

**Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Dąbrowa
wzdłuż drogi gminnej "Łącznik drogi krajowej i wojewódzkiej" nr 290291K**

Odcinek nr 5 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 240 metrów w tym na nowej podbudowie 195 na istniejącej sieci 45 metrów
- 3.Montaż 3 opraw oświetleniowych 2lampy na nowej dobudowie i 1 na istniejącej sