlenia ulicznego.

4. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Opinia geotechniczna

Rodzaj oraz charakter inwestycji zalicza obiekt do pierwszej kategorii geotechnicznej, która obejmuje niewielkie obiekty budowlane o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym, w prostych warunkach gruntowych, dla których wystarcza jakościowe określenie właściwości gruntów – w przypadku projektowanej inwestycji na podstawie oceny jakościowej właściwości gruntów stwierdzono obecność nośnych gruntów piaszkowych w podłożu budowlanym.

W związku z powyższym, nie ma potrzeby wykonania oceny technicznej warunków geotechnicznych i stanu posadowienia obiektu na podstawie §11 ust. 2 pkt 4 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego oraz §4 ust. 3 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

Na podstawie oceny jakościowej właściwości gruntów (badanie makroskopowe) stwierdzono obecność nośnych gruntów piaszkowych w podłożu budowlanym.

Sposób posadowienia obiektu budowlanego

Słup typu KKgo--12/25

Posadowienie słupa należy wykonać z wykorzystaniem ustoju betonowego UB2 – przez zalewanie odziomka słupa w otworach wierconych \varnothing 0,8 m betonem klasy C12/15.

Na słupie należy zainstalować ograniczniki przepięć BOP-R 0,5/10 kA i wykonać uziom o wartości nie przekraczającej 10 omów.

Na słupie należy zabudować poprzecznik krańcowy i izolatory w celu podłączenia linii napowietrznej.

Linia kablowa niskiego napięcia

Istniejący kabel typu YAKXS 4x120 mm² do złącza nr 3-1152-02-01 należy wycofać po istniejącej trasie i wprowadzić na nowy słup nr 44. Kabel ułożyć w rowie kablowym o głębokości 80 cm na podsypce z piachu grubości 10 cm. Po ułożeniu kabel należy zasypać 10 cm warstwą piachu, a następnie warstwą rodzimego gruntu o grubości co najmniej 15 cm i przykryć folią niebieską o szerokości min. 20 cm. Odległość folii od kabla powinna wynosić minimum 25 cm. Pozostały wykop wypełnić gruntem rodzimym dokonując zagęszczenia gruntu warstwami co 30 cm.

Wzdłuż trasy kabla należy zabudować oznaczniki kablowe z taśmy Al. z podanymi następującymi danymi:

- Typ i przekrój kabla
- Data ułożenia
- Nazwa wykonawcy
- Trasa przebiegu.

Przy wprowadzeniu kabla na słup, kabel należy ułożyć w rurze ochronnej odpornej na promieniowanie UV do wysokości min. 2,5m.

Kabel przed zasypaniem należy zgłosić do odbioru w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Sieradz oraz we właściwej Służbie Geodezyjnej. Całość prac wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004 oraz innymi obowiązującymi normami i przepisami.

5. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu

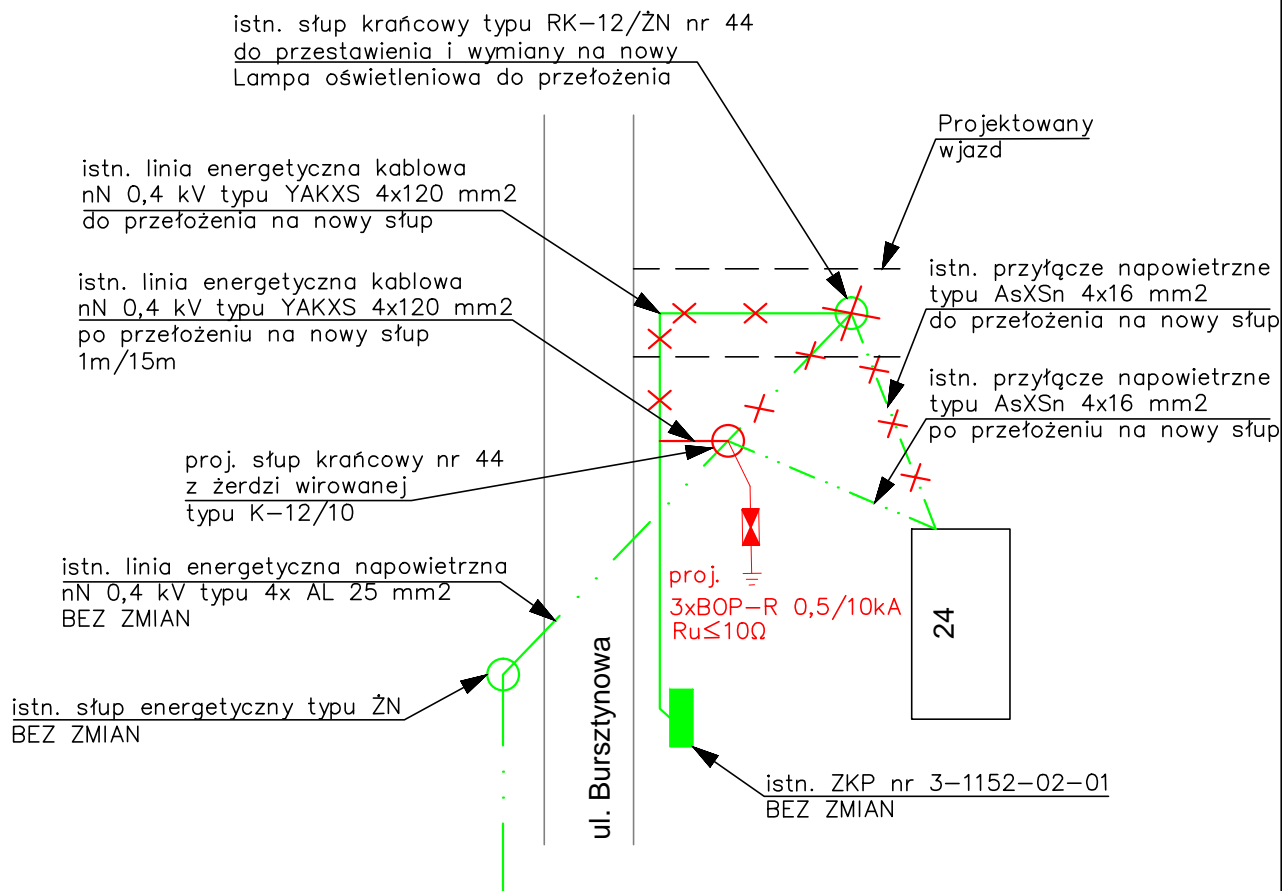
Inwestycja nie wymaga zapewnienia drogi pożarowej, oraz przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę.

Opracował:

mgr inż. MARCIN DYTRYCH

II.CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- Schemat poglądowy – rys. E-2



UWAGA

Przebudowa istniejącej infrastruktury światłowodowej napowietrznej i kablowej objęta jest oddzielnym opracowaniem

USŁUGI PROJEKTOWE Marcin Dytrych ul. Wyspiańskiego 14, 98-200 Sieradz, tel. 600 517 512, email: marcin.dytrych@gmail.com			
OBIĘKT: Przebudowa linii energetycznej polegająca na demontażu fragmentu linii energetycznej napowietrznej nN 0,4 kV oraz wymianie wraz ze zmianą lokalizacji słupa w linii napowietrznej nN 0,4 kV			
ADRES: Korczew, dz. nr 173/2, gm. Zduńska Wola			
INWESTOR: Gmina Zduńska Wola ul. Zielona 30 98-220 Zduńska Wola		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
RYSUNEK: Schemat poglądowy			SKALA: -
PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Dytrych	NR UPR.: LOD/2058/PWOE/12	DATA: 12.2023r.	NR RYS.: E2

USŁUGI PROJEKTOWE Marcin Dytrych

ul. Wyspiańskiego 14, 98-200 Sieradz, tel. 600 517 512,
email: marcin.dytrych@gmail.com

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa linii energetycznej polegająca na demontażu fragmentu linii energetycznej napowietrznej nN 0,4 kV oraz wymianie wraz ze zmianą lokalizacji słupa w linii napowietrznej nN 0,4 kV .
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Jednostka ewid.: 101904_2 Gmina Zduńska Wola Obręb ewid.: 0010 Korczew Działki nr: 173/2
INWESTOR	Gmina Zduńska Wola ul. Zielona 30 98-220 Zduńska Wola
SPIS ZAWARTOŚCI	1) Warunki usunięcia kolizji nr 03RM/PM/5/2023 z dnia 15.02.2023r. wydane przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź.....2 2) Uzgodnienie projektu technicznego nr 94/23 z dnia 28.11.2023r. przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź7 3) Uzgodnienie nr PIA-319217_2023.07.05.1#1329 z dnia 05.07.2023 wydane przez NEXERA.....9 4) Odpis Protokołu z narady koordynacyjnej nr GKN.6630.129.2023 z dnia 05.12.2023r. wydany przez PODGK Zduńska Wola.....11 5) Zaświadczenie o przynależności projektanta do ŁOIB15 6) Kopia uprawnień budowlanych projektanta16 7) Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia17

Sieradz, 15 lutego 2023 r.

Egz. nr 1

Warunki usunięcia kolizji nr 03RM/PM/5/2023

Gmina Zduńska Wola
ul. Zielona 30
98-220 Zduńska Wola

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

PGE Dystrybucja S.A. („Spółka”) odpowiadając na wniosek z dnia 16.01.2023 r. nr PGED0019663KP23 dotyczący usunięcia kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z inwestycją określa następujące warunki przebudowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych wchodzących w skład sieci elektroenergetycznej PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną inwestycją:

budowa drogi wewnętrznej

1. Miejsce występowania kolizji:

dz. nr. ewid. 173/2 obręb Korczew

2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością PGE Dystrybucja S.A.:

a) odcinek napowietrzny linii nN 0,4 kV AL 4 x 25 mm² – obwód nr 2 stacji 15/0,4 kV Korczew 2 nr 3-1152 wraz z przyłączami: AsXSn 4x16 (pos. 26), AsXSn 4x16 (pos. 24), YAKXS 4x120 ze złączem 3-1152-02-01 (pos. 24).

Stan techniczny urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w pkt. 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń.
4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji urządzeń elektroenergetycznych należy:
 - a) Przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia wskazane w pkt. 2, stosując Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w następującym zakresie:
 - i. **Demontaż kolidującego odcinka linii napowietrznej nN 0,4 kV wraz z przyłączami.**
 - ii. **Wymiana wraz ze zmianą lokalizacji słupa nr 44 linii napowietrznej nN 0,4 kV na stanowisko słupowe krańcowe z żerdzi wirowanej.**
 - iii. **Odtworzenie zasilania pos. 24 oraz 26.**
 - b) Opracować projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A. oraz sporządzić na jego podstawie kosztorys inwestorski.
 - c) Prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci elektroenergetycznej. W przypadku konieczności wyłączenia, niezbędne jest uzyskanie zgody PGE Dystrybucja i ustalenie warunków wyłączenia. Należy przewidzieć konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej.
 - d) Przed zawarciem umowy usunięcia kolizji uzgodnić dokumentację techniczno-prawną (lit. b) wraz z kosztorysem inwestorskim z: **PGE Dystrybucja S. A. Oddział Łódź** w zakresie przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych.
 - e) Uzyskać niezbędne pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t. j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1186).
 - f) Przed zawarciem umowy usunięcia kolizji należy pozyskać i dostarczyć Spółce – własnym kosztem i staraniem (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, w których to możliwe) tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną

przenoszone/odtworzone urządzenia elektroenergetyczne PGE Dystrybucja S.A. po usunięciu kolizji w postaci:

- I. Nieodpłatnej dla Spółki, bezterminowej służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie o treści: „Służebność przesyłu zostaje ustanowiona na rzecz PGE Dystrybucja S.A. i jej następców prawnych lub nabywców urządzeń, na okres nieoznaczony, i że wygasa najpóźniej wraz z likwidacją przedsiębiorstwa. Służebność będzie polegać na prawie korzystania z nieruchomości obciążonej na której znajdują się urządzenia elektroenergetyczne w tym urządzenia powiązane, polegającej w szczególności na prawie do utrzymywania na niej urządzeń i instalacji elektroenergetycznych, dystrybucji/przesyłu energii elektrycznej za ich pośrednictwem, prawie dostępu i dojazdu do nich niezbędnym sprzętem, usuwania awarii, dokonywania napraw, wykonywania czynności eksploatacyjnych, w tym modernizacji, konserwacji, kontroli przeglądów, wymiany, przebudowy, remontu, rozbudowy i demontażu”. Integralną częścią aktu notarialnego zawierającego oświadczenie o ustanowieniu służebności przesyłu będzie załącznik graficzny określający położenie urządzeń na nieruchomości objętej służebnością przesyłu, przy czym akt notarialny zawierający oświadczenie o ustanowieniu na rzecz Spółki służebności przesyłu zostanie sporządzony przed demontażem urządzeń. W przypadku, gdy służebność ustanawiana jest poprzez złożenie jednostronnego oświadczenia przez właściciela lub użytkownika wieczystego gruntu, akt notarialny powinien zostać dostarczony Spółce w terminie 7 dni od złożenia takiego oświadczenia z uwagi na ciążący na Spółce obowiązek podatkowy w podatku od czynności cywilnoprawnych;**

Dopuszcza się możliwość pozyskania tytułu prawnego oraz dokonania wpisów w stosownych księgach wieczystych po zakończeniu procesu usunięcia kolizji pod warunkiem zawarcia ze Spółką umowy kaucji (według wzoru obowiązującego w Spółce).

- g) Przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac związanych z usunięciem kolizji.
- h) Zdemontować/przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji.

PGE DYSTRYBUCJA SPÓŁKA AKCYJNA Z SIEDZIBĄ W LUBLINIE, 20-340 LUBLIN, UL. GARBARSKA 21A, WPISANA DO REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW PROWADZONEGO PRZEZ SĄD REJONOWY LUBLIN-WSCHÓD W LUBLINIE Z SIEDZIBĄ W ŚWIDNIKU, VI WYDZIAŁ GOSPODARCZY POD NR KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, KAPITAŁ ZAKŁADOWY: 9 729 424 160 ZŁ W PEŁNI OPLĄCONY. KONTO BANKOWE: BANK PEKAO S.A. O/WARSZAWA, AL. JEROZOLIMSKIE 2, 00-400 WARSZAWA, NR 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

- i) Rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń elektroenergetycznych związanych z usunięciem kolizji.
 - j) Podpisać protokół zdawczo-odbiorczy po zakończeniu usuwania kolizji.
5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.
6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji wskazanej w pkt. 3 oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt. 8 i 9 poniżej.
7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S. A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych.
8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Ponadto Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz akceptuje, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarta będzie informacja, iż usunięcie kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.
9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje warunek, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie

Spółce do niezakłóconego posiadania część sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.

10. Termin ważności Warunków ustala się na 24 miesiące od daty ich wydania.
11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 21 dni od daty ich wydania.
12. Osoba do kontaktu: Piotr Malik: piotr.malik@pgedystrybucja.pl, nr tel.: 43 82 67 249.

W związku z koniecznością przebudowy obcej infrastruktury światłowodowej, do obowiązku inwestora należy dodatkowe uzgodnienie w tym zakresie z jej właścicielem. Zakres infrastruktury światłowodowej zlokalizowanej na przebudowywanym odcinku sieci PGE Dystrybucja S. A. należy uwzględnić w składanej do uzgodnienia dokumentacji projektowej. Ponadto, należy w niej zawrzeć warunki i uzgodnienia przebudowy z właścicielem linii światłowodowej.

Niniejsze Warunki usunięcia kolizji bez zawartej umowy na przebudowę/przeniesienie/odtworzenie urządzeń elektroenergetycznych stanowiących własność Spółki nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano – montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z projektowaną inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie z PGE Dystrybucja S. A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji (umowa usunięcia kolizji).


.....
opracował

PGE Dystrybucja S.A.
Odział kół
Rejon Energetyczny Sieradz
.....
Dyrektor
Jadwiga Karolczak
.....
zatwierdził

Sieradz, 28 listopada 2023r.
RZ/ZU/MZ/p.PGED1187535/w.94/2023

1232132

Usługi Projektowe
Marcin Dytrych
ul. Wyspiańskiego 14
98-200 Sieradz

Na pismo PGED1187535KP23 z dnia 20.11.2023r.

Dotyczy: Uzgodnienia projektu technicznego usunięcia kolizji 5/2023.

Uzgodnienie nr 94/23

Nazwa obiektu:	Sieć nN 0,4 kV
Adres obiektu:	dz. 173/2, ul. Bursztynowa, Korczew
Inwestor:	Gmina Zduńska Wola
Jednostka projektowa:	Marcin Dytrych
Przedmiot projektu:	Usunięcie kolizji z siecią nN 0,4 kV
Zakres projektu objęty uzgodnieniem:	- plan zagospodarowania terenu (mapa) - opis techniczny
Podstawa uzgodnienia:	Warunki usunięcia kolizji nr 03RM/MZ/5/2023.
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Sieradz po sprawdzeniu zgodności z ww. wytycznymi <u>uzgadnia</u> przedłożony projekt.	

Uwagi i zalecenia dla jednostki projektowej (w celu wprowadzenia zmian i uzupełnień w projekcie): brak.

Opracował: Michał Zychowicz, tel. 42 240 33 31,
adres do korespondencji: michal.zychowicz@pgedystrybucja.pl.

Zalecenia do wykonania na etapie realizacji: brak.



Ustalenia końcowe:

- za poprawność rozwiązania techniczno-ekonomicznego oraz zgodność z przepisami odpowiada jednostka projektowa,
- uzgodnienie ważne jest 2 lata od daty wydania niniejszego pisma,
- możliwość rozpoczęcia prac w terenie uwarunkowana jest wcześniejszym zawarciem umowy usunięcia kolizji.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź
Rejon Energetyczny Sieradz

Dyrektor
Jadwiga Karolczak

podpis, pieczęć

Wykonano w 2 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 – adresat

2. Egzemplarz nr 2 – aa

Wykonał: Michał Zychowicz

PGE POLSKA GRUPA ENERGETYCZNA SPÓŁKA AKCYJNA Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE, 00-496 WARSZAWA, UL. MYSIA 2
WPISANA DO KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO PROWADZONEGO PRZEZ SĄD REJONOWY DLA M. ST. WARSZAWY,
KRS: 0000059307, NIP: 526-025-05-41, KAPITAŁ ZAKŁADOWY: 19.165.048.497,25 ZŁ, KAPITAŁ WPLACONY: 19.165.048.497,25 ZŁ,
KONTO BANKOWE: PKO BANK POLSKI S.A. VI O. WARSZAWA, NR 88 1020 1068 0000 1802 0000 3335, www.gkpgge.pl

Gmina Zduńska Wola
ul. Zielona 30
98-220 Zduńska Wola

UZGODNIENIE

W odpowiedzi na Państwa wniosek wysłaną drogą elektroniczną z dn. 29.06.2023 o **uzgodnienie projektu dotyczącego zamierzenia inwestycyjnego:**

Inwestor: Gmina Zduńska Wola
Dokumentacja: Przebudowa odcinka linii energetycznej napowietrznej wraz z infrastrukturą światłowodową napowietrzną i ziemną. Wymiana wraz ze zmianą lokalizacji słupa nr 44 w linii napowietrznej
Obiekt i adres: obręb Korczew, ul. Bursztynowa 24, dz. nr 173/2, gm. Zduńska Wola, woj. łódzkie
Opracowanie: Projekt zagospodarowania terenu

Informujemy, że powyższy projekt uzgadniamy.

Projektowana inwestycja wchodzi w kolizję z siecią napowietrzną i doziemną Nexera.

Informacje dotyczące rozpoczęcie, prowadzenia i odbioru prac:

1. **Rozpoczęcie prac**, dla zatwierdzonego przez Nexerę projektu, musi poprzedzić **zgłoszenie** przesłane z wyprzedzeniem minimum **21DR** (dni roboczych) na adres utrzymanie@nexera.pl oraz uzgodnij@nexera.pl
Zgłoszenie powinno zawierać:
 - a. harmonogram prowadzenia prac
 - b. niniejsze uzgodnienie lub jego nr: PIA-319217_2023.07.05_1#1329
 - c. kontakt do kierownika robót
 - d. dokumenty wymagane prawem budowlanym z kopią zatwierdzenia projektu przez operatora oraz inne dokumenty określone na etapie projektowania.
2. Z uwagi na usługi jakie Nexera świadczy na rzecz OSE (Operator Sieci Edukacyjnej), opracowując harmonogram, przerwy w łączności należy ograniczyć do minimum i alokować poza godzinami pracy placówek oświatowych. Każda przerwa wymaga zgłoszenia na adres utrzymanie@nexera.pl w celu wyznaczenia i nadzorowania prac planowych. W przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Nexera Sp. z o.o. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora dzwoniąc do Centrum Nadzoru Sieci tel. 22-233-07-01, e-mail: utrzymanie@nexera.pl
3. Z uwagi na zmianę trasy infrastruktury Nexera należy dostarczyć:



- a. szkice geodezyjne - najpóźniej w dniu odbioru.
- b. inwentaryzację geodezyjną przebudowanej infrastruktury w wersji elektronicznej (w plikach dxf oraz pdf) w terminie do 3 mies od odbioru. Informacje są konieczne do aktualizacji mapy sieci w programie paszportyzacyjnym.

Niniejsze uzgodnienie jest aktualne dla wydanych warunków technicznych i udzielonej prolongaty to jest do dnia 31.01.2024.

Opracował:

Ewelina Kozieł

Asystent Projektanta

Tel. 727 620 361

e-mail: ewelina.koziel@iris-poland.com

Zatwierdził:

Wojciech Pietrzycki

Projektant

Tel. 727 651 139

e-mail: wojciech.pietrzycki@iris-poland.com



Signed by /
Podpisano przez:

Wojciech
Mirośław
Pietrzycki

Date / Data:
2023-08-07 09:30

Zduńska Wola, dn. 05.12.2023 r.

Starosta Zduńskowski
ul. Stefana Żłotnickiego 25
98-220 Zduńska Wola

Znak sprawy: GKN.6630.129.2023

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 30.11.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Demontaż fragmentu linii energetycznej napowietrznej nN 0,4 kV Wymiana wraz ze zmianą lokalizacji słupa w linii napowietrznej nN 04 kV
Lokalizacja:	Korczew, ul. Bursztynowa 24, dz. nr 173/2, gm. Zduńska Wola
Wnioskodawca:	DYTRYCH MARCIN ul. Stanisława Wyspiańskiego 14, 98-200 Sieradz
Inwestor:	GMINA ZDUŃSKA WOLA ul. Zielona 30, 98-220 Zduńska Wola
Projektant:	MARCIN DYTRYCH Inne upr.: budowlane: LOD/2058/PWOE/12
Przewodniczący:	Garbarczyk Inga
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	12.11.2023 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.
W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Stanowisko Przewodniczącego:

