

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <h1>PROJEKT</h1> <h2>TECHNICZNY</h2> <p>Budowy sieci oświetlenia ulicznego nN 0,23 kV w Porąbce wzdłuż ul. Borowej</p> | | EGZ. 1/3 TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o. ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biala 2022-04-15 |
| <p><u>Obiekt</u></p> <p style="text-align: center;">Sieć oświetlenia ulicznego – kat. obiektu XXVI Porąbka ul. Borowa</p> | | |
| <p><u>Lokalizacja</u></p> <p style="text-align: center;">ul. Borowa 43-353 Porąbka</p> <p>nr działek: 1375/3, 1398/2, 1399, 1400/1, 1401/1, 1407/1 (jedn. ewid. 240208_02 Porąbka; obręb ewid. 0004 – Porąbka 1)</p> | | |
| <p><u>Inwestor</u></p> <p style="text-align: center;">Gmina Porąbka ul. Krakowska 3 43-353 Porąbka</p> | | |
| <p><u>Jednostka projektowa</u></p> <p style="text-align: center;">P.P.H.U. POLKOB ul. Krakowska 18 43-356 Kobiernice</p> <p style="text-align: right;"> TAURON Nowe Technologie S.A. Biuro Obsługi Oświetlenia Kraków Dokumentacja Projektowa uzgodniona w dniu 11.05.2022 Pozytywnie bez uwag* Pozytywnie z uwagami* Pismo nr. INI/NNMKI.2022-05-11/000004 Uzgodnienie w sprawie: ... TAURON Nowe Technologie S.A. Starszy Specjalista ds. Oświetlenia... Biuro Obsługi Oświetlenia... Wacław Pysz </p> <p style="text-align: right;"> Kontakt: tel. kom. 602 623 455 e-mail: polkob@polkob.pl </p> | | |

| | IMIĘ I NAZWISKO | DATA | PODPIS |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PROJEKTANT | Mieczysław Kukla upr. bud. nr ewid. 67/89/BB <i>spec. instalacyjno-inżynieryjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych</i> | 04.2022 r. | PROJEKTOWANE I NADZOROWANE Sieci i Instalacji Elektrycznych Mieczysław Kukla 43-356 KOBIEKNICE ul. Sportowa 34 Upr. Nr 67/89/B-B. |
| PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Michał Kukla upr. bud. nr ewid. SLK/9224/PWBE/20 <i>spec. instalacyjno-inżynieryjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych</i> | 04.2022 r. | mgr inż. Michał Kukla Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie instalacji elektrycznych Główny Inżynier Instalacji Elektrycznych upr. bud. nr SLK/9224/PWBE/20 nr ewid. 35613 SLK/IE/14.04.2022 |

Spis treści

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| I. Dokumentacja techniczna..... | 1 |
| 1. Podstawa opracowania | 1 |
| 2. Zakres opracowania | 1 |
| 3. Charakterystyka techniczna projektowanych urządzeń..... | 1 |
| 4. Napowietrzna sieć oświetleniowa | 1 |
| 5. Budowa napowietrznej sieci oświetlenia ulicznego | 2 |
| 6. Ochrona przeciwporażeniowa | 2 |
| 7. Ochrona przepięciowa..... | 3 |
| 8. Oznaczenie projektowanej sieci oświetlenia ulicznego..... | 3 |
| 9. Obliczenia techniczne | 3 |
| 9.1. Dobór zabezpieczeń projektowanych opraw oświetleniowych | 3 |
| 9.2. Obliczenie spadku napięcia na projektowanej sieci..... | 4 |
| 9.3. Obliczenia wytrzymałości mechanicznej stanowisk słupowych..... | 4 |
| 10. Realizacja wymagań art. 5 Prawa Budowlanego..... | 5 |
| 11. Charakterystyka ekologiczna projektowanej sieci..... | 6 |
| 12. Uwagi ogólne | 6 |
| II. Zagospodarowanie terenu | 7 |
| 1. Przedmiot inwestycji oraz kolejność jej realizacji..... | 7 |
| 2. Istniejący stan zagospodarowania terenu | 7 |
| 3. Projektowane zagospodarowanie działek..... | 7 |
| 4. Zestawienie długości projektowanej sieci oświetlenia ulicznego..... | 7 |
| 5. Strefa oddziaływania..... | 8 |
| 6. Informacja o Stosunkach Wodno-Prawnych | 8 |
| 7. Informacje o Rejestrze Zabytków | 8 |
| 8. Informacja o ochronie terenu wg Wypisu z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego..... | 8 |
| 9. Informacja o wpływie eksploatacji górniczej..... | 9 |
| 10. Opinia o kategorii geotechnicznej | 9 |
| 11. Wpływ inwestycji na środowisko..... | 9 |
| III. Zestawienie materiałów | 10 |
| IV. Oświadczenie projektanta | 11 |
| V. Oświadczenie projektanta sprawdzającego | 11 |
| VI. Informacja o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia..... | 12 |
| VII. Dokumentacja prawna..... | 16 |
| 1. Warunki techniczne przyłączenia | 16 |
| 2. Protokół z narady koordynacyjnej..... | 16 |
| VIII. Rysunki: plany i schematy..... | 17 |
| 1. Rys. 1 – Projekt zagospodarowania terenu..... | 17 |
| 2. Rys. 2 – Schemat ideowy projektowanego odcinka sieci | 17 |
| IX. Decyzje nadania uprawnień oraz zaświadczenia przynależności do Izby Samorządu Zawodowego | 18 |
| 1. Decyzja i zaświadczenie projektanta..... | 18 |
| 2. Decyzja i zaświadczenie projektanta sprawdzającego..... | 18 |

I. Dokumentacja techniczna

1. Podstawa opracowania

- Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej określone przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej w piśmie **WP/056427/2021/O06R05 z dnia 20.05.2021 r.**
- Inwentaryzacja w terenie,
- Uzgodnienia branżowe oraz z właścicielami gruntów,
- Obowiązujące normy i przepisy budowy urządzeń elektroenergetycznych m.in.
 - *Norma N SEP-E 003 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa.*
 - *Norma N SEP-E 001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa.*
 - *Norma PN-EN 13201-2:2016-03 Oświetlenie dróg*
- Umowa o roboty projektowe z Inwestorem tj. Gmina Porąbka ul. Krakowska 3 43-353 Porąbka
- Standardy Techniczne Urządzeń Elektroenergetycznych TAURON Dystrybucja S.A..

2. Zakres opracowania

Projekt dotyczy budowy napowietrznej sieci oświetlenia ulicznego wzdłuż ulicy Borowej w miejscowości Porąbka, obejmujący:

- a) Sieć napowietrzną 0,23 kV wykonaną przewodem typu AsXSn 2x25mm² o długości 159 m zabudowaną na 6 stanowiskach wsporczych, z czego 4 stanowisk jest projektowanych.
- b) Montaż 5 opraw oświetleniowych.
- c) Podłączenie projektowanego odcinka sieci oświetlenia ulicznego do istn. sieci nN.

3. Charakterystyka techniczna projektowanych urządzeń

Zasilanie projektowanej sieci oświetleniowej

- Stacja transformatorowa SN/nn: „Porąbka Bukowiec 2” nr 50319 obwód ośw. uliczne
- Miejsce przyłączenia: istniejący słup lini nN na działce 1374/1
- Układ pracy sieci: TT,
- Moc przyłączeniowa zgodnie z warunkami przyłączenia **WP/056427/2021/O06R05** – 4,0 kW (w V grupie przyłączeniowej)
- Układ pomiarowo-rozliczeniowy: istniejący
- 5 opraw oświetleniowych z ledowym źródłem światła o mocy 51W.

4. Napowietrzna sieć oświetleniowa

Zgodnie z warunkami przyłączenia WP/056427/2021/O06R05 na istniejącym słupie A-ŻN-10 linii nN (oznaczonym na rys. nr 1 – PZT symbolem 0) znajdującym się na działce nr 1374/1 należy podłączyć do istniejącego obwodu projektowany odcinek sieci oświetlenia ulicznego.

Istniejący obwód oświetlenia ulicznego wykonany jest przewodem typu AFL 1x35 mm².

Minimalna wysokość zawieszenia przewodów nad drogą gminną wynosi 6m.

Przewody zawiesić z naprężeniem 42,5 MPa.

Długość projektowanej sieci – 159 m.

Po montażu wyregulować oprawy w celu uzyskania optymalnego oświetlenia jezdni.

Do podłączenia oprawy oświetleniowej z siecią zastosować:

- 1) Oprawę bezpiecznikową ENSTO SV 29.253
- 2) Wkładkę topikową BiWTS 6A
- 3) Przewód YKY 3x2,5mm² 1000V

Po ułożeniu linii wykonać badania wyszczególnione w pkt. 13 – Uwagi ogólne.

5. Budowa napowietrznej sieci oświetlenia ulicznego

Na projektowanych słupach zabudować metodą taśmowania (lub wykorzystać gotowe otworów słupów) haki służące do podwieszenia istniejącej sieci przy pomocy uchwytów, przelotowo-narożnych typu SO 130 oraz odciągowych typu SO 117.225S.

Wysięgnik oprawy (stalowy, ocynkowany) o długości $l=1\text{m}$ i kącie nachylenia $\alpha=5^\circ$ montować do słupa za pomocą jarzma wysięgnika przeznaczonych do słupów z żerdzi wirowanych. Przewód typu YKY 3x2,5 mm² 1000V zasilający oprawę prowadzić wewnątrz wysięgnika. Montaż oprawy na wysięgniku będzie wykonany zgodnie z instrukcją producenta oprawy. Wysięgniki opraw montować przy wierzchołkach słupów. Na istniejącym słupie typu A-ZN-10 nr 1 zabudować wysięgnik na jarzmie przystosowanym do słupów typu ŻN.

6. Ochrona przeciwporażeniowa

Ochrona przed dotykiem bezpośrednim (ochrona podstawowa)

Zgodnie z normą SEP – E-0001 „Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa” uznaje się, że elektroenergetyczne linie niskiego napięcia i przystosowane do zainstalowania na nich urządzenia elektryczne, spełniają wymagania norm dotyczących ich projektowania i budowy, zapewniają skuteczną ochronę przeciwporażeniową przed dotykiem bezpośrednim.

Ochrona przed dotykiem pośrednim (ochrona dodatkowa)

Żaden z elementów projektowanej sieci nie wymaga ochrony przy dotyku pośrednim. Projektowana sieć w tym słupy i oprawy oświetleniowe będą wykonane w II klasie ochronności. W wysięgniku prowadzić przewód YKY w izolacji 1000V dla zapewnienia skuteczniejszej ochrony przed uszkodzeniem. Projektowane urządzenia zapewniają skuteczną ochronę przed dotykiem pośrednim.

Zgodnie z PN-IEC 60364-7-714:2003, pkt 714.413.2 nie dopuszcza się podłączania przewodu ochronnego do przewodzących części oprawy i wysięgnika.

7. Ochrona przepięciowa

Zgodnie z wymaganiami Standardów Technicznych budowy napowietrznych linii elektroenergetycznych, ograniczniki przepięć należy instalować na końcu każdej linii napowietrznej. W związku z tym w celu ochrony projektowanej sieci przed przepięciami spowodowanymi wyładowaniami atmosferycznymi projektuje się zabudowę ograniczników przepięć klasy A o dopuszczalnym napięciu przewodowym trwałej pracy wynoszącym 280V np. (ASA 280-5 z sygnalizacją uszkodzenia).

Ochronie przepięciowej podlega przewód fazowy. Przewód uziemiający połączyć z bednarką FeZn 30x4 na konstrukcji słupa za pomocą linki giętkiej miedzianej LgY 16mm².

Bednarka musi posiadać zabezpieczenie przed korozją w postaci cynkowania ogniowego oraz zostać oznaczona kolorem żółto-zielonym. Wartość rezystancji przewodu uziemiającego nie może być większa niż 10 Ω.

Projektuje się ułożenie bednarki uziemiającej o przy słupie krańcowym oznaczonych symbolem 4. **Długość bednarki uziemiającej powinna wynosić 10m, co 3m długości bednarki należy wbić pręt uziemiający o długości 2m.**

W przypadku gdy rezystancja uziemienia będzie przekraczała zadaną wartość, uziom należy rozbudować. Zastosowane oprawy oświetleniowe muszą posiadać w swojej budowie integralny ogranicznik przepięć.

8. Oznaczenie projektowanej sieci oświetlenia ulicznego.

Projektowana sieć oświetlenia ulicznego będzie w całości własnością Gminy Porąbka. Zaprojektowaną sieć oświetlenia ulicznego oznaczyć białymi prostokątami z tworzywa sztucznego o wymiarach 40x70mm. Znacznik oraz opaski mocujące muszą być odporne na promieniowanie UV. Prostokąt umieścić na każdym wysięgniku projektowanego oświetlenia ulicznego.

9. Obliczenia techniczne

9.1. Dobór zabezpieczeń projektowanych opraw oświetleniowych

Wartość zabezpieczenia wyznaczono według wzoru:

$$I_b = \frac{P_{oprawy}}{U_{nf} * \cos\varphi}$$

$$I_b = \frac{51 \text{ W}}{230\text{V} * 0,93} = 0,24 \text{ A}$$

Prąd znamionowy zabezpieczenia wyznaczono z zależności:

$$I_n \geq 1,25 * I_b$$

$$I_b \leq I_n \leq I_z$$

$$I_2 \leq 1,45 * I_z$$

$$I_z = k_2 * I_n$$

Co sprowadza się do:

$$I_z \geq \frac{k_2 * I_n}{1,45}$$

$$I_b \leq I_n \leq I_z$$

gdzie:

k_2 – współczynnik krotności prądu powodującego zadziałanie urządzenia zabezpieczającego w określonym umownym czasie, przyjęty jako:

$k_2 = 1,6-2,1$ dla wkładek topikowych

I_z – prąd zadziałania urządzenia zabezpieczającego

I_n – prąd znamionowy zabezpieczenia przewodu

I_z – wymagana długość dopuszczalna obciążalność przewodu, w [A]

Przyjmując wartości:

$$0,2A \leq 6A \leq 13A$$

Do zabezpieczenia projektowanych opraw zastosować wkładki topikowe BiWTs 6A

9.2. Obliczenie spadku napięcia na projektowanej sieci

$$\Delta U_{\%obw} = \frac{P_{obw} * 2 * l_{obw} * 100\%}{S * U_{nf}^2 * \gamma_{Al}}$$

| Odcinek | Długość [m] | Przekrój [mm ²] | Moc [W] | Prąd [A] | Δ Napięcia [%] |
|-------------------------|-------------|-----------------------------|---------|----------|----------------|
| stan. nr 0 – stan. nr 1 | 40,0 | 25 | 255 | 1,19 | 0,01% |
| stan. nr 1 – stan. nr 2 | 29,0 | 25 | 204 | 0,95 | 0,01% |
| stan. nr 2 – stan. nr 3 | 31,0 | 25 | 153 | 0,72 | 0,01% |
| stan. nr 3 – stan. nr 4 | 32,5 | 25 | 102 | 0,48 | 0,01% |
| stan. nr 4 – stan. nr 5 | 25,5 | 25 | 51 | 0,24 | 0,01% |
| SUMA | | | | | 0,05% |

Dobudowa projektowanych opraw oświetleniowych nie spowoduje zwiększenia spadku napięcia obwodu oświetleniowego do wartości przekraczającej 4%.

9.3. Obliczenia wytrzymałości mechanicznej stanowisk słupowych

1. Słup krańcowy – stanowisko projektowane nr 4

$$P = \sqrt{(F_n + F_{px})^2 + (F_{ws} + F_l + F_{py})^2}$$

gdzie:

P – wypadkowa sił działających na słup

F_n – Suma sił naciągów podstawowych przewodów

F_{px} – Wartość składowej wypadkowej od naciągu przyłączy w osi X

F_{py} – Wartość składowej wypadkowej od naciągu przyłączy w osi Y

F_{ws} – Siła parcia wiatru na słup

F_l – Siła parcia wiatru na oprawę oświetlenia ulicznego

2. Słupy narożne – stanowisko istniejące nr 1, stanowisko projektowane nr 1, 2, 3

$$P = \sqrt{(2 * F_{n10} * \cos \frac{\alpha}{2} + F_{wp} + F_{ws} + F_l + F_{py})^2 + (F_{px})^2}$$

gdzie:

P – wypadkowa sił działających na słup

F_{n10} – Suma sił naciągów podstawowych przewodów

F_{wp} – Siła parcia wiatru na przewody

F_{py} – Wartość składowej wypadkowej od naciągu przyłączy w osi Y

F_{ws} – Siła parcia wiatru na słup

F_{px} – Siła parcia wiatru na oprawę oświetlenia ulicznego

3. Słup rozgałęźny (narożno-krańcowy) – stanowisko istniejący nr 0

$$P_{uwg} = 2 * N_{PG} * \cos \frac{\alpha}{2} + P_o + N_r$$

$$P = \sqrt{P_u^2 + P_z^2}$$

$$P_u = N_{po} + P_o + N_r$$

$$P_z = P_s + P_o + N_r$$

gdzie:

P – wypadkowa sił działających na słup

N_{PG} – Naciąg przewodów linii głównej

N_{PG} – Naciąg przewodów linii odgałęźnej

F_{wp} – Siła parcia wiatru na przewody

P_s – Obciążenie wiatrem słupa

P_o – Obciążenie wiatrem oprawy

N_r – Naciąg przewodów przyłączy

Wyniki obliczeń doboru żerdzi

| nr słupa | funkcja słupa | długość przęsła [m] | naciąg przewodów [daN] | siła parcia wiatru na przewody [daN] | siła parcia wiatru na słup [daN] | siła parcia wiatru na oprawę oświetlenia ulicznego [daN] | kąt załomu [daN] | wypadkowa sił działających na słup [daN] | Proj. żerdź | Proj. ustój |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|------------------|-------------|
| Ist. 0 | RNK | 40 | 351 | 34 | 101 | 27 | LG - 165 LO - 86 | 444 w osi Y 88 w osi X | Istn. A-ŻN-10 | Istn. |
| Istn. 1 | NN | 29,0 | 210 | 24,65 | 101 | 27 | 132 | 501 w osi Y 91 w osi X | Istn. A-ŻN-10 | Istn. |
| Proj. 1 | N | 31,0 | 210 | 26,35 | 45 | 27 | 148 | 115 | E 9/4,3 | UB-1 |
| Proj. 2 | N | 32,5 | 160 | 27,6 | 45 | 27 | 176 | 111 | E 9/4,3 | UB-1 |
| Proj. 3 | N | 25,5 | 160 | 21,7 | 45 | 27 | 116 | 118 | E 9/4,3 | UB-1 |
| Proj. 4 | K | 25,5 | 160 | 21,7 | 45 | 27 | - | 185 | E 9/4,3 | UB-1 |
| Projektowane oraz istniejące stanowiska słupowe spełnią wymagania wytrzymałości mechanicznej po zabudowie sieci AsXSn 2x25 mm ² | | | | | | | | | | |

10. Realizacja wymagań art. 5 Prawa Budowlanego

Projektowane urządzenia z uwagi na warunki pracy (moc, napięcie znamionowe), zastosowanie typowych rozwiązań konstrukcyjnych i materiałów spełniający warunki obowiązujących przepisów architektoniczno-budowlanych, będą zapewniały przez cały okres użytkowania spełnianie wymagań bezpieczeństwa: konstrukcji, pożarowego, użytkowania. Zapewniają również spełnienie wymagań higienicznych i zdrowotnych a także ochrony środowiska. Lokalizacja opraw oświetleniowych, zastosowanie układu sterowania oraz energooszczędnych źródeł światła zapewnia, że projektowane urządzenia spełniają warunki użytkowe zgodnie z przeznaczeniem, oraz minimalizują zużycie energii

elektrycznej. Zaprojektowane urządzenia z uwagi na ich konstrukcję i oznakowanie umożliwiają prowadzenie prac eksploatacyjnych zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP oraz przepisami dotyczącymi eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych.

11. Charakterystyka ekologiczna projektowanej sieci

Projektowana sieć oświetlenia ulicznego z uwagi na napięcie znamionowe 0,4 kV, konstrukcję, lokalizację i przeznaczenie nie będzie wprowadzać żadnych zakłóceń do środowiska.

Budowa sieci oświetleniowej nie wymaga wycinki drzew.

12. Uwagi ogólne

- Dokonać geodezyjnego wytyczenia trasy linii oświetlenia ulicznego.
- Należy zachować min. 0,7 m odległości poziomej projektowanych słupów od skrajni wodociągu.
- Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze Gazowania w Żywcu informuje, iż na w/w terenie planuje rozbudowę sieci gazowej. Rozpoczęcie robót należy zgłosić do Gazowni w Żywcu.
- Na 14 dni przed rozpoczęciem robót należy w Posterunku Energetycznym zamówić wyłączenie linii, nadzór i dopuszczenie do prac.
- Przestrzegać podanych przez producenta momentów dokręcania śrub zacisków i uchwytów.
- Zlecić inwentaryzację geodezyjną wykonanej sieci oświetlenia ulicznego, wykonać dokumentację powykonawczą i całość robót zgłosić do odbioru w Tauron Dystrybucja.
- Po wykonaniu prac należy wykonać pomiary:
 1. ciągłości przewodów
 2. rezystancji izolacji przewodów
 3. rezystancji uziemienia

Po wykonaniu pomiarów sporządzić protokół.

II. Zagospodarowanie terenu

1. Przedmiot inwestycji oraz kolejność jej realizacji

Przedmiotem inwestycji jest budowa napowietrznej sieci oświetlenia ulicznego wzdłuż ulicy Borowej w Porąbce. Inwestycja obejmuje:

- a) Budowę napowietrznej sieci o napięciu 0,23 kV przewodem typu AsXSn 2x25mm² l= 159 m
 - b) Zabudowę 5 opraw oświetleniowych na posadowionych słupach oraz jednym istniejącym,
- Zamierzenie będzie realizowane w następującej kolejności:

- 1) Geodezyjne wytyczenie trasy sieci,
- 2) Wykonanie wykopów pod projektowane stanowiska słupowe
- 3) Zabudowę projektowanej sieci na posadowionych słupach,
- 4) Montaż opraw oświetleniowych oraz podłączenie do sieci,
- 5) Pomiary, sprawdzenia, uruchomienie sieci oświetleniowej,
- 6) Uporządkowanie terenu.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Projektowana sieć oświetleniowa przebiega wzdłuż ulicy Borowej w Porąbce. Na działce nr 1374/1 znajduje się słup typu A-ŻN-10 istniejącej sieci nN 0,4 kV, z zabudowanym obwodem typu AFL 1x35 oświetlenia ulicznego z którego zostanie zasilony projektowany odcinek linii oświetlenia ulicznego.

Na obszarze inwestycji znajdują ponadto się:

- a) napowietrzna linia energetyczna niskiego napięcia,
- b) droga gminna,
- c) dojazdy do prywatnych parceli.

3. Projektowane zagospodarowanie działek

Projektowana sieć zostanie podłączona do istniejącego obwodu oświetlenia ulicznego na istniejącym słupie sieci elektroenergetycznej znajdującym się na działce nr 1374/1. Obwód zasilony jest ze stacji transformatorowej „Porąbka Bukowiec 2” nr 50319.

Do budowy projektowanej sieci oświetleniowej zostaną wykorzystane projektowane stanowiska słupowe, na których zostaną zabudowane oprawy oświetleniowe typu LED. Część graficzną projektu zagospodarowania terenu przedstawia rysunek nr 1 – *Projekt Zagospodarowania Terenu*.

4. Zestawienie długości projektowanej sieci oświetlenia ulicznego

Napowietrzna sieć 0,23 kV typu AsXSn 2x25mm² długość – 159 m.

5. Strefa oddziaływania

Obszar oddziaływania dla projektowanego zamierzenia budowlanego tj. „Budowy sieci oświetlenia nN 0,23 kV” został wyznaczony w oparciu o następujące pozycje:

- 1) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, z późn. zmianami).
- 2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz.U. 75, poz. 690 z późn. zmianami)
- 3) Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz.U. 2007 nr 82 poz. 556)
- 4) Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 – Prawo energetyczne (Dz.U. 1997 nr 54 poz. 348)
- 5) Norma PN-EN 61140:2016-7 – Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym -- Wspólne aspekty instalacji i urządzeń

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

Działki objęte strefą oddziaływania: 1375/3, 1398/2, 1399, 1400/1, 1401/1, 1407/1.

6. Informacja o Stosunkach Wodno-Prawnych

Inwestycja nie ingeruje w Stosunki Wodno - Prawne, postanowienia ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. 2017, poz. 1566) nie zostaną zastosowane.

7. Informacje o Rejestrze Zabytków

Teren, na którym zaprojektowano lokalizację urządzeń elektroenergetycznych nie jest wpisany do rejestru zabytków. Inwestycja nie koliduje z przepisami ustawy z dnia 23.07.2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. nr 162 poz. 1568).

8. Informacja o ochronie terenu wg Wypisu z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego

Planowana inwestycja nie narusza zasad ochrony terenów wg ustaleń Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego:

Nieruchomości objęte opracowaniem znajdują się w terenach zagrożonych ruchami osuwiskowymi (niski stopień zagrożenia).

Działka nr 1375/3 znajduje się w terenach dróg publicznych lokalnych oznaczonych symbolem KDL, działka nr 1398/2 oraz nr 1399 znajduje się na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oznaczonej symbolem A61MN oraz częściowo się w terenach dróg publicznych dojazdowych oznaczonych symbolem 40KDD, działka nr 1401/1 znajduje się na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oznaczonej symbolem „A62MN” oraz częściowo się w terenach dróg publicznych dojazdowych oznaczonych symbolem 40KDD oraz częściowo w terenach usług turystyki A52UT, działka nr 1407/1 znajduje się w terenach dróg publicznych dojazdowych oznaczonych symbolem 40KDD oraz częściowo w terenach usług turystyki A52UT, działka nr

1400/1 znajduje się w terenach dróg publicznych lokalnych oznaczonych symbolem KDL oraz w terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oznaczonej symbolem A61MN.

9. Informacja o wpływie eksploatacji górniczej

Trasa projektowanej sieci oświetlenia ulicznego nie znajduje się w granicach terenów górniczych.

10. Opinia o kategorii geotechnicznej

Na terenie planowanej inwestycji panują proste warunki gruntowe. W związku z powyższym planowana inwestycja nie wymaga opracowania dokumentacji geologiczno-inżynierskiej.
(Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012r. poz. 463).

Istniejące stanowiska słupowe mieszczą się w KATEGORII GEOTECHNICZNEJ PIERWSZEJ

(obiekty o niewielkich gabarytach i statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym, w prostych warunkach gruntowych z możliwością zapewnienia minimalnych wymagań na podstawie doświadczeń i jakościowych badań geotechnicznych).

