

Spis zawartości opracowania

A. Część opisowa.

Opis techniczny:

1. Podstawa opracowania.
2. Przedmiot opracowania.
3. Opis projektowanych rozwiązań.
 - 3.1. Charakterystyka ogólna.
 - 3.2. Zasilanie oświetlenia.
 - 3.3. Słupy oświetleniowe.
 - 3.4. Oprawy oświetleniowe.
 - 3.5. Ochrona przeciwporażeniowa.
4. Zestawienie współrzędnych geodezyjnych.
5. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Załączniki:

B. Rysunki.

- Rys. nr 1. Projekt zagospodarowania terenu – skala 1 : 500.
- Rys. nr 2. Projekt zagospodarowania terenu – skala 1 : 500.
- Rys. nr 3. Schemat zasilania

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania.

Podstawę opracowania stanowią:

- ✓ mapa geodezyjna (wtórniki) w skali 1:500,
- ✓ aktualne przepisy,
- ✓ wizja lokalna i uzgodnienia.

2. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest przebudowa drogi polegająca na budowie sieci oświetlenia ulicznego w **Jarszewie, dz. nr 210 i 228**.

3. Opis projektowanych rozwiązań.

3.1. Charakterystyka ogólna.

- ✓ Napięcie zasilania – trójfazowe 400 V;
- ✓ Sieć oświetleniowa – kabel **YAKY-4x16mm²** o długości łącznej **711 m** (trasa 588m);
- ✓ Ilość słupów oświetleniowych – **17 szt.**;

3.2. Zasilanie oświetlenia.

Z istniejącego słupa oświetlenia ulicznego przy budynku **Jarszewo 51a**, należy ułożyć kabel typu **YAKY-4x16mm²** o długości łącznej **711 m** (trasa 588m) poprzez projektowane latarnie do istniejącego słupa oświetlenia ulicznego na **dz. nr 228**.

Na istniejących słupach zabudować skrzynki przyłączone ZK. Przy latarniach z każdej strony pozostawić po 1m zapasu kabla.

Kabel w ziemi układać na głębokości min. 50 cm. pod i na 10 cm warstwie piasku. Na całej długości kabel wyposażyć w trwale ocechowane opaski oznaczeniowe. Nad kablem w odległości 25 cm ułożyć folię PCV koloru niebieskiego. Przy słupach należy pozostawić zapasy kabla. Dodatkowo należy ułożyć we wspólnym wykopie, na głębokości 65 cm płaskownik stalowy ocynkowany FeZn-25x4mm i połączyć z zaciskiem uziemiającym wewnątrz słupów. Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z istniejącym oraz projektowanym uzbrojeniem terenu zachować odległości przewidziane w PN-76/E-05125. W tych miejscach oraz przy zbliżeniach z drzewostanem wykopy wykonywać ręcznie.

Technologia prowadzonych robót ziemnych musi zapewniać swobodny dostęp właścicieli do ich posesji. Po zakończeniu robót, należy odtworzyć prawidłowe zagospodarowanie terenu.

3.3. Słupy oświetleniowe.

Przewidziano montaż łącznie **17 szt.** słupów oświetleniowych aluminiowych stożkowych o przekroju ośmiokątnym (na podstawie) o średnicy wierzchołka **60mm**, posiadających długość **6m** i grubość ścianki **4mm**.

Oprawy na słupach zamontować bezpośrednio, bez wysięgników pod kątem 5° do płaszczyzny oświetlenia terenu.

W otworach rewizyjnych słupów zamocować izolacyjne złącza kablowe w II klasie ochronności o stopniu ochrony **IP 54** i następujących oznaczeniach:

- izolacyjne złącze bezpiecznikowe z wkładkami BiWts-4A/gG,
- izolacyjne złącza fazowe,
- izolacyjne złącza zerowe.

Kable w słupach zabezpieczyć głowicami termokurczliwymi. Połączenia opraw ze złączami izolacyjnymi wykonać przewodem kabelkowym **YDY-3x1,5mm², 750 V**. Do posadowienia słupów stosować fundamenty betonowe. Słupy ustawić zgodnie z rysunkami nr 1-2 (otworami rewizyjnymi w stronę drogi).

Przed zamówieniem słupów uzgodnić z inwestorem ich kolor (malowanie proszkowe).

3.4. Oprawy oświetleniowe.

Dobrano oprawy typu ulicznego o stopniu ochrony **IP65/43**, II kl. ochronności, ze źródłem światła LED i mocy **36W**. Minimalny strumień świetlny źródeł – 4600 lm. Zakres temperatury barwowej – 3900 – 4300 K.

3.5. Ochrona przeciwporażeniowa.

Ochrona przed dotykiem bezpośrednim realizowana jest przez izolowanie części czynnych, stosowanie obudów oraz umieszczanie części czynnych na odpowiedniej wysokości.

Ochrona przed dotykiem pośrednim realizowana jest przez zastosowanie **izolacji ochronnej oraz zerowania** zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przemysłu z dnia 08.10.1990 r. (Dz. U. nr 81 z dnia 26.11.1990 r.). Dobrane oprawy oświetleniowe, przewody oraz izolacyjne złącza kablowe wykonane są w II klasie ochronności, czyli izolacja tego

osprzętu ogranicza do minimum możliwość porażenia prądem elektrycznym. Do części przewodzących dostępnych, objętych izolacją ochronną, nie należy przyłączać przewodów ochronnych i wyrównawczych. Jeżeli przez obudowę izolacyjną mają przechodzić elementy mechaniczne, to powinny być one wykonane w taki sposób, aby bezpieczeństwo przeciwporażeniowe nie uległo pogorszeniu. Otwarcie, usunięcie lub obluźnienie obudowy izolacyjnej urządzenia elektroenergetycznego powinno być możliwe tylko przy użyciu narzędzi. Po zdjęciu obudowy części czynne urządzenia powinny być zabezpieczone przed dotykiem bezpośrednim. Słup nr **1, 7, 12 i 17** wyposażać w uziomy robocze dodatkowe o wartości oporności $R \leq 30 \Omega$.

Zestawienie współrzędnych geodezyjnych

1	5486013.40	5977530.33
2	5486019.72	5977550.73
3	5486021.09	5977558.20
4	5486023.54	5977567.16
5	5486024.34	5977568.60
6	5486025.82	5977574.86
7	5486030.75	5977600.49
8	5486029.80	5977600.78
9	5486028.07	5977607.28
10	5486030.90	5977647.86
11	5486035.64	5977661.03
12	5486037.25	5977661.33
13	5486041.50	5977662.13
14	5486065.31	5977662.64
15	5486093.40	5977662.75
16	5486121.44	5977662.58
17	5486144.35	5977661.90
18	5486172.35	5977660.43
19	5486172.35	5977660.43
20	5486180.05	5977660.30
21	5486198.84	5977658.63
22	5486231.34	5977655.62
23	5486259.24	5977652.95
24	5486287.51	5977650.23
25	5486315.76	5977647.76
26	5486343.77	5977644.64
27	5486371.63	5977641.52
28	5486399.53	5977638.61
29	5486404.34	5977638.11
30	5486426.77	5977632.08
31	5486455.11	5977624.49
32	5486478.24	5977617.31