Punkty osnowy geodezyjnej należy zabezpieczyć przed zniszczeniem podczas robót ziemnych.
Inwestor winien zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego obsługującej realizację projektu, nadzór nad ochroną punktów osnowy geodezyjnej. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić aktualność mapy do celów projektowych.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Aves Sp. z o.o. Gajewniki 16 98-220 Zduńska Wola elektroniczny	Brak uwag	Jarosław Środa
2		Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Inga Garbarczyk, dn. 05-12-2023 12:52:10

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 3

	Gmina Zduńska Wola ul. Zielona 30 98-220 Zduńska Wola		
3	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zduńskiej Woli Spółka z o.o. ul. Królewska 15 98-220 Zduńska Wola	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Sieradz ul. Wojska Polskiego 98 98-200 Sieradz elektroniczny	Brak uwag. Stanowisko pozytywne	Kazimierz Aleksandrowicz
5	Polska Spółka Gazownictwa sp z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi Gazownia w Pabianicach ul. Partyzancka 110 95-200 Pabianice elektroniczny	brak uwag Stanowisko pozytywne	Maja Lewińska
6	Powiatowy Zarząd Dróg ul. Złotnickiego 25 98-220 Zduńska Wola	Uczestnik nieobecny na naradzie	
7	Wydział Architektury, Budownictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Zduńskiej Woli ul. Królewska 10 98-220 Zduńska Wola	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	Nexera Sp. z o.o. al. Jana Pawła II 29 00-867 Warszawa elektroniczny	Stanowisko pozytywne Opinia Pozytywna Uzgodniono lokalizację projektowanej infrastruktury. Istniejąca Infrastruktura wskazana do przebudowy posiada również sieć Nexery. Na podstawie załączonego Uzgodnienia NEXERA znak: PIA-319217_2023.07.05_#1329 z dnia: 05.07.2023 należy opracować dokumentację projektową na przebudowę istniejącej sieci światłowodowej NEXERA. Kontakt pod adresem: uzgodnij@nexera.pl. Procedura i cennik na stronie: https://www.nexera.pl/pl/uzgodnienia-dokumentacji-technicznej	Andrzej Grycmacher
9	Orange Polska S.A. Zarządzanie Zasobami Sieci IT Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi ul. Bałuckiego 10/12 93-273 Łódź	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	P. U. - H. "JAN-POL" s.c. Mróz J., Więckowski J., Brych E., Mierzejewska M. ul. Łaska 58A 98-220 Zduńska Wola	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Inga Garbarczyk, dn. 05-12-2023 12:52:10

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

11	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego ul. Łaska 61a 98-220 Zd-Wola	Uczestnik nieobecny na naradzie	
12	Vline Sp. z o.o. ul.Łaska 43 98-220 Zduńska Wola	Uczestnik nieobecny na naradzie	
13	Wydział Inwestycji i Zamówień Publicznych Starostwa Powiatowego w Zduńskiej Woli ul. Złotnickiego 25 98-220 Zduńska Wola	Uczestnik nieobecny na naradzie	
Wnioskodawca			DYTRYCH MARCIN

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

**Z upoważnienia Starosty
Garbarczyk Inga**



Signed by /
Podpisano przez:

Inga Katarzyna
Garbarczyk

Date / Data:

2023-12-05 12:52

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. 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 (Dz. U. z 2021 r. poz.1990).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz.1990).