11. Wpływ inwestycji na środowisko

Przedmiotowa inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym znacząco oddziaływać na środowisko naturalne i nie wymaga decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych. Planowane przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami Natura 2000. W świetle obowiązującego prawa rozwiązania technologiczne stosowane do w/w odcinka linii oświetlenia ulicznego nie stanowią zagrożenia dla środowiska naturalnego, tzn. inwestycja nie będzie wprowadzać zagrożeń ani zakłóceń takich jak:

- obce pola elektromagnetyczne,
- hałas, wibracje
- zanieczyszczenie powietrza, wydzielanie szkodliwych substancji chemicznych

Projektowana napowietrzna sieć oświetleniowa w normalnych warunkach pracy nie będzie wprowadzać zagrożeń dla higieny i zdrowia użytkowników oraz ich otoczenia.

III. Zestawienie materiałów

| Lp. | Materiał | Jednostka miary | ilość |
|-----|----------------------------------------------------------------|-----------------|-------|
| 1 | Żerdź E 9/4,3 | szt. | 4 |
| 2 | Przewód AsXSn 2x25 mm ² | m | 165 |
| 3 | Oprawa źródłem światła LED P=51W 7750lm 740 RM3 IP66 II kl. | szt. | 5 |
| 4 | Oprawa bezpiecznikowa SV 29.253 | szt. | 5 |
| 5 | Wkładka topikowa BiWTs 6A | szt. | 5 |
| 6 | Przewód typu YKY 3x2,5 | m | 10 |
| 7 | Śruba hakowa M16 SOT 21.116 | szt. | 8 |
| 8 | Hak do słupów okrągłych SOT 29 | szt. | 1 |
| 9 | Uchwyt odciągowy SO 80.235S | szt. | 8 |
| 11 | Uchwyt przelotowo-narożny SO 130 | szt. | 1 |
| 12 | Zacisk odgałęźny ENSTO SL 11.118 | szt. | 12 |
| 13 | Wysięgnik 1,0m $\alpha=5^\circ$ | szt. | 5 |
| 14 | Jarzmo wysięgnika do słupa okrągłego | szt. | 4 |
| 15 | Jarzmo wysięgnika do słupa ŻN | szt. | 1 |
| 16 | Taśma COT 37 | m | 18 |
| 17 | Klamerka COT 36 | szt. | 22 |
| 18 | Ogranicznik przepięć ASA 280-5 | szt. | 1 |
| 19 | Przewód LgY 16 | m | 2 |
| 20 | Bednarka FeZn 30x4 | m | 20 |
| 21 | Uziom prętowy ze stali ocynkowanej l=2m | szt. | 3 |

IV. Oświadczenie projektanta

Mieczysław Kukła
Projektant

Dotyczy: Budowy sieci oświetlenia ulicznego w Porąbce wzdłuż ul. Borowej

Oświadczam, że projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi standardami i przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i został wykonany w sposób kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Kobiernice,2022 r.

PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE
Sieci i Instalacji Elektrycznych
Mieczysław Kukła
43-350 KOBIERNICE
ul. Sportowa 34
Upr. Nr 67/89 BB

.....
Mieczysław Kukła
upr. bud. ewid.
67/89 BB

V. Oświadczenie projektanta sprawdzającego

Michał Kukła
Projektant sprawdzający

Dotyczy: Budowy sieci oświetlenia ulicznego w Porąbce wzdłuż ul. Borowej.

Oświadczam, że projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi standardami i przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i został wykonany w sposób kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

Kobiernice, 16.09.2022 r.

mgr inż. Michał Kukła
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w zakresie instalacji w odpowiedzialności
instalacyjnej w zakładach, przedsiębiorstwach i urządzeniach
elektrycznych i elektroenergetycznych
.....
nr ewid. 8015 SLK
Michał Kukła
upr. bud. nr ewid.
SLK/9224/PWBE/20

VI. Informacja o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia

Do projektu budowy sieci oświetlenia ulicznego w Porąbce ul. Borowa

Obiekt

Sieć oświetlenia ulicznego – kat obiektu XXVI
(jedn. ewid. 240208_02 Porąbka; obręb ewid. 0004 – Porąbka-1)

Lokalizacja

ul. Borowa
43-353 Porąbka

Inwestor

Gmina Porąbka
ul. Krakowska 3
43-353 Porąbka

Projektant:

Mieczysław Kukla
43-356 Kobiernice
upr. bud. w zakresie sieci
i inst. elektr. 67/89/BB

PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE
Sieci i Instalacji Elektrycznych
Mieczysław Kukla
43-356 KOBIEKNICE
ul. ...

.....
Mieczysław Kukla upr. bud. 67/89 BB

CZĘŚĆ OPISOWA

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony (DZ.U. 03.120.11.26.) dla robót objętych opracowaniem konieczne jest wykonania planu BIOZ.

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego będzie obejmował:

budowę oświetlenia ulicznego wzdłuż ul. Borowej w Porąbce

Kolejne etapy będą obejmowały:

1. Wyznaczenie trasy linii.
2. Posadowienie projektowanych stanowisk słupowych oraz osprzętu na słupach
3. Zabudowa przewodu AsXSn 2x25
4. Montaż opraw oświetlenia ulicznego
5. Pomiar oporności izolacji przewodów
6. Podłączenia przewodów
7. Uporządkowanie terenu po zakończeniu prac

Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- napowietrzna sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia,
- droga gminna,
- sieć gazowa.
- sieć wodociągowa

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

- istniejąca napowietrzna linia elektroenergetyczna niskiego napięcia

prace prowadzić zgodnie z przepisami obowiązującymi w przedsiębiorstwie sieciowym

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

W trakcie wykonywania robót mogą wystąpić następujące rodzaje zagrożeń związanych z wykonywanymi robotami budowlanymi:

- Roboty sprzętu zmechanizowanego
- przeciążenie sprzętu zmechanizowanego
- brak osłon zapobiegających wypadkom przy ruchomych częściach mechanizmów
- przebywanie ludzi w pobliżu (zasięgu) ruchomych części maszyn
- przebywanie ludzi w pasie drogowym
- brak kontroli zmechanizowanego sprzętu przed rozpoczęciem pracy, pod względem sprawności technicznej i bezpieczeństwa użytkowania.
- droga pojazdów zmechanizowanych po drogach nieutwardzonych i posiadających nieodpowiednie spadki poprzeczne i podłużne

Roboty elektromontażowe

- wykonywanie robót na kablu, który był pod napięciem. Wyłączenie kabla spod napięcia i dopuszczenie brygady do prac realizuje RD-5.

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

Pracownicy dopuszczeni do robót budowlanych, o których mowa między innymi w punkcie 4 niniejszej informacji winni zostać zapoznani z planem BiOZ i pouczeni o konieczności stosowania środków ochrony osobistej oraz bezwzględnym przestrzeganiu przepisów BHP.

Zapoznanie z planem BiOZ pracownicy powinni potwierdzić podpisem złożonym w zał. do planu BiOZ.

Określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia:

1. zabezpieczenie terenu bezpośredniego zagrożenia
1. oznakowanie miejsca zagrożenia
2. natychmiastowe informowanie kierownika budowy
3. natychmiastowe informowanie odpowiednich służb:
 - pogotowie ratunkowe tel. **999**
 - straż pożarna tel. **998**
 - policja tel. **997**
 - pogotowie energetyczne tel. **991**
 - pogotowie gazowe tel. **992**
 - pogotowie ciepłownicze tel. **993**
 - pogotowie wodociągowe tel. **994**
 - telefon alarmowy z tel. komórkowego **112**

Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń:

- ubranie ochronne, rękawice ochronne, uprząż do prac na wysokości, kask, okulary ochronne.

Zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby:

Informowanie kierownika budowy o kolejnych etapach robót, przy których mogą wystąpić bezpośrednie zagrożenia pracowników, celem pouczenia o koniecznych zasadach bhp oraz stosowania nadzoru nad tymi pracami.

W przypadku braku obecności kierownika budowy, nadzór nad właściwym wykonywaniem robót spoczywa na inwestorze.

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.

- Teren budowy powinien być w miarę potrzeby zabezpieczony ogrodzeniem. Ogrodzenie placu budowy powinno być tak wykonane, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi.
- Strefę niebezpieczną (miejsca niebezpieczne), w której istnieje źródło zagrożenia, np. z powodu możliwości spadania z góry przedmiotów lub materiałów należy oznakować.
- Przejścia i miejsca niebezpieczne powinny być oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu oraz dobrze oświetlone
- Przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną
- Przy wykonywaniu wykopów w miejscach dostępnych dla osób nie zatrudnionych przy robotach należy wokół wykopów ustawić poręcz ochronne i zaopatrzyć je w napis osobom postronnym wstęp wzbroniony, a w nocy w czerwone światła ostrzegawcze. Poręcz balustrad powinny być umieszczone na wysokości 1,10m ponad terenem i ustawione w odległości nie mniejszej niż 1,0m od krawędzi wykopu.

VII. Dokumentacja prawna

- 1. Warunki techniczne przyłączenia**
- 2. Protokół z narady koordynacyjnej**

VIII. Rysunki: plany i schematy

- 1. Rys. 1 – Projekt zagospodarowania terenu**
- 2. Rys. 2 – Schemat ideowy projektowanego odcinka sieci**

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Skrzynka pocztowa nr 2708
40-337 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Bielsko-Biała, 2021-05-20

Nr warunków: WP/056427/2021/O06R05

Gmina Porąbka
ul. Krakowska 3
43-353 PORĄBKA

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Gmina Porąbka

ul. Krakowska 3
43-353 PORĄBKA

Obiekt:

Oświetlenie uliczne - 5903224265500839011

Adres przyłączanego obiektu:

Borowa m.
43-353 Porąbka
numery działek: 1407/1, 1397/1, 1398/1

Odpowiadając na wniosek z dnia 2021-05-10, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: 4,0 kW (wzrost z 3,0 kW) dla zasilania podstawowego, w V grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, obwód oświetlenie uliczne zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN 50319 Porąbka Bukowiec 2.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od licznika, w kierunku instalacji odbiorcy (stacja trafo).
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od licznika, w kierunku instalacji odbiorcy (stacja trafo).
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: -----,
 - b) w zakresie sieci: -----,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy:
Z istniejącego słupa nN i oświetlenia ulicznego wybudować projektowane oświetlenie oraz zabudować projektowane oprawy oświetleniowe
Wszystkie elementy nowego oświetlenia drogowego (oprawy, przewody) będące własnością Gminy, zabudowane na konstrukcjach wsporczych (słupach, wysięgnikach) będących własnością TAURON DYSTRYBUCJA S.A., należy oznakować – oznacznik mocowany za pomocą opaski z tworzywa odpornego na UV. Pole opisowe oznacznika o wymiarach około 40x70 – biały prostokąt bez opisu
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w stacji transformatorowej TAURON Dystrybucja.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 20A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
 - c) lokalizacja: w stacji transformatorowej TAURON Dystrybucja.

6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C.

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.;
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
4. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy Prawo energetyczne i rozporządzeń wykonawczych, zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A. w zakresie pkt.3c – **Projekt wykonawczy z dokumentacją prawną**
6. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
7. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
8. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
9. W przypadku użytkowania odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia za ponadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Porąbka, ul. Borowa
skala 1:500 sekcja: 6.120.32.16.2.3
Jednostka ewidencyjna: 240208_2 Porąbka
Dbręb: 0004 – Porąbka-1

Dane z zasobu bazy EGB określają położenie punktów granicznych granic nieruchomości, wzdłuż których planowana jest inwestycja, z dokładnością właściwą dla szczegółów terenowych 1 grupy. Nie wyklucza się istnienia w terenie innego uzbrojenia niż to które wykazano na mapie.

Układ wsp. poziomych: "2000" strefa 6
Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-MH
Coty zakres mowy znajduje się na terenie zagrożen ruchami osuwiskowymi (niski stopień zagrożenia) wg "Mapy zagrożen osuwiskowych na terenie Gminy Porąbka"

- Legenda:
- zakres pomiaru
 - granice własności (władania)
 - A61mV oznaczenie terenów o różnym przeznaczeniu w MPZP
 - ogrodzenie tymczasowe

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji, jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. | |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | OK.6640.3239.2021 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych | Starosta Bielski |
| Wykonawca prac geodezyjnych | REA Katarzyna Wykret ul. Cisowa 13, 43-353 Porąbka |
| Nr orzeczenia sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozitywnej weryfikacji | Protokół nr OK.6640.3239.2021_11229 z dn.14.12.2021r |
| Inny i nazwisko orzec nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych | G E O D E T A mgr inż. Zdzisław Wykret upr. nr 16987 |

OK.6640.3239.2021
Porąbka 03.12.2021r
wyk.

