

Spis treści

- 1. Opis techniczny**
- 2. Obliczenia techniczne**
- 3. Zestawienie podstawowych materiałów**
- 4. Rysunki i uzgodnienia**
 - Rys.1. Plan zabudowy i zagospodarowania terenu . Mapa zasadnicza. Mapa ewidencyjna.
 - Rys.2.
 - Rys.3. Uzgodnienia branżowe
 - Rys.4. Sposób prowadzenia linii kablowej. Odległości przy zbliżeniach. Skrzyżowania
 - Rys.5. Schemat ideowy zasilania. Karta katalogowa
 - Rys. nr Opinia ZUD
- 5. Dokumentacja prawa**
 - Warunki przyłączenia
 - Oświadczenie o posiadanych prawie do dysponowania nieruchomością wraz z załącznikami

1. Opis techniczny

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy oświetlenia ulicznego przy ul. 3-Maja w Ustroniu.

Zasilanie, sterowanie oraz pomiar projektowanej rozbudowy oświetlenia ulicznego będzie realizowane z istniejącego punktu zapalania w stacji transformatorowej Ustron II nr 22823 obw. nr 8.

W zakresie opracowania zakłada się rozbudowę oświetlenia ulicznego przy ulicy 3-Maja w Ustroniu jako przedłużenie istniejącego oświetlenia.

1.2. Podstawa opracowania

- Warunki techniczne przyjęcia nr WP/R2/21992/09 z dn. 05.10.2009r. wydane przez RD Cieszyn
- Uzgodnienia techniczno prawne.
- Uzgodnienia z właścicielami działyka i zarządcami terenu, po których przebiega trasa przedmiotowej inwestycji.

- Pomiar i inwentaryzacja przeprowadzone w terenie poparte dokumentacją fotograficzną i wideo.
- Uwarunkowania wynikające z uzyskanych zgód właścicieli działek.
- Aktualnie obowiązujące normy i przepisy w zakresie projektowania i budowy urządzeń elektroenergetycznych, w szczególności:

NORMA SEP N SEP-E-001 SIECI ELEKTROENERGETYCZNE NISKIEGO NAPIĘCIA. Ochrona przeciwporażeniowa;

Norma SEP N SEP-E-003 ELEKTROENERGETYCZNE LINIE NAPOWIETRZNE; Projektowanie i Budowa; Linie prądu przemiennego z przewodami pełno izolowanymi oraz z przewodami niepełnoizolowanymi

NORMA SEP N SEP-E-004 ELEKTROENERGETYCZNE I SYGNALIZACYJNE LINIE KABLOWE; Projektowanie i Budowa.

Norma PN-EN 50341-1 ELEKTROENERGETYCZNE LINIE NAPOWIETRZNE PRĄDU PRZEMIENNEGO POWYZEJ 1 KV DO 45 KV WŁACZNIE. Część 1; Wymagania ogólne, Specyfikacje Wspólne.

NORMA PN-EN 50341-1 ELEKTROENERGETYCZNE LINIE NAPOWIETRZNE PRĄDU PRZEMIENNEGO POWYZEJ 45KV. Część 1; Wymagania ogólne, Specyfikacje Wspólne. Katalog Kabli i Przewody Elektroenergetyczne TELE-FONIKA KABLE SA.

1.3. Uwagi dotyczące wykonania

Punkt A -

W celu realizacji projektu budowlano-wykonawczego rozbudowy oświetlenia ulicznego:

- należy zgodnie z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA RYS. NR 1 na działce nr 302/27 posadowić projektowany słup **nr 2, - SACW/4,0/150/60/4,0,** na działce nr 302/27 posadowić projektowany słup **nr 3, - SACW/4,0/150/60/4,0,** na działce nr 302/25 posadowić projektowany słup **nr 4, - SACW/4,0/150/60/4,0.** Na mapie zasadniczej podano współrzędne uzbrojenia podziemnego. Należy szczególną uwagę zwrócić na uzbrojenie podziemne – sieci energetyczne, kanalizację, ip oraz na doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego.

Miejsca posadowienia słupa przedstawia Projekt zabudowy i Zagospodarowania Terenu rys. 1. Dla słupów oświetleniowych założono wiercenie otworu ø 80cm oraz betonowanie betonem B 15. Posadowienie słupów opisuje szczególnowa instrukcja posadowienia słupów.

Obowiązują strefy klimatyczne:

WII – dla obciążenia wiatrem

Kolor słupów musi być zielony o numerze 6001.

Na projektowanych słupach nr 2, 3, 4, należy zamontować projektowane oprawy oświetleniowe ROSA z IK10 OPC-1 70W ze źródłem światła sodowym z kloszem AURIS -1z daszkiem anodowym na wysięgnikach jednoramiennych - W15/480/1000.

Z istniejącego słupa odporowego nr 1 należy wprowadzić projektowany kabel YAKY 4x25mm² dl. 92m poprzez projektowane słupy nr 2, 3, i zakończyć na projektowanym słupie nr 4 zgodnie z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA rys. nr 1.

Jako połączenie kabli w stupach zastosować izolacyjne złącze fazowe IZK- 4-01szt 6 i izolacyjne złącze zerowe IZK- 4-03 szt 3, izolacyjne złącze bezpiecznikowe IZK- 4-02 szt 3.

Oprawę oświetleniową ROSA z IK10 OPC-1 70W ze źródłem światła sodowym z kloszem AURIS -1z daszkiem anodowym na wysięgnikach jednoramiennych - WJ5/480/1000 połączyć ze izolowanymi złączami IZK-4 przewodem YKYzo 750V długości 3m. Oprawy oświetleniowe zabezpieczyć bezpiecznikiem topikowym Bi-Wts 2A.

Projektowany kabel poprowadzić wzduł trasy wykresowanej w Projekcie Zabudowy i Zagospodarowania Terenu rys. nr 1. Na mapie zasadniczej podano współrzędne uzbrojenia podziemnego. Należy szczególną uwagę zwrócić na uzbrojenie podziemne oraz na doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego. Kabel ukladany należy ułożyć na głębokości 0,7 m na warstwie piasku o grubości 0,1m, przykryć warstwą piasku o grubości 0,1m, a następnie warstwa rodzimego gruntu o grubości 0,15m i oznakować taśmą ostrzegawczą koloru niebieskiego o grubości co najmniej 0,5mm i szerokości zapewniającej przykrycie kabla – nie mniejszej niż 0,2m zgodnie z rys 4 Kabel klasaś w wykopie linią falistą z zapasem 1-3% długosci, kompensującym ewentualne przesunięcie gruntu. Linie kablową prowadzić z zachowaniem odległości od istniejącego uzbrojenia podziemnego zgodnie z normą N SEP-E-004.

Na całej długości kabla w odstępach nie większych niż 10m, oraz przy skrzyżowaniach, wejściach do rur i w złączach kablowych założyć trwałe oznaczniki (opaski) zawierające następujące cechy kabla:

- a typ, przekrój oraz napięcie znamionowe (dla kabli jednożyłowych znak fazy)
- b przeznaczenie (trasa)
- c znak wykonawcy
- d znak użytkownika

W miejscu skrzyżowania projektowanego kabla z siecią wodociągową należy założyć osłonę rurową AROT DVK 110 dł. 4m.

Wszystkie roboty ziemne prowadzić metodą ręczną w obecności zainteresowanych właścicieli medii.

1.4. Ochrona przeciwpoażarniowa. Ochrona przepięciowa.

Sieć pracuje w układzie TT.

Oprawy oświetleniowe projektuje się w II klasie izolacji, skupy oświetleniowe projektuje się także w II klasie izolacji – wykonane z włókna politylowego i dlatego nie projektuje się ułożenia taśmy stalowej (bedmarki) FeZn 4x25mm² jako ochronne dodatkowa.

1.5. Ochrona antykorozynja.

Należy zastosować ocynkowane elementy konstrukcyjne.

1.6. Uwagi końcowe

- Budowę prowadzić zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją, obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami oraz przepisami PBUE i BHP, z zachowaniem wszystkich warunków podanych w uzgodnieniach jednostek opiniujących, oraz przez właścicieli terenu.
 - Prowadzić zapisy w dzienniku budowy.
 - Prace prowadzić zgodnie ze szczególnymi wytycznymi zawartymi w opinii ZUDP / uzgodnieniami branżowymi. O terminie rozpoczęcia prac każdorazowo powiadomić właściwych użytkowników uzbrojenia terenu. Roboty budowlane w miejscach kolizji z innymi sieciami należy prowadzić ręcznie pod nadzorem dyponentów tych sieci. W wypadku odkrycia kolizji z niezinwentaryzowaną siecią uzbrojenia podziemnego fakt ten należy niezwłocznie zgłosić właściwemu użytkownikowi uzbrojenia terenu celem dokonania dalszych ustaleń.
 - O terminie rozpoczęcia prac każdorazowo powiadomić właścicieli terenu, na których będą one prowadzone.
 - Trasę wytyczyć geodezyjnie. Do odbioru technicznego należy dostarczyć 3 egzemplarze inventaryczji powykonywaczej, wykonanej przez uprawnioną jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
 - Wszystkie roboty prowadzone na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych należy prowadzić pod nadzorem pracownika Posterunku Energetycznego w Ustroniu.
 - Przed zasypaniem ułożonego kabla – po ukończeniu wszystkich prac montażowych – należy powiadomić Posterunek Energetyczny w Ustroniu w celu spisania **Protokołu robót zanikowych**.