Dokument wygenerował(a): Inga Garbarczyk, dn. 05-12-2023 12:52:10

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

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa linii energetycznej polegająca na demontażu fragmentu linii energetycznej napowietrznej nN 0,4 kV oraz wymianie wraz ze zmianą lokalizacji słupa w linii napowietrznej nN 0,4 kV .
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO <ul style="list-style-type: none"> – nazwa jednostki ewidencyjnej – nazwa i nr obrębu ewidencyjnego – numery działek ewidencyjnych 	Jednostka ewid.: 101904_2 Gmina Zduńska Wola Obręb ewid.: 0010 Korczew Działki nr: 173/2
INWESTOR (imię i nazwisko lub nazwa, Adres)	Gmina Zduńska Wola ul. Zielona 30 98-220 Zduńska Wola

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA NR UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH	PODPIS PROJEKTANTA
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Marcin Dytrych upr. Nr LOD/2058/PWOE/12 członek ŁOIIB pod nr ŁOD/IE/9813/13 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
DATA OPRACOWANIA	Grudzień 2023 r.	

CZĘŚĆ OPISOWA

▪ Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Projekt obejmuje przebudowę linii napowietrznej i kablowej SN 15 kV.

▪ Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- Istniejące linie napowietrzne niskiego napięcia.
- Istniejące linie kablowe niskiego napięcia.

▪ Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Prace związane z omawianym zakresem budowy zaliczają się do prac w warunkach szczególnego zagrożenia dla zdrowia i życia ludzkiego.

Związane jest to z pracami wykonywanymi:

- na wysokości powyżej 2 m
- przy urządzeniach elektroenergetycznych znajdujących się pod napięciem.

Wszystkie czynności, wymagające prac na słupach linii elektroenergetycznej muszą być wykonywane przez minimum dwie osoby z odpowiednimi kwalifikacjami i zdolne do prac na wysokości.

▪ Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Pracownicy wykonujący prace budowlane powinni być przeszkoleni w zakresie BHP oraz posiadać umiejętności zawodowe i uprawnienia stosowne do wykonywanej pracy. Członkowie zespołu pracowników są zobowiązani:

- wykonywać pracę zgodnie z zasadami i przepisami bezpieczeństwa pracy oraz zgodnie z poleceniami i wskazówkami kierującego zespołem,
- stosować odzież ochronną i roboczą oraz sprzęt ochrony osobistej wymagany przy wykonywaniu danego rodzaju prac,
- reagować na nieprzestrzeganie przepisów BHP przez innych pracowników i informować o tym kierującego zespołem
- powstrzymać się od wykonywania pracy gdy pojawi się zagrożenie dla życia lub zdrowia

▪ Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

Prace przy urządzeniach i instalacjach energetycznych należy wykonywać na polecenie pisemne. Prace przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych mogą być wykonywane tylko w kaskach ochronnych przy zastosowaniu sprawdzonych metod i technologii.

Prace w warunkach szczególnego zagrożenia dla zdrowia i życia ludzkiego, powinny być wykonywane co najmniej przez dwie osoby.

Pracownik ma obowiązek przerwać pracę gdy zaistnieją warunki stwarzające zagrożenie.

Przed przystąpieniem do wykonania pracy należy:

- przygotować miejsce pracy,
- sprawdzić czy w miejscu pracy zostało usunięte zagrożenie (napięcie, temperatura, gaz, ciśnienie),
- zastosować wymagane zabezpieczenia,
- założyć ogrodzenia i osłony stosownie do potrzeb,
- oznaczyć miejsce pracy i wywiesić tablice ostrzegawcze,
- pouczyć pracowników zespołu o warunkach pracy oraz zagrożeniach w sąsiedztwie miejsca pracy,

Przy wykonywaniu prac należy stosować następujące zasady:

- rozszerzenie prac poza zakres jest zabronione,
- usuwanie ogrodzeń, osłon w czasie pracy są niedozwolone,
- przechodzenie poza wyznaczoną strefę robót jest zabronione,
- korzystanie ze sprzętu ochronnego jest obowiązkowe.

Po zakończeniu pracy kierujący zespołem jest zobowiązany:

- zapewnić usunięcie materiałów, narzędzi oraz sprzętu,
- wyprowadzić zespół pracowników z miejsca pracy,
- powiadomić koordynującego o zakończeniu pracy.

Opracował:

mgr inż. MARCIN DYTRYCH