GBODETA UPRAWNIENY
Świadczenie Nr 16987
mgr inż. Zdzisław Wykret

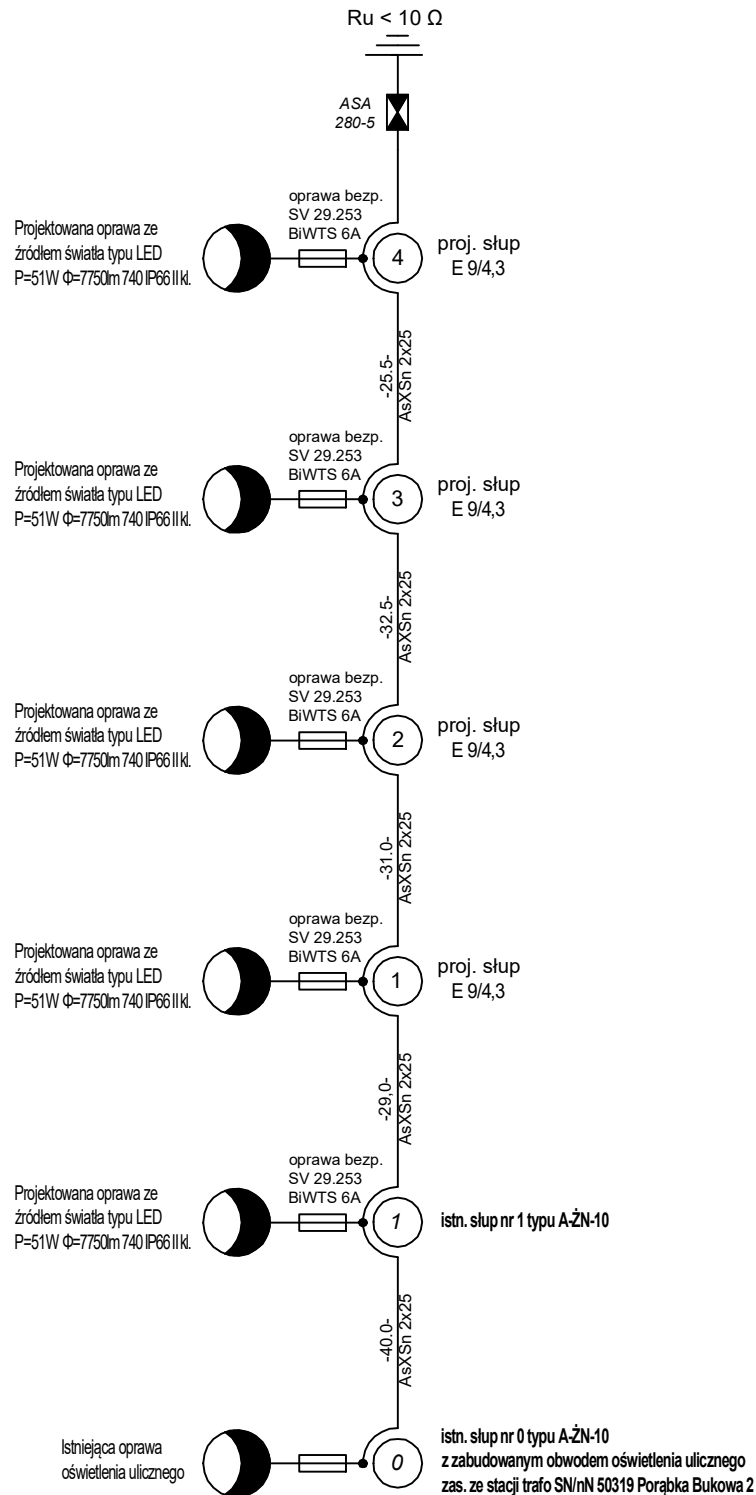
| LEGENDA | | |
|-----------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------|
| ozn. na rysunku | opis | uwagi |
| — | Przewód napowietrzny 10kV ASSt 2x5 | |
| ● | Stanowisko słupowe - 100 poziom / napiane | Układa słupowy, części opisowej projektu |
| ⦿ | Projekowana opora oświetlenia - źródło światła LED | Opiera parametry: Ø=750mm P861k, P=51W |

Poswiadczone za zgodność mapy z oryginałem.

Mieczysław Kukla
upr. bud. nr ewid. 67/89 BB

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Jednostka projektowa: P.P.H.U. POLKOB ul. Krakowska 18 43-356 Koblennice | | POLKOB PROJEKTOWANIE www.polkob.pl | |
| Obiekt: Elektroenergetyczna sieć oświetlenia ulicznego 0,23 kV wzdłuż ul. Borowej w Porąbce | | branża elektrownia data oprac. Maj 2022 | |
| Inwestor: Gmina Porąbka ul. Krakowska 3 43-356 Porąbka | | skala 1:500 | |
| Temat rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Elektroenergetyczna sieć oświetlenia ulicznego 0,23 kV | | nr rys. 1 | |
| Projektant: Mieczysław Kukla upr. bud. nr ewid. 67/89 BB spec. instalacji elektroenergetycznych | | podpis: mgr inż. Mieczysław Kukla upr. bud. nr ewid. 67/89 BB spec. instalacji elektroenergetycznych | |

Niniejszy rysunek i jego zawartość stanowi własność intelektualną pracowni projektowej P.P.H.U. POLKOB. Projekt jest chroniony prawami autorskimi zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1994 r. O prawie autorskim i prawach pokrewnych. Każdorazowe upublicznianie, przekazywanie stronami trzecim, powielanie wymaga pisemnej zgody projektanta.



| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--|
| jednostka projektowa: P.P.H.U. POLKOB ul. Krakowska 18 43-356 Kobiernice | | POLKOB PROJEKTOWANIE www.polkob.pl | |
| obiekt: Sieć oświetlenia ulicznego wzdłuż ulicy Borowej w Porąbce | | branża elektryczna | |
| inwestor: Urząd Gminy Porąbka ul. Krakowska 3 43-353 Porąbka | | data oprac. Kwiecień 2022 | |
| temat rysunku: Schemat ideowy projektowanego odcinka sieci oświetlenia ulicznego | | skala - | |
| projektant: Mieczysław Kukla upr. bud. nr ewid. 67/89 BB spec. instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji elektrycznych | | nr rys. 2 | |
| podpis: | sprawdzający: | podpis: | |
| | mgr inż. Michał Kukla upr. bud. nr ewid. SLK/9224/PWBE/20 spec. instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji elektrycznych | | |



Usługi Geologiczne

BITUMIN

ul. Słoneczna 2
34-350 Węgierska Górka
mail: geologia-bitumin@wp.pl

Bartłomiej Piskorz

tel. +48 502 562 438

PRACE I BADANIA W ZAKRESIE:

- Geologii inżynierskiej
- Geotechniki
- Hydrogeologii
- Ochrony środowiska

OPRACOWANIA:

- Projektów robót geologicznych
- Sprawozdań
- Dokumentacji
- Opinii
- Ekspertyz

REALIZACJA:

- Monitoringu jakości wód oraz gruntów
- Nadzorów geotechnicznych
- Wierceń penetracyjnych oraz sondowań gruntów
- Badań laboratoryjnych wód oraz gruntów
- Badań wskaźników zagęszczenia podsypiek i zasypek fundamentowych

OPINIA GEOTECHNICZNA

MIEJSCOWOŚĆ: PORĄBKA

WOJEWÓDZTWO: ŚLĄSKIE

INWESTYCJA: BUDOWA SIECI OŚWIETLANIA ULICZNEGO 0,23KV
WZDŁUŻ ULICY BOROWEJ W PORĄBCE.

ZLEWNIA: RZeki WISŁY

INWESTOR: GMINA PORĄBKA
UL. KRAKOWSKA 3
43-353 PORĄBKA

ZESPÓŁ AUTORSKI : MGR BARTŁOMIEJ PISKORZ

GEOLOG

mgr Bartłomiej Piskorz

upr. VII-1762

upr. nr XI-0206, XII-0186

Bartłomiej Piskorz

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP
2. ZAKRES PRAC BADAWCZYCH
3. POŁOŻENIE I MORFOLOGIA BADANEGO TERENU.
4. BUDOWA GEOLOGICZNA.
5. WARUNKI HYDROGEOLOGICZNE.
6. GEOTECHNICZNA CHARAKTERYSTYKA GRUNTÓW.
7. WNIOSKI GEOTECHNICZNE.

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW GRAFICZNYCH:

ZAŁĄCZNIK NR 1 – MAPA PRZEGLĄDOWA Z LOKALIZACJĄ TERENU BADAŃ
W SKALI 1:50 000

ZAŁĄCZNIK NR 2 – MAPA DOKUMENTACYJNA Z LOKALIZACJĄ WYROBISK BADAWCZYCH

ZAŁĄCZNIK NR 3 – KARTY DOKUMENTACYJNE WYROBISK BADAWCZYCH

ZAŁĄCZNIK NR 4 – LEGENDA DOKUMENTACJI GEOTECHNICZNEJ

ZAŁĄCZNIK NR 5 – OBJAŚNIENIA UŻYTYCH SYMBOLI I ZNAKÓW

2. ZAKRES PRAC BADAWCZYCH

2.1. Prace geodezyjne.

Wyrobiska badawcze wytyczono w oparciu o dostarczoną przez Zleceniodawcę mapę do celów projektowych w skali 1:500. Wyrobiska badawcze wyznaczono metodą domiarów prostokątnych do istniejących elementów terenowych. Posługiwano się węgielnicą przyzmatyczną, tyczkami geodezyjnymi oraz taśmą stalową. Prace geodezyjne wykonał geolog mgr Bartłomiej Piskorz wraz z pracownikami firmy.

2.2. Prace polowe.

Dla rozpoznania budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych oraz geotechnicznych podłoża wykonano 2 otwory badawcze systemem mechanicznym do głębokości maksymalnej 3,00 m ppt. Poniższa tabela zawiera informacje o wykonanych wyrobiskach badawczych:

Tab.1 Podstawowe informacje dotyczące wyrobisk badawczych

| Nr wyrobiska | Rzędna terenu [m npm] | Głębokość [m ppt] |
|--------------|-----------------------|-------------------|
| 1 | --- | 3,00 |
| 2 | --- | 3,00 |

W trakcie wykonywania wyrobisk badawczych przeprowadzono analizę makroskopową gruntów oraz pobrano próby gruntów do badań laboratoryjnych. Dokonano także obserwacji występowania wody gruntowej.

Wykonane prace umożliwiły rozpoznanie budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych oraz geotechnicznych podłoża.

2.3. Badania laboratoryjne.

Uzyskane z wyrobisk badawczych próby gruntów wytypowano do wykonania badań laboratoryjnych. W ramach badań laboratoryjnych wykonano analizę makroskopową gruntów. Analizę makroskopową gruntów spoistych uzupełniono o pomiary stopni plastyczności za pomocą penetrometru tłoczkowego oraz metodą waleczkowania.

Utwory kredy reprezentowane są przez:

- *Warstwy lgockie /Ka+c/* - warstwy te spoczywają na warstwach wierzowskich, przykryte są pstryimi łupkami lub warstwami godulskimi. Wykształcone są w postaci naprzemianległych piaskowców cienkoławicowych, wstęgowanych i często krzemionkowych oraz ciemnych łupków.

W procesie wietrzenia utwory skaliste tworzą *wietrzeliny kamieniste zaglinione* (przewaga materiału kamienistym nad materiałem spoistym), a także *wietrzeliny spoiste* (przewaga materiału spoistego nad kamienistym).

Wykonanymi wyrobiskami badawczymi nie osiągnięto utworów starszego podłoża.

Utwory starszego podłoża przykryte są osadami wieku czwartorzędowego wykształconymi w postaci:

- Glin pylastych;
- Rumoszy kamienistych zaglinionych – okruchy łupka i piaskowca zaglinione gliną pylastą.

Teren badań przykrywa warstwa gleby.

5. WARUNKI HYDROGEOLOGICZNE.

Według podziału obowiązującego na Mapie Hydrogeologicznej Polski w skali 1:200 000 (Arkusz Bielsko-Biała, Tatry Zachodnie) badany obszar należy do Zewnętrzno-karpackiego Podregionu Hydrogeologicznego (XXIII1), będącego częścią Karpackiego Regionu Hydrogeologicznego (XXIII).

Obserwacje przeprowadzone w trakcie wykonywania prac terenowych wykazały, że w podłożu dokumentowanego terenu do głębokości 3,00 m p.p.t. nie występuje woda gruntowa w postaci ciągłego poziomu wodonośnego.

W czasie przeprowadzania prac terenowych stwierdzono występowania śródwarstwowych sączeń wody o małej intensywności. Jednakże podczas opadów deszczu oraz roztopów śniegu w utworach spoistych może pojawić się znaczna ilość śródwarstwowych sączeń i mogą być one bardzo intensywne. Wystąpienie tych sączeń będzie miało znaczenie na sposób realizacji projektowanej inwestycji, a w późniejszym czasie również na jej eksploatację.