- Prace j.w. oraz wyłączenia pracujących urządzeń elektroenergetycznych, niezbędne do wykonywania prac objętych niniejszym opracowaniem, należy zgłosić z 14 dniowym wyprzedzeniem na Posterunku Energetycznym w Ustroniu.
 - Zamknięcie złączy kablowych/pomiarowych należy dostosować do standardów RD Cieszyn.
 - Zakończenie prac należy zgłosić w ENION SA wraz z niezbędnymi dokumentami celem dokonania odbioru technicznego.
 - Po zakończeniu prac teren należy uporządkować i doprowadzić do stanu pierwotnego.
 - Wszystkie roboty montażowe prowadzić zgodnie z wymaganiami normy N SEP-E 004 oraz obowiązującymi przepisami

Zgodnie z Prawem Budowlanym (Dziennik Ustaw RP nr 106 z listopada 2000r.) przy wykonywaniu prac budowlano-montażowych należy stosować wyroby dopuszczone do obrętu i stosowania w budownictwie.

2. Dane techniczne

Dane elektroenergetyczne	Napięcie zasilania – U: 230V Moc zamontowanej – P: istn 12,8 mroj 1,2 kW=14,0 kVA (A _y 70W=280W)
--------------------------	--

Układ sieci rozdzielczej zasilajacej: **TT**

Projektowana sieć rozdzielcza – s, l:

Projektowane przyłącze – s, l:

utorowa zasilająca / nr obwodu: "Ustroń II" nr 22823/ obwód 8

Scopula in uniserialis OWA 02267 (Papua) / in 2267 (Gomeo).

Linia oświetleniowa – Ustroń ul. 3-Maja

Lp	Nazwa materiału	Jednostka miary	Ilość
1	Slup oświetleniowy SACW 4,0/150/60/4,0 w kolorze zielonym 6001	szt	3
2	Beton B 15	m ³	1,4
3	Kabel YAKY 4x25mm ²	m	92
4	Płasek do betonów	m ³	6,4
5	Tasma ostrzegawcza	m ²	32
6	Opaski kablowe Oki	szt	15
7	Oznacznik betonowy	szt	4
8	Oprawa oświetleniowa ROSA z IK10 OPC-1 70W ze źródłem światła sodowym	kompil	3
9	Wysięgnik jednoramienny WJ5/480/1000	szt	3
10	Izolacyjne złącze fazowe IZK-4-01	szt	6
11	Izolacyjne złącze bezpiecznikowe IZK- 4-02	szt	3
12	Izolacyjne złącze zerowe IZK- 4-03	szt	3
13	Osłona rurowa AROT DVK110	m	4
14	Klosz AURIS -1 z daszkiem anodowym	szt	3
15	Przewód YKYżo 750V	m	9
16	Bezpiecznik topikowy Bi-Wts 2A.	szt	3
17	Zacisk odgałęźny przebijający izolację ENSTO S1 IP22 12	szt	2

Przy wykonywaniu prac budowlano montażowych należy stosować wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie (zgodnie z Prawem Budowlanym DZ.U. nr 89 z 25 sierpnia 1994). W miejscu materiałów i wyrobów wykorzystanych w powyższym opracowaniu można stosować wyroby innych producentów, o takich samych parametrach technicznych, które zostały dopuszczone do

stosowania na terenie UNION Spółka Akcyjna Oddział Bielsko-Biała.

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Polek Jerzy
43-440 Goleszów, ul. Kolejowa 31
tel./033/ 8527472
ELEKTRYCZNE: zakresie, nadzoru
inwestorskiego, kierowania roboczymi
graz wykonawstwa - wydana przez
G.A.W. Bielsko-B. Nr: UAN-VI-1227/116/88

