

**Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Wielogłowy  
wzdłuż drogi gminnej „Zalesie” nr 290234 K**

**Odcinek nr 3 oświetlenia ulicznego wzdłuż drogi gminnej.**

**Zakres prac:**

1. Opracowanie dokumentacji techniczno- prawnej w zakresie wymaganych przepisów tj. decyzja na budowę, zgłoszenie, w zakresie art.29a Prawa Budowlanego lub skutecznego powiadomienia. Dodatkowo należy uzyskać warunki techniczne zasilania, zgody właścicieli działek przez, które będzie przebiegać projektowana linia oświetlenia ulicznego oraz decyzje drogowe i wymagane uzgodnienia branżowe. Przed uzyskaniem odpowiednich decyzji lub zgłoszenia projekt należy oddać do sprawdzenia w tutejszym Urzędzie Gminy.( Inwestorowi)
2. Zabudowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego typu AsXSn 2x25mm długość trasy 1555 metrów.
3. Montaż 4 opraw oświetleniowych (oświetlenie ledowe).
4. Montaż układu pomiarowego i szafy sterowania oświetleniem ulicznym. Sterowanie wykonać poprzez zegar astronomiczny .
5. Montaż przyłącz napowietrznych nn zgodnie z uzgodnieniami w terenie i warunkami technicznymi wydanymi przez TAURON S.A.
6. Wykonanie uziemień dla układu pomiarowego i ograniczników przepięć.

**Podstawowe materiały potrzebne do wykonania 3 odcinka oświetlenia ulicznego w miejscowości Wielogłowy:**

**1 Odcinek:**

1. Słupy mocny typu E-5 szt.(wytrzymałość słupów dobrać zgodnie z obliczeniami)
2. Słupy typu ZN-10 – 2szt.
2. Przewód typu AsXSn 2x 25mm-393m (długość trasy bez uwzględnienia zapasów i zwisów)
3. Lampy oświetlenia ulicznego -21szt. (wymagane oświetlenie ledowe)
4. Uchwyty krańcowe-4 szt.
5. Uchwyty przelotowe-8 szt.
6. Zaciski dwustronnie przebijające- 12szt.
7. Zaciski jednostronnie przebijające – 2szt
8. Ogranicznik przepięć- 4 komplety.
9. Śruba hakowa i pozostałe materiały należy uwzględnić zgodnie z potrzebami i wymaganiami.

**2. Odcinek**

1. Słupy mocny typu E-4 szt.(wytrzymałość słupów dobrać zgodnie z obliczeniami)
2. Słupy typu ZN-10 – 3szt.
2. Przewód typu AsXSn 2x 25mm-437m (długość trasy bez uwzględnienia zapasów i zwisów)
3. Lampy oświetlenia ulicznego -6szt. (wymagane oświetlenie ledowe)
4. Uchwyty krańcowe-4 szt.
5. Uchwyty przelotowe-8 szt.
6. Zaciski dwustronnie przebijające- 12szt.
7. Zaciski jednostronnie przebijające – 2szt
8. Ogranicznik przepięć- 4 komplety.
9. Śruba hakowa i pozostałe materiały należy uwzględnić zgodnie z potrzebami i wymaganiami.

**3. Odcinek:**

1. Słupy mocny typu E-11 szt.(wytrzymałość słupów dobrać zgodnie z obliczeniami)
2. Słupy typu ZN-10 – 4szt.
2. Przewód typu AsXSn 2x 25mm-725m (długość trasy bez uwzględnienia zapasów i zwisów)
3. Lampy oświetlenia ulicznego -9szt. (wymagane oświetlenie ledowe)

4. Uchwyty krańcowe-4 szt.
5. Uchwyty przelotowe-14 szt.
6. Zaciski dwustronnie przebijające- 18szt.
7. Zaciski jednostronnie przebijające – 2szt
8. Ogranicznik przepięć- 4 komplety.
9. Śruba hakowa i pozostałe materiały należy uwzględnić zgodnie z potrzebami i wymaganiami.

SKŁAD ELEKTROINSTALACYJNY  
Wiesław Kmiecik  
33-312 TĘGOBORZE 292  
GIP 734-102-82-79 tel. 609 081 790