Tab. nr 2: Występowanie warstwy nr I w poszczególnych wyrobiskach badawczych

| Nr wyrobiska/ rzędna terenu [m n.p.m.] | Rodzaj gruntu | Przełot warstwy | Średni opór wciskania pe- netrometru qu [kg/cm ²] | Stopień plastyczności I _L |
|-----------------------------------------------|---------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 1/--- | Gπ | 0,20-2,00 | 2,0 | 0,19 |
| 2/--- | Gπ | 0,20-1,00 | 2,0 | 0,19 |
| | | | | średni I _L : 0,19 |

Warstwa nr II – czwartorzędowe utwory kamieniste wykształcone w postaci – rumo-
szy kamienistych zaglinionych – okruchy łupka i piaskowca zaglinione glina pylastą. Gliny
wypełniające pustki pomiędzy materiałem kamienistym są w stanie twaroplastycznym o
średnim stopniu plastyczności I_L = 0,20. Są to grunty mało wilgotne, mało ściśliwe. We-
dług PN-68/B-06050 grunty te należą do IV-V kategorii urabialności gruntu. Występowa-
nie warstwy nr II w poszczególnych wyrobiskach badawczych przedstawia poniższa tabe-
la:

Tab. nr 3: Występowanie warstwy nr II w poszczególnych wyrobiskach badawczych

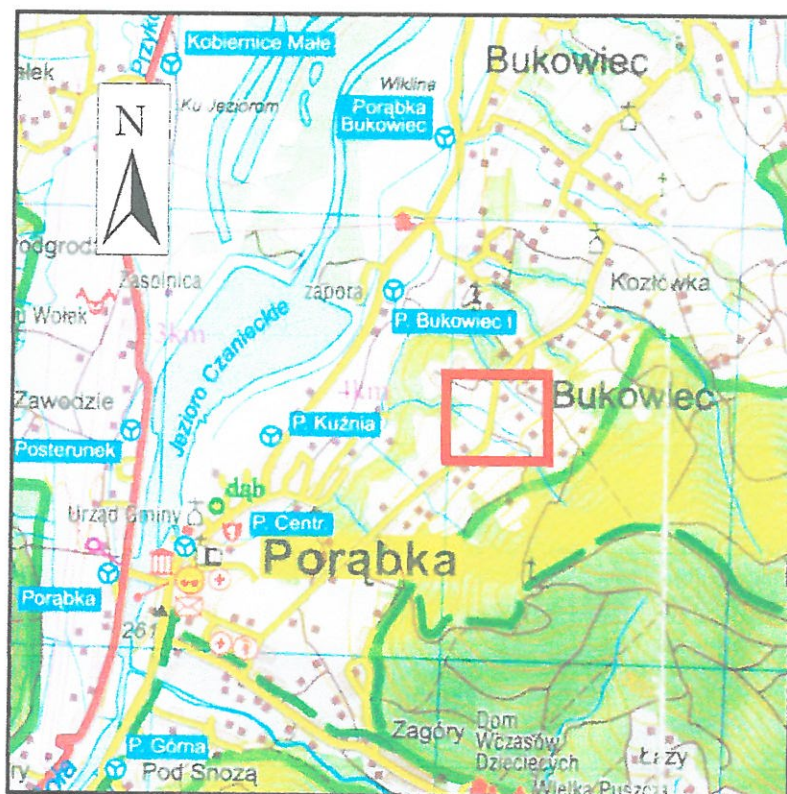
| Nr wyrobiska/ rzędna terenu [m n.p.m.] | Rodzaj gruntu | Przełot warstwy | Średni opór wciskania pe- netrometru qu [kg/cm ²] | Stopień plastyczności I _L |
|-----------------------------------------------|-----------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 1/--- | KRg(K(ł,pc)+Gπ) | 2,00-3,00 | 1,8 | 0,24 |
| 2/--- | KRg(K(ł,pc)+Gπ) | 1,00-3,00 | 2,2 | 0,16 |
| | | | | średni I _L : 0,20 |



7. WNIOSKI GEOTECHNICZNE.

1. Celem niniejszego opracowania było określenie warunków gruntowo-wodnych oraz badanie gruntów w związku z planowaną budową sieci oświetlenia ulicznego 0,23kV wzdłuż ulicy Borowej w Porąbce.
2. Wykonane roboty geologiczne nie wpłynęły niekorzystnie na stan środowiska naturalnego oraz obiektów budowlanych. W wyniku wykonanych robót geologicznych nie powstały żadne szkody.
3. Na podstawie wykonanych prac polowych i kameralnych, badań terenowych, laboratoryjnych oraz po przeanalizowaniu materiałów archiwalnych stwierdzono w podłożu dokumentowanego terenu występowanie utworów wykształconych w postaci:

8. Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Wodnej z dnia 27 kwietnia 2012 roku
w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych;
warunki gruntowe należy zaliczyć do prostych.
9. Proponuje się, aby nad pracami ziemnymi i posadowieniowymi realizowany był nadzór
geotechniczny przez geologa o kwalifikacjach potwierdzonych stosownymi uprawnie-
niami.

USŁUGI GEOLOGICZNE
BITUMEN
Bartłomiej Piskorz
ul. Słoneczna 2
34-350 Węgierska Górka
NIP: 553-216-46-32 REGON: 240133442



| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|----------------|---------------|
|  Usługi Geologiczne "BITUMIN" 34 - 350 Węgierska Górka, ul. Słoneczna 2 | | | | | |
| Rodzaj opracowania | OPINIA GEOTECHNICZNA | | | | |
| Temat | Budowa oświetlenia ulicznego 0,23kV wzdłuż ulicy Borowej w Porąbce. | | | | |
| Rodzaj załącznika | Mapa przeglądowa | Skala | 1:50 000 | Data | kwiecień 2022 |
| Opracował | mgr Bartłomiej Piskorz | | | | |
| Objaśnienia |  - lokalizacja terenu badań | | | Załącznik nr 1 | |



Usługi Geologiczne BITUMIN
34-350 Wyglerska Górka
ul. Słoneczna 2

Budowa oświetlenia ulicznego 0,23kV wzdłuż ulicy Borowej w Porąbce.

ZAŁ. NR 3₁

Karta wyrobiska badawczego nr 1

Miejscowość: **Porąbka**
Województwo: **śląskie**

Głębokość: **3,0 m. ppt**
Rzędna terenu: **— m. n.p.m.**
Skala: **1: 50**

Data wykonania: **14.04.2022 r.**
Opracował: **mgr Bartłomiej Piskorz**

| | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------------------|----|--------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2. | sączenie poziom ustalony poziom nawiercony | 4. | Próby: ■ - o nienaruszonej strukturze ● - o naturalnej wilgotności ▼ - wody | 11. | Wilgotność: mw - mało wilgotny w - wilgotny m - mokry nw - nawodniony 13. Stan gruntu: ptn - płynny | 13. | mpl - miękkoplastyczny pl - młasty tpl - twardoplastyczny pzw - półzwały zw - zwarty ln - luźny szg - średnio zagęszczony | 13. | szg - średnio zagęszczony zg - zagęszczony Stopień spękania: Li - skała lita Ms - skała mało spękana Ss - skała średniospękana Bs - skała bardzo spękana |
|----|--------------------------------------------------|----|--------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| Średnica wierceń | Zwierciadło wody gruntowej w m ppt | Strefa wodonośna | Pobranie próby | Stratygrafia | Profil litologiczny | Głębokość zalegania warstw w m ppt | Skala pionowa | Miąższość warstwy | Opis makroskopowy warstw (w nawiasie podano symbol gruntu wg normy PN-EN ISO 14688) | Wilgotność | Ilość walczków | Stan gruntu | U w a g i badania laboratoryjne | Numer warstwy geotechnicznej |
|------------------|------------------------------------|------------------|----------------|--------------|---------------------|------------------------------------|---------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------|-------------|---------------------------------|------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. |
| | | | | | Gb | 0,2 | | 0,2 | Gleba. | | | | | |
| | | | | | Gπ | 1,0 | | 1,8 | Głina pylasta (sacSi). brązowy | mw | 2/2 | tpl | I _L =0,19 | I |
| | | | | | KRg (K(l,pc)+Gπ) | 2,0 | | 1,0 | Rumosz kamienisty zagliniony - okruchy łupka i piaskowca zaglinione gliną pylastą (Co(l,pc+sacSi)). brązowy | mw | 2/2 | tpl | I _L =0,24 | II |
| | | | | | | 3,0 | | | | | | | | |
| | | | | | | 4,0 | | | | | | | | |
| | | | | | | 5,0 | | | | | | | | |
| | | | | | | 6,0 | | | | | | | | |
| | | | | | | 7,0 | | | | | | | | |
| | | | | | | 8,0 | | | | | | | | |

Uwaga: technologiczna dokładność wyznaczania głębokości zalegania poszczególnych warstw wynosi +/- 0,1 m

Data wykonania: 14.04.2022 r.
Opracował: **mgr Bartłomiej Piskorz**

Uwaga: technologiczna dokładność wyznaczania głębokości zalegania poszczególnych warstw wynosi $\pm 0,1$ m

OPINIA GEOTECHNICZNA LEGENDA

OBIEKT : Budowa oświetlenia ulicznego 0,23kV wzdłuż ulicy Borowej w Porąbce.

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE

PARAMETRY GEOTECHNICZNE

wg PN - 81 / B - 03020

wartość charakterystyczna
współczynnik materiałowy
wartość obliczeniowa

$\frac{\gamma}{\gamma_m}$
 $\frac{\gamma}{\gamma_m}$
 $\frac{\gamma}{\gamma_m}$

$$\frac{\gamma}{\gamma_m} = \gamma_m \cdot \frac{\gamma}{\gamma_m}$$

| Stratygrafia | Profil stratygraficzny | Opis litologiczno-genetyczny (w nawiasie podano symbol gruntu wg normy PN-EN ISO 14688) | Nr warstwy geotechnicznej | Symbol gruntu wg PN-74/B-02480 | Symbol geologiczny konsolidacji gruntu | Stan gruntu | | Włgistość naturalna W _n % | Gęstość objętościowa ρ tm ⁻³ | Spójność c _u kPa | Kąt tarcia wewnętrznego ϕ_u stopnie | Edometryczny moduł ściśliwości | | Moduł odkształcenia | | Wytirzmałość na ścinanie kPa | Zawartość części organicznych % |
|--------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | Stopień zagęszczenia ID | Stopień plastyczności IL | | | | | pierwotnej Mo MPa | wórnej M MPa | pierwotnego E ₀ MPa | wórtego E MPa | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| CZWARTORZĘD | | Gлина пыlasta (saciSi). | I | G _π | C | — | 0,19* | 20,00 1,1 22,00 | 2,10 0,9 1,89 | 17,39 0,9 15,65 | 15,00 0,9 13,50 | 30,07 0,9 27,06 | 51,13 0,9 46,02 | 21,05 0,9 18,94 | 35,08 0,9 31,57 | — | — |
| | | Rumosz kamienisty zagliniony - okruszy łupka i piaskowca zaglinione gliną pylastą (Co(ł,pc+saciSi)). | II | KRg (K(ł,pc)+G _π) | C | — | 0,20** | 20,00 1,1 22,00 | 2,10 0,9 1,89 | 16,96 0,9 15,26 | 14,80 0,9 13,32 | 29,40 0,9 26,46 | 49,01 0,9 44,11 | 20,58 0,9 18,52 | 34,3 0,9 30,87 | — | — |

OPRACOWAŁ: mgr Bartłomiej Piskorz

G E O L O G
mgr Bartłomiej Piskorz
upr. VII-7762
upr. nr 0008, XII-0186

* - wartości ustalone na podstawie wyników
badań laboratoryjnych i polowych

** - wartości dotyczące gruntów wypełniających pory
i pustki pomiędzy okruszami kamienistymi

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa odcinka sieci oświetlenia ulicznego
ADRES INWESTYCJI : ul. Borowa Porąbka
INWESTOR : Urząd Gminy Porąbka
ADRES INWESTORA : ul. Krakowska 3 43-353 Porąbka
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Michał Kukła (elektryczna)
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Mieczysław Kukła (elektryczna)
DATA OPRACOWANIA : 18.01.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.01.2023

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------|--------|
| 1 | | Budowa stanowisk słupowych | | | |
| 1 d.1 | KNNR 5 0903-01 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy słup o długości do 10.5 m - słup E 9/4,3. Słup nr 1,2,3,4 | słup | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 2 | | Montaż sieci oświetlenia ulicznego | | | |
| 2 d.2 | KNNR 5 0903-04 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - hak wiszący kowy z uchwytem | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 3 d.2 | KNNR 5 0905-01 | Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x50 mm ² . Podwieszenie przewodów pomiędzy istn. słupami nr 0 i 1 | km przew. km przew. | 0.040 | |
| | | | | RAZEM | 0.040 |
| 4 d.2 | KNNR 5 0905-01 | Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x50 mm ² | km przew. km przew. | 0.125 | |
| | | | | RAZEM | 0.125 |
| 5 d.2 | KNR 5-10 0904-01 | Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm ²) dla linii niskiego napięcia | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 6 d.2 | KNR 5-10 0904-01 | Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm ²) dla linii niskiego napięcia | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 7 d.2 | KNNR 5 0906-02 | Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 8 d.2 | KNNR 5 0906-03 | Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3 | | Zabudowa opraw oświetleniowych | | | |
| 9 d.3 | KNNR 5 1002-01 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie E 9/4,3 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 10 d.3 | KNR 5-10 1004-03 | Wciąganie przewodów w wysięgnik na ziemi | m-1 przew m-1 przew | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 11 d.3 | KNNR 5 1004-02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku. słup E 9/4,3 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 12 d.3 | KNNR 5 1203-08 | Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce | szt. żył szt. żył | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 4 | | Wykonanie uziemienia linii napowietrznej | | | |
| 13 d.4 | KNNR 5 0603-07 | Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 120 mm ²) | m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 14 d.4 | KNNR 5 0907-02 | Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 5 | | Pomiary odbiorcze | | | |
| 15 d.5 | KNNR 5 1303-01 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 d.5 | KNNR 5 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | | Dopuszczenie do prac | | | |
| 17 d.6 | cena zakładowa | Dopuszczenie do prac przez RD | kpl. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|----------|----------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | | Inwentaryzacja geodezyjna | | | |
| 18 | | Wytyczenie trasy linii oświetlenia ulicznego + geodezja powykonawcza | kpl. | | |
| d.7 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

ROBOTY W ZAKRESIE BUDOWY LINII ENERGETYCZNYCH

(Kod CPV 45232210-7)

Zamierzenie budowlane:

Budowa sieci oświetlenia ulicznego wzdłuż ulicy Borowej w Porąbce

Nr działek ewidencyjnych:

1374/1; 1375/3, 2158; 1401/1; 1399; 1407/1; 1398/2

Jednostka ewidencyjna:

240208_2 Porąbka

Obręb ewidencyjny:

0004-Porąbka-1

Inwestor:

Gmina Porąbka

Ul. Krakowska 3

43-353 Porąbka

Projektant:

Mieczysław Kukła

upr. bud. 67/89/BB

I. Zamierzenie budowlane

1. Nazwa nadana

Budowa sieci oświetlenia ulicznego wzdłuż ulicy Borowej w Porąbce

Działki inwestycyjne: 1374/1; 1375/3, 2158; 1401/1; 1399; 1407/1; 1398/2

(Woj. Śląskie, powiat Bielski, jedn. ewid. 240208_2 Porąbka; obręb ewid. 0004 Porąbka-1

2. Przedmiot Specyfikacji Technicznej

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z budową i wyposażeniem kablowej sieci oświetlenia ulicznego.

3. Zakres stosowania

Specyfikacja techniczna stanowi podstawę opracowania specyfikacji technicznej szczegółowej stosowanej jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1 niniejszego akapitu

Projektant sporządzający dokumentację projektową i odpowiednie szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych może wprowadzać do niniejszej standardowej specyfikacji zmiany, uzupełnienia lub uściślenia, odpowiednie dla przewidzianych projektem robót, uwzględniające wymagania Zamawiającego oraz konkretne warunki realizacji robót, niezbędne do uzyskania wymaganego standardu i jakości robót.

4. Przedmiot i zakres robót objętych Specyfikacją Techniczną

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji technicznej (ST) dotyczą zasad wykonywania i odbioru robót związanych z:

- montażem słupów energetycznych,
- układaniem przewodów elektrycznych izolowanych,
- montażem konstrukcji wsporczych,
- montażem opraw oświetleniowych na słupach energetycznych,
- montażem izolatorów, iskierników i ograniczników przepięć elektrycznych oraz innego osprzętu związanego z instalowaniem napowietrznych linii energetycznych,
- montażem instalacji uziemiających dla potrzeb instalacji linii energetycznych
- wraz z transportem i składowaniem materiałów, trasowaniem linii i miejsc posadowienia słupów, robotami ziemnymi i fundamentowymi (np. dla słupów), przygotowaniem podłoża i robotami towarzyszącymi. ST dotyczy wszystkich czynności mających na celu wykonanie robót związanych z:
- kompletacją wszystkich materiałów potrzebnych do wykonania podanych wyżej prac,
- wykonaniem wszelkich robót pomocniczych w celu przygotowania podłoża (w szczególności montaż elementów osprzętu instalacyjnego itp.),
- ułożeniem wszystkich materiałów w sposób i w miejscu zgodnym z dokumentacją techniczną
- wykonaniem oznakowania zgodnego z dokumentacją techniczną wszystkich elementów wyznaczonych w dokumentacji,
- przeprowadzeniem wymaganych prób i badań oraz potwierdzenie protokołami kwalifikującymi montowany element linii energetycznej.

5. Definicje, określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są zgodne z odpowiednimi normami oraz określeniami podanymi w Specyfikacji „Wymagania ogólne” Kod CPV 45000000-07, a także podanymi poniżej:

Część czynna – przewód lub inny element przewodzący, wchodzący w skład instalacji elektrycznej lub urządzenia, który w warunkach normalnej pracy instalacji elektrycznej może być pod napięciem a nie spełnia funkcji przewodu ochronnego (przewody ochronne PE i PEN nie są częścią czynną)

Napięcie znamionowe linii Un – napięcie międzyprzewodowe, dobrane przy budowie linii. Stosuje się następujące napięcia znamionowe linii:

- Niskie napięcie „nn” – do 1 kV,
- Średnie napięcie „SN” – powyżej 1 kV do 30 kV (czasem nietypowe 40 kV lub 60 kV),
- Wysokie napięcie „WN” – 110 kV,
- Najwyższe napięcie „NN” – 220 kV i 400 kV.

Przewody linii energetycznych – materiały służące do przesyłania energii elektrycznej, w wybrane miejsce.

Sekcja linii energetycznej – wydzielony ze względu na odmienne parametry element linii energetycznej. Parametrami mogą być: typ i przekrój przewodów, stopień obostrzenia, dopuszczalne parametry techniczne np. zwis, rola elementu w sieci np. przewód rezerwowo zamontowany równolegle itp.

Na początku i końcu sekcji znajduje się aparat umożliwiający odłączenie sekcji.

Konstrukcje wsporcze – zespół elementów, pomiędzy którymi rozwiesza się przewody linii energetycznych lub na których osadza się elementy wyposażenia linii energetycznych oraz oprawy oświetleniowe.

Obostrzenie – wszelkie dodatkowe wymagania dotyczące linii, dla której wymagane jest zwiększone bezpieczeństwo.

Skrzyżowanie – pokrywanie lub przecinanie się dowolnej części rzutu poziomego dwóch lub więcej linii energetycznych lub linii energetycznej z drogą komunikacyjną, budynkiem lub budowlą.

Zbliżenie – występuje wówczas jeśli odległość rzutów poziomych linii innego obiektu jest mniejsza od połowy wysokości zawieszenia najwyżej położonego, nieuziemionego przewodu linii i nie zachodzi jednocześnie skrzyżowanie (nie zachodzi, gdy różne linie prowadzone są na wspólnej konstrukcji).

Typy skrzyżowań i zbliżeń linii energetycznych:

Wzajemne oraz z przewodami trakcji elektrycznej i liniami telekomunikacyjnymi; także dwie lub więcej linii prowadzonych na wspólnej konstrukcji wsporczej;

- Z budynkami;
- Z rurociągami, taśmociągami itp.;
- Z budowlami: mostami, wiaduktami, tamami, jazami, śluzami itp.; Z drogami komunikacyjnymi: kołowymi, kolejowymi (w tym kolejami linowymi), wodnymi (w tym ze szlakami turystycznymi);
- Z innymi obiektami, wymienionymi w normie podanej poniżej.

Stopnie obostrzenia elektroenergetycznych linii napowietrznych na skrzyżowaniach i zbliżeniach z obiektami, minimalne odległości pomiędzy elementami oraz sposoby wykonywania podaje **PN-75/E 05100 Elektroenergetyczne linii napowietrzne.**

Projektowanie i budowa.

Przewód zabezpieczający – dodatkowy przewód, posiadający identyczny przekrój i wykonany z tego samego materiału co przewód linii, zamocowany do niego złączkami, zabezpieczający przed opadnięciem w przypadku zerwania linii.

Przyłącze – linia odgałęźna w elektroenergetycznej sieci rozdzielczej o napięciu do 1 kV, połączona z wewnętrzną instalacją zasilającą, w miejscu stanowiącym granicę własności między dostawcą i odbiorcą energii elektrycznej.

Wewnętrzna instalacja zasilająca – instalacja elektryczna od granicy własności urządzeń do zacisków wyjściowych urządzenia pomiarowego (licznik lub pomiarowy przekładnik prądowy).

Przygotowanie podłoża – zespół czynności wykonywanych przed układaniem przewodów mających na celu zapewnienie możliwości ułożenia przewodów zgodnie z dokumentacją; tu zalicza się następujące grupy czynności:

- wiercenie i przebijanie otworów przelotowych i nieprzelotowych;
- osadzanie kołków w podłożu, w tym ich wstrzeliwanie;
- montażu uchwytów do rur i przewodów;
- montaż konstrukcji wsporczych.

6. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi i poleceniami Inspektora nadzoru.

7. Dokumentacja robót montażowych

Dokumentację robót montażowych elementów instalacji elektrycznej stanowią:

- projekt budowlany i wykonawczy w zakresie wynikającym z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2004 r. Nr 202, poz. 2072 ze zmianami Dz. U. z 2005 r. Nr 75, poz. 664),
 - specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót (obligatoryjne w przypadku zamówień publicznych), sporządzone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2004 r. Nr 202, poz. 2072 zmian Dz. U. z 2005 r. Nr 75, poz. 664),
 - dziennik budowy prowadzony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2002 r. Nr 108, poz. 953 z późniejszymi zmianami),
 - dokumenty świadczące o dopuszczeniu do obrotu i powszechnego lub jednostkowego zastosowania użytych wyrobów budowlanych, zgodnie z ustawą z 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 881), karty techniczne wyrobów lub zalecenia producentów dotyczące stosowania wyrobów,
 - protokoły odbiorów częściowych, końcowych oraz robót zanikających i ulegających zakryciu z załączonymi protokołami z badań kontrolnych,
 - dokumentacja powykonawcza (zgodnie z art. 3, pkt 14 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. – Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami).
- Montaż elementów instalacji linii energetycznych należy wykonywać na podstawie dokumentacji projektowej i szczegółowej specyfikacji technicznej wykonania i

odbioru robót montażowych i instalacyjnych, opracowanych dla konkretnego przedmiotu zamówienia.

II. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW

Wszelkie nazwy własne produktów i materiałów przywołane w specyfikacji służą ustaleniu pożądanego standardu wykonania i określenia właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji technicznej dla projektowanych rozwiązań. Dopuszcza się zamieszczenie rozwiązań w oparciu o produkty (wyroby) innych producentów pod warunkiem:

- spełniania tych samych właściwości technicznych,
- przedstawienia zamiennych rozwiązań na piśmie (dane techniczne, atesty, dopuszczenia do stosowania, uzyskanie akceptacji projektanta).

1. Ogólne wymagania dotyczące właściwości materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w ST „Wymagania ogólne” Kod CPV 45000000-7, pkt. 2

Do wykonania i montażu instalacji, urządzeń elektrycznych i odbiorników energii elektrycznej w obiektach budowlanych należy stosować przewody, kable, osprzęt oraz aparaturę i urządzenia elektryczne posiadające dopuszczenie do stosowania w budownictwie.

Za dopuszczone do obrotu i stosowania uznaje się wyroby, dla których producent lub jego upoważniony przedstawiciel:

- dokonał oceny zgodności z wymaganiami dokumentu odniesienia według określonego systemu oceny zgodności,
- wydał deklarację zgodności z dokumentami odniesienia, takimi jak: zharmonizowane specyfikacje techniczne, normy opracowane przez Międzynarodową Komisję Elektrotechniczną (IEC) i wprowadzone do zbioru Polskich Norm, normy krajowe opracowane z uwzględnieniem przepisów bezpieczeństwa Międzynarodowej Komisji ds. Przepisów Dotyczących Zatwierdzenia Sprzętu Elektrycznego (CEE), aprobaty techniczne,
- oznakował wyroby znakiem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- wydał deklarację zgodności z uznanymi regułami sztuki budowlanej, dla wyrobu umieszczonego w określonym przez Komisję Europejską wykazie wyrobów mających niewielkie znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa,
- wydał oświadczenie, że zapewniono zgodność wyrobu budowlanego, dopuszczonego do jednostkowego zastosowania w obiekcie budowlanym, z indywidualną dokumentacją projektową, sporządzoną przez projektanta obiektu lub z nim uzgodnioną. Zastosowanie innych wyrobów, wyżej nie wymienionych, jest możliwe pod warunkiem posiadania przez nie dopuszczenia do stosowania w budownictwie i uwzględnienia ich w zatwierdzonym projekcie dotyczącym montażu urządzeń elektroenergetycznych w obiekcie budowlanym.

2. Rodzaje materiałów

Wszystkie materiały do wykonania instalacji elektrycznych powinny odpowiadać wymaganiom zawartym w dokumentach odniesienia (normach, aprobaty technicznych). Jednocześnie praktyczne przykłady zastosowania elementów linii, w tym urządzeń elektroenergetycznych zawierają opracowania typizacyjne – szczególnie albumy specjalizujących się w tym zakresie biur projektowych.

2.1 Przewody – rodzaje i układy

a) **Goła linka** aluminiowa (symbol AL.) – stosowana dla linii niskich napięć, zalecane przekroje 16, 25, 35, 50 i 70 mm². Montaż dokonywany jest w płaskim lub

naprzemianległym układzie przewodów. Uziemiony przewód neutralny może być umieszczony nad lub pod linią roboczą.

b) **Izolowane, samonośne przewody** dla linii niskich napięć, w postaci wiązek złożonych z aluminiowych, izolowanych linek w układzie czteroprzewodowym lub z dodatkowymi żyłami (symbol As + dodatkowe oznaczenia). Dodatkowe oznaczenia odnoszą się do izolacji i tak XS oznacza izolację z polietylenu usieciowanego, uodpornionego na działanie promieni świetlnych, XSn dodatkowo posiada odporność na rozprzestrzenianie się płomienia. Przekroje przewodów wg aktualnej oferty producentów są dostępne w przedziale: od 1x16 mm² do 4x120 + 2x35 mm².

c) **Linki stalowo-aluminiowe** (symbol AFL) – samonośne przewody dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV do 30 kV, a także dla linii WN i NN. Stosunek przekroju części przewodzącej (Al) do przekroju części nośnej (Fe) może być różny i wynosi: od 1,25 do 20, przy czym przekroje przewodów wynoszą wg aktualnej oferty producenta od 16 do 840 mm². Przykładowe, zalecane zastosowanie: AFL-6-35 mm² – odgałęzienia sieci poza miejskich SN, AFL-6-70 mm² – linie magistralne SN (z wyjątkiem początkowych odcinków, których prąd zwarcia wynosi 12,5 kA), AFL-6-120 mm² – początkowe odcinki linii magistralnych i odgałęźnych SN od stacji, o specjalnym poziomie mocy zwarcia oraz w przypadku konieczności zwiększenia obciążalności linii. Montaż dokonywany jest w układzie przewodów: płaskim, naprzemianległym, trójkątnym lub beczkowym (dla linii dwutorowych).

d) Inne, które posiadają mieszane własności wymienione powyżej (szczegółowe typy i przekroje wg aktualnych ofert producentów).

2.2 Sprzęt instalacyjny

- Słupy strunobetonowe typu E 9/4,3(2,5) .
 - Fundamenty wykonywane na miejscu przy użyciu prefabrykowanych elementów betonowych
 - Wysięgniki montażowe 1m $\alpha=5^\circ$ opraw z rur stalowych ocynkowanych ogniowo.
 - Oprawy oświetleniowe powinny spełniać poniższe warunki:
- a) $U_n = 230V$, moc opraw 51 W
 - b) $T_b = 4000 K$
 - c) $CRI > 70$
 - d) $\Phi = 7750 lm$
 - e) $\eta \text{ oprawy} = 122 lm/W$
 - f) $\cos \varphi > 0,97$
 - g) regulacja kąta strumienia – kat oprawy:
 - odbłyśnikiem; min. 3 pozycje
 - oprawka źródła światła; min. 3 pozycje
 - zamocowaniem oprawy w wysięgniku; płynna regulacja w zakresie -5° do $+15^\circ$
 - h) stopień ochrony od czynników zewnętrznych IP 66,
 - i) II klasę ochronności od porażeń prądem elektrycznym,
 - j) możliwości zastosowania tabularnych źródeł światła dostępnych na rynku polskim,
 - k) panel z osprzętem elektrycznym musi być wykonany z tworzywa sztucznego dla poprawy bezpieczeństwa porażenia prądem elektrycznym. Panel powinien być demontowany z oprawy bez użycia narzędzi,
 - l) klosz oprawy wykonany z poliwęglanu odpornego na promieniowanie UV oraz uderzenia (IK 09).

2.3 Warunki przyjęcia na budowę materiałów do robót montażowych linii energetycznych

Wyroby do robót montażowych mogą być przyjęte na budowę, jeśli spełniają następujące warunki:

- są zgodne z ich wyszczególnieniem i charakterystyką podaną w dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej,
- są właściwie oznakowane i opakowane,
- spełniają wymagane właściwości wskazane odpowiednimi dokumentami odniesienia,
- producent dostarczył dokumenty świadczące o dopuszczeniu do obrotu i powszechnego lub jednostkowego zastosowania, a w odniesieniu do fabrycznie przygotowanych prefabrykatów również karty katalogowe wyrobów lub firmowe wytyczne stosowania wyrobów.

Niedopuszczalne jest stosowanie do robót montażowych – wyrobów i materiałów nieznanego pochodzenia.

Przyjęcie materiałów i wyrobów na budowę powinno być potwierdzone wpisem do dziennika budowy.

2.4 Warunki przechowywania materiałów do montażu instalacji elektrycznych

Wszystkie materiały pakowane powinny być przechowywane i magazynowane zgodnie z instrukcją producenta oraz wymaganiami odpowiednich norm.

W szczególności przewody należy przechowywać na bębnoch (oznaczenie „B”) lub w krążkach (oznaczenie „K”), końce przewodów izolowanych producent zabezpiecza przed przedostawaniem się wilgoci do wewnątrz i wyprowadza poza opakowanie dla ułatwienia kontroli parametrów (ciągłość żył, przekrój). Pozostały sprzęt i osprzęt podstawowy i pomocniczy należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach, kartonach, opakowaniach foliowych. Szczególnie należy chronić przed wpływami atmosferycznymi: deszcz, mróz oraz zawilgoceniem.

Pomieszczenie magazynowe do przechowywania wyrobów opakowanych powinno być suche i zabezpieczone przed zawilgoceniem.

Organizacja robót przeważnie przewiduje dostarczanie konstrukcji wsporczych w elementach (słupy żelbetowe) na składowisko dla danej budowy, a następnie przewóz na poszczególne stanowiska – miejsca montażu słupów. Szczególnie narażone na uszkodzenia są żerdzie, dlatego wszelkie roboty przeładunkowe należy wykonywać dźwigiem z należytą starannością. Miejsce składowania na budowie powinno być suche, niezarośnięte, posiadać dogodny dostęp i dojazd. Dopuszcza się składowanie w stosach przy zachowaniu zasady stosowania podkładów drewnianych na ziemi i między kolejnymi warstwami. Stwierdzenie niewielkich ubytków masy betonowej elementu nie musi go dyskwalifikować, należy dokonać uzupełnień ubytków i wtedy można taki element zamontować w miejscu występowania mniejszego obciążenia. Pęknięcia żerdzi powodują ich dyskwalifikację jako materiał do budowy konstrukcji wsporczych.

III. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU, MASZYN I NARZĘDZI

1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST „Wymagania ogólne” Kod CPV 45000000-7, pkt. 3

Prace można wykonywać przy pomocy wszelkiego sprzętu zaakceptowanego przez Inspektora nadzoru.

IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE TRANSPORTU

1. Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST „Wymagania ogólne” Kod CPV 45000000-7, pkt. 4

2. Transport materiałów

Podczas transportu na budowę, ze składu przyobiektowego na stanowisko robocze należy zachować ostrożność aby nie uszkodzić materiałów do montażu. Minimalne temperatury wykonywania transportu wynoszą dla bębnow: -15°C i -5°C dla krążków, ze względu na możliwość uszkodzenia izolacji.

Elementy konstrukcji wsporczych przewozić zgodnie z instrukcjami i zaleceniami producenta – zarówno elementy stalowe jak i żelbetowe.

Stosować dodatkowe opakowania w przypadku możliwości uszkodzeń transportowych.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT

1. Ogólne zasady wykonania robót podano w ST „Wymagania ogólne” Kod CPV 45000000-7, pkt. 5

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z dokumentacją techniczną i umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i jakość wykonanych robót.

Roboty winny być wykonane zgodnie z projektem, wymaganiami SST oraz poleceniami inspektora nadzoru.

Przed przystąpieniem do robót zasadniczych należy dokonać przy udziale geodety trasowania przebiegu linii energetycznej, z zaznaczeniem np. palikami jej charakterystycznych punktów.

2. Montaż konstrukcji wsporczych

Zakres robót obejmuje:

- przemieszczenie prefabrykatów i materiałów z miejsca składowania na miejsce ustawiania,
- wykonanie robót ziemnych, w tym staranne ubijanie warstwami przy zasypywaniu dołów oraz wymianę gruntu w przypadku nieodpowiedniego składu gruntu rodzimego,
- wykonanie fundamentów pod słupy stalowe lub ułożenie prefabrykatów dla słupów żelbetowych,
- montaż i ustawianie konstrukcji wsporczych.

Uwagi dodatkowe:

- **Przeładunek** elementów linii w poziomie powinien być dokonywany przy użyciu dźwigu i zamocowań, z zastosowaniem uchwytów i / lub zawiesi uniemożliwiających wysunięcie lub niekontrolowany przechyl elementu.
- **Roboty ziemne:** wykopy pod posadowienie konstrukcji wsporczych wykonuje się mechanicznie (przy użyciu świrdrów mechanicznych lub koparek) lub ręcznie. Świdry mechaniczne mają zastosowanie do wierceń w gruntach lekkich

i o małej wilgotności; typowa średnica odwiertu – 600 mm pozwala na ustawienie żerdzi na niewielkiej płycie ustojowej lub bez niej, większe otwory wykonywane są za pomocą wiertel zespolonych lub poprzez kilkakrotne wiercenie. Koparkami wykonuje się wykopy do posadowienia dużych słupów kratowych; stosuje się koparki jednoślzłkowe lub chwytakowe. Ręczne wykopy powinny być wykonywane z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i wg zaleceń wynikających ze ST „Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne” kod CPV 45111200. Dla ułatwienia wykonywania prac w gotowym wykopie stosuje się wykonanie jednej ściany schodkowej – ilość schodków zależy od spoistości gruntu i głębokości dna.

- **Fundamenty pod słupy stalowe:** w zależności od typu słupa kratowego stosuje się fundamenty blokowe (wylewane na mokro w wykopie) lub prefabrykowane tzw. grzybkowe (montowane z prefabrykatów w wykopie).

3. Prace montażowe słupa obejmują następujące czynności:

- Ułożenie elementów na stanowisku pracy,
- Montaż trzonów izolatorów. W zależności od konstrukcji: komplety – izolatory osadzone na trzonach, trzony skrośne lub kabłkowe,
- Montaż osprzętu – dla linii do 1 kV montuje się poprzeczники, wysięgniki, oprawy oświetleniowe, bezpieczniki, tabliczki bezpiecznikowo – zaciskowe (montaż przed postawieniem słupa jest prostszy),
- Montaż elementów ustojowych i podpór do słupa. Dla słupów kratowych może się odbywać jako poziomy (najczęściej stosowany) lub pionowy – dla słupów bardzo wysokich, poprzedzony kontrolnym montażem poziomym dla ułatwienia robót zasadniczych,
- Stawianie słupa może odbywać się za pomocą dźwigu, nożyc ruchomych oraz wciągarki lub ciągnika.

4. Montaż przewodów linii energetycznych

Zakres robót obejmuje:

- dostarczenie przewodów do strefy montażowej, ułożenie na ziemi, na miejscu montażu wg projektu – wzdłuż sekcji,
- roboty przygotowawcze o charakterze konstrukcyjnym takie jak: ustawienie bramek z poprzecznikami, roboty zabezpieczające przed uszkodzeniem przewodów poprzez tarcie podczas ciągnięcia lub wykonywania odciągów słupów odporowych itp.,
- mocowanie przewodów na izolatorach,
- łączenie przewodów i wykonanie przyłączy,
- montaż instalacji uziemiających,
- montaż słupowych stacji transformatorowych,
- prace wykończeniowe i próby pomontażowe.

Uwagi dodatkowe:

- **Zawieszanie przewodów:** przewody mocuje się na izolatorach w sposób zależny od rodzaju słupa i stopnia obostrzenia. Rodzaje zawieszek: przelotowe, odciągowe i bezpieczne (te mogą być przelotowe lub odciągowe), wszystkie rodzaje zawieszek mogą być jednocześnie stojące lub wiszące.
- **Łączenie przewodów** w sekcjach linii przy obostrzeniu II stopnia niezalecane, natomiast przy obostrzeniu III stopnia niedopuszczalne, dla pozostałych przypadków wymaga bardzo starannego wykonania. Zasady prawidłowego wykonywania połączeń przewodów:

- Odpowiednia konstrukcja złącza (przekroje, rodzaj materiałów i układ połączenia),
- Powierzchnie styku możliwie duże (stosować przekładki) i dobrze oczyszczone,
- Połączenia pewne, zabezpieczone podkładkami sprężynującymi i zabezpieczone przed korozją i utlenianiem: wazeliną bezkwasową na powierzchni lub lakierem bitumicznym w ziemi (np. przyłącza),
- Montaż złączek zakarbowanych – stosuje się je do łączenia dwóch jednakowych przewodów (ten sam materiał i średnica) i o przekroju do 240 mm². Do łączenia przewodów między słupami (w przęsle) stosuje się złączki zakarbowane długie, do zamknięcia pętli na izolatorach lub uchwytych odciągowych kabłąkowych – złączki zakarbowane krótkie,
- Montaż złączek zaprasowanych – stosuje się je do łączenia dwóch przewodów jak w przypadku złączek zakarbowanych oraz przewodów o niejednorodnej budowie np. z rdzeniem stalowym lub przy pracach remontowych.

5. Montaż instalacji uziemiających ma na celu odprowadzenie ładunku elektrycznego do ziemi, w celu ograniczenia niebezpieczeństwa porażenia prądem elektrycznym oraz powstania przeskoku odwrotnego przy uderzeniu pioruna w słup. Dla większości rodzajów gruntów stosuje się uziomy głębinowe (prętowe), dla gruntów powyżej III kategorii, szczególnie dla skalistych, stosuje się uziomy otokowe taśmowe. Złącza w uziemiu należy wykonać poprzez zaciski śrubowe (połączenie za pomocą minimalnie dwóch śrub M10) lub spawanie, zachowując minimalne długości połączeń: dla taśmy jej podwójna szerokość, dla pręta jego sześciokrotna średnica. Połączenia powinny być chronione przed korozją (środkiem asfaltowym) i uszkodzeniami mechanicznymi. Połączenie słupa z instalacją należy wykonać przy użyciu zacisków probierczych śrubowych, które umożliwiają odłączenie uziomu od słupa dla przeprowadzenia badań rezystancji. Po każdym odłączeniu wymagana jest konserwacja zacisków wazeliną techniczną.

Przed przystąpieniem do wykonywania prób pomontażowych linii i w konsekwencji do przekazania do eksploatacji należy:

- po robotach inwestycyjnych i remontowych uporządkować teren i przywrócić stan pierwotny chyba, że dokumentacja stanowi inaczej, dokonać ostatecznego malowania konstrukcji stalowych, zgodnie z instrukcją dotyczącą ochrony antykorozyjnej i wytycznych z zakresu p-poż., umocować wszelkie tabliczki ostrzegawcze i numeracyjne, względnie dokonać malowania oznaczeń wg. dokumentacji.

VI. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

- 1. Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST „Wymagania ogólne” Kod CPV 45000000-07 pkt. 6**
- 2. Szczegółowy wykaz oraz zakres pomontażowych badań kabli i przewodów zawarty jest w PN-IEC 60364-6-61:2000 i PN 04700:1998/Az1:2000**

3. Ponadto należy wykonać sprawdzenia odbiorcze składające się z oględzin częściowych i końcowych polegających na kontroli:

Zgodności dokumentacji powykonawczej z projektem i ze stanem faktycznym, jakości i zgodności wykonania robót z ustaloną w dokumentacji powykonawczej, normami, przepisami budowy oraz bhp, poprawności wykonania i zabezpieczenia połączeń śrubowych instalacji elektrycznej potwierdzonych protokołem przez wykonawcę montażu, pomiarach rezystancji uziemień i wszelkich innych wynikających z dokumentacji technicznej, norm, przepisów budowy i eksploatacji lub uzgodnień z Inwestorem. Pomiary zwisów przewodów należy dokonać przy pomocy teodolitu i łąty lub tarczy celowej, kolejność faz dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV do 30 kV przy pomocy uzgadniacza faz, dla linii o napięciu znamionowym do 1 kV przy pomocy woltomierza.

Po wykonaniu oględzin należy sporządzić protokoły z przeprowadzonych badań zgodnie z wymogami zawartymi w normie PN-IEC 60364-6-61:2000.

4. Zasady postępowania z wadliwie wykonanymi robotami i materiałami

Wszystkie materiały, urządzenia i aparaty nie spełniające wymagań podanych w odpowiednich punktach specyfikacji, zostaną odrzucone. Jeśli materiały nie spełniające wymagań zostały wbudowane lub zastosowane, to na polecenie Inspektora nadzoru Wykonawca wymieni je na właściwe, na własny koszt. Na pisemne wystąpienie Wykonawcy Inspektor nadzoru może uznać wadę za niemającą zasadniczego wpływu na jakość funkcjonowania instalacji i ustalić zakres i wielkość potrąceń za obniżoną jakość.

VII. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT

- 1. Ogólne zasady przedmiaru i obmiaru podano w ST „Wymagania ogólne” Kod CPV 45000000-7, pkt. VII**
- 2. Szczegółowe zasady przedmiaru i obmiaru robót montażowych instalacji linii elektroenergetycznych**

Obmiaru robót dokonuje się z natury (wykonanej roboty) przyjmując jednostki miary odpowiadające zawartym w dokumentacji i tak:

- dla konstrukcji wsporczych: szt., kpl., kg, t,
- dla przewodów: km, m lub kpl.,
- dla osprzętu linii: szt., kpl.,
- dla robót fundamentowych: szt., kpl., m³, m².

- 3. W specyfikacji technicznej szczegółowej dla robót montażowych budowy linii elektroenergetycznej opracowanej dla konkretnego przedmiotu zamówienia, można ustalić inne szczegółowe zasady przedmiaru i obmiaru przedmiotowych robót**

W szczególności można przyjąć zasady podane w katalogach zawierających jednostkowe nakłady rzeczowe dla odpowiednich robót np. 1 km linii.

VIII. SPOSÓB ODBIORU ROBÓT

1. Ogólne zasady odbioru robót podano w ST „Wymagania ogólne” Kod CPV 45000000-7, pkt. VIII

2. Warunki odbioru instalacji energetycznych i urządzeń

2.1 Odbiór międzyoperacyjny

Odbiór międzyoperacyjny przeprowadzany jest po zakończeniu danego etapu robót mających wpływ na wykonanie dalszych prac. Odbiorowi takiemu mogą podlegać m.in.:

- usytuowanie i ustawienie słupów,
- montaż izolatorów,
- kontrola zwisu przewodów.

2.2. Odbiór częściowy

Należy przeprowadzić badanie pomontażowe częściowe robót zanikających oraz elementów urządzeń, które ulegają zakryciu (np. wszelkie roboty zanikające), uniemożliwiając ocenę prawidłowości ich wykonania po całkowitym ukończeniu prac.

Podczas odbioru należy sprawdzić prawidłowość montażu oraz zgodność z obowiązującymi przepisami i projektem:

- wydzielonych instalacji np. instalacja uziemiająca,
- wykonanie wykopów, jakość i prawidłowość ułożenia ustojów lub wykonania fundamentów.

2.3. Odbiór końcowy

Badania pomontażowe jako techniczne sprawdzenie jakości wykonanych robót należy przeprowadzić po zakończeniu robót elektrycznych przed przekazaniem użytkownikowi całości linii elektroenergetycznych.

Zakres badań zawiera „Ramowa instrukcja eksploatacji elektroenergetycznych linii napowietrznych”. Instytut Energetyki, Warszawa 1991 r.

Parametry badań oraz sposób przeprowadzenia badań są określone w normach PN-IEC 60364-6-61:2000 i PN-E-04700:1998/Az1:2000.

Wyniki badań trzeba zamieścić w protokole odbioru końcowego.

IX. PODSTAWA ROZLICZENIA ROBÓT

1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy rozliczenia robót podano w ST „Wymagania ogólne” Kod CPV 45000000-7, pkt. IX

2. Zasady rozliczenia i płatności

Rozliczenie robót montażowych linii i instalacji elektroenergetycznych może być dokonane jednorazowo po wykonaniu pełnego zakresu robót i ich końcowym odbiorze lub etapami określonymi w umowie, po dokonaniu odbiorów częściowych robót. Ostateczne rozliczenie umowy pomiędzy zamawiającym a wykonawcą następuje po dokonaniu odbioru pogwarancyjnego. Podstawę rozliczenia oraz płatności wykonanego i odebranego zakresu robót stanowi wartość tych robót obliczona na podstawie:

- określonych w dokumentach umownych (ofercie) cen jednostkowych i ilości robót zaakceptowanych przez zamawiającego lub

- ustalonej w umowie kwoty ryczałtowej za określony zakres robót.

Ceny jednostkowe wykonania robót instalacji elektroenergetycznych lub kwoty ryczałtowe obejmujące roboty ww. uwzględniają:

- przygotowanie stanowiska roboczego,
- dostarczenie do stanowiska roboczego materiałów, narzędzi i sprzętu,
- obsługę sprzętu nie posiadającego etatowej obsługi,
- ustawienie i przestawienie drabin oraz lekkich rusztowań przestawnych umożliwiających wykonanie robót na wysokości do 4 m (jeśli taka konieczność występuje),
- usunięcie wad i usterek oraz naprawienie uszkodzeń powstałych w czasie robót,
- uporządkowanie miejsca wykonywania robót,
- usunięcie pozostałości, resztek i odpadów materiałów w sposób podany w specyfikacji technicznej szczegółowej,
- likwidację stanowiska roboczego.

W kwotach ryczałtowych ujęte są również koszty montażu, demontażu i pracy rusztowań niezbędnych do wykonania robót na wysokości do 4 m od poziomu terenu. Przy rozliczaniu robót według uzgodnionych cen jednostkowych koszty niezbędnych rusztowań mogą być uwzględnione w tych cenach lub stanowić podstawę oddzielnej płatności. Sposób rozliczenia kosztów montażu, demontażu i pracy rusztowań koniecznych do wykonywania robót na wysokości powyżej 4 m, należy ustalić w postanowieniach pkt. 9 specyfikacji technicznej (szczegółowej) SST robót w zakresie instalacji oraz montażu linii elektroenergetycznych i oprav elektrycznych opracowanej dla realizowanego przedmiotu zamówienia.

x. DOKUMENTY ODNIESIENIA

1. Normy

- PN-80/B-03322

Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Fundamenty konstrukcji wsporczych. Obliczenia statyczne i projektowanie.

- PN-83/B-03154

Elektryczne linie napowietrzne. Drewniane konstrukcje wsporcze. Obliczenia statyczne i projektowanie.

- PN-87/B-03265

Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Żelbetowe i sprężone konstrukcje wsporcze. Obliczenia statyczne i projektowanie

- PN-74/E-90081

Elektroenergetyczne przewody gołe. Przewody miedziane.

- PN-90/E-05029

Kod do oznaczania barw.

- PN-91/E-02551

Osprzęt linii napowietrznych i stacji. Terminologia.

- PN-91/E-06400.03

Osprzęt linii napowietrznych i stacji. Osprzęt stacji wysokiego napięcia z przewodami rurowymi.

- PN-E-04700:1998

Urządzenia i układy elektryczne w obiektach elektroenergetycznych. Wytyczne przeprowadzania pomontażowych badań odbiorczych.

- PN-E-04700:1998/Az1:2000

Urządzenia i układy elektryczne w obiektach elektroenergetycznych. Wytyczne przeprowadzania pomontażowych badań odbiorczych (Zmiana Az1).

- PN-EN 50183:2002 (U)

Przewody do linii napowietrznych. Przewody gołe ze stopu aluminium zawierającego magnez i krzem.

- PN-EN 50341-1:2005

Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 45 kV.

Część 1: Wymagania ogólne. Specyfikacje wspólne.

- PN-EN 50341-2:2002 (U)

Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 45 kV.

Część 2: Wykaz normatywnych warunków krajowych.

- PN-EN 50341-3:2002 (U)

Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 45 kV.

Część 3: Zbiór normatywnych warunków krajowych.

- PN-EN 50423-1:2005 (U)

Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1 kV do 45 kV włącznie. Część 1: Wymagania ogólne. Specyfikacje wspólne.

- PN-EN 50423-2:2005 (U)

Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1 kV do 45 kV włącznie. Część 2: Wykaz normatywnych warunków krajowych.

- PN-EN 50423-3:2005 (U)

Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1 kV do 45 kV włącznie. Część 3: Zbiór normatywnych warunków krajowych.

- PN-EN 60298:2000

Rozdzielnice prądu przemiennego w osłonach metalowych na napięcia znamionowe powyżej 1 kV do 52 kV włącznie.

- PN-EN 60298:2000/A11:2002 (U)

Rozdzielnice prądu przemiennego w osłonach metalowych na napięcia znamionowe powyżej 1 kV do 52 kV włącznie (Zmiana A11).

- PN-EN 60439-1:2003

Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe. Część 1: Zestawy badane w pełnym i niepełnym zakresie badań typu.

- PN-EN 60439-1:2003/A1:2005 (U)

Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe. Część 1: Zestawy badane w pełnym i niepełnym zakresie badań typu (Zmiana A1).

- PN-EN 60439-2:2004

Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe. Część 2: Wymagania dotyczące przewodów szynowych.

- PN-EN 60439-3:2004

Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe. Część 3: Wymagania dotyczące niskonapięciowych rozdzielnic i sterownic przeznaczonych do instalowania w miejscach dostępnych do użytkowania przez osoby niewykwalifikowane. Rozdzielnice tablicowe.

- PN-EN 60439-4:2005 (U)

Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe. Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na terenach budów (ACS).

- PN-EN 60439-5:2002

Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe. Część 5: Wymagania szczegółowe dotyczące zestawów napowietrznych przeznaczonych do instalowania w miejscach ogólnie dostępnych. Kablowe rozdzielnice szafowe (CDCs) do rozdziału energii w sieciach.

- PN-EN 60598-1:2001
- Oprawy oświetleniowe. Wymagania ogólne i badania.
- PN-EN 60598-1:2005 (U)
- Oprawy oświetleniowe. Wymagania ogólne i badania.
- PN-EN 60598-1:2001/A11:2002 (U)
- Oprawy oświetleniowe. Wymagania ogólne i badania (Zmiana A11).
- PN-EN 60598-1:2001/A11:2002
- Oprawy oświetleniowe. Wymagania ogólne i badania (Zmiana A11).
- PN-EN 60598-1:2001/A12:2003
- Oprawy oświetleniowe. Wymagania ogólne i badania (Zmiana A12).
- PN-EN 60598-1:2001/Ap1:2002
- Oprawy oświetleniowe. Wymagania ogólne i badania.
- PN-EN 60598-1:2001/Ap2:2005
- Oprawy oświetleniowe. Wymagania ogólne i badania.
- PN-EN 60598-2-3:2003 (U)
- Oprawy oświetleniowe. Wymagania szczegółowe. Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne.
- PN-EN 61284:2002
- Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Wymagania i badania dotyczące osprzętu.
- PN-EN 61773:2000
- Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Badanie fundamentów konstrukcji wsporczych.
- PN-EN 61854:2003
- Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Wymagania i badania dotyczące odstępników.
- PN-EN 61897:2002
- Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Wymagania i badania dotyczące tłumików drgań eolских, typu Stockbridge.
- PN-EN 62271-200:2005 (U)
- Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza. Część 200: Rozdzielnice prądu przemiennego w osłonach metalowych na napięcie znamionowe wyższe niż 1 kV do 52 kV włącznie.
- PN-IEC 1089:1994
- Przewody gołe okrągłe o skręcie regularnym do linii napowietrznych.
- PN-IEC 1089:1994/ Ap1:1999
- Przewody gołe okrągłe o skręcie regularnym do linii napowietrznych.
- PN-IEC 1089:1994/ A1:2000
- Przewody gołe okrągłe o skręcie regularnym do linii napowietrznych (Zmiana A1).
- PN-IEC 60050-466:2002
- Międzynarodowy słownik terminologiczny elektryki. Część 466: Elektroenergetyczne linie napowietrzne.
- PN-IEC 60364-6-61:2000
- Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Sprawdzanie. Sprawdzani odbiorcze.
- PN-IEC 60466:2000
- Rozdzielnice prądu przemiennego w osłonach izolacyjnych na napięcia znamionowe wyższe niż 1 kV do 38 kV włącznie.

2. Inne dokumenty, instrukcje i przepisy

2.1. Inne dokumenty i instrukcje

- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (część V).

- Wydanie 2, Warszawa, Wydawnictwo Akcydensowe 1981 r.
- Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych. Wymagania ogólne. Kod CPV 45000000-7. Wydanie II, OWEOB Promocja – 2005 r.
- Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych. „Roboty w zakresie instalacji elektrycznych wewnętrznych” kod CPV 45310000-3.
- Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych. „Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne” kod CPV 45111200.
- Poradnik monter elektryka. WNT, Warszawa 1997 r.
- Katalogi i karty materiałowe producentów.

2.2. Ustawy

- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 881).
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zmianami).

2.3. Rozporządzenia

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2004 r. Nr 202, poz. 2072, zmiana Dz. U. z 2005 r. Nr 75, poz. 664).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26.06.2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2002 r. Nr 108, poz. 953 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2004 r. Nr 198, poz. 2041).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 11 sierpnia 2004 r. w sprawie systemów oceny zgodności, wymagań, jakie powinny spełniać notyfikowane jednostki uczestniczące w ocenie zgodności oraz sposobu oznaczenia wyrobów budowlanych oznakowania CE (Dz. U. Nr 195, poz. 2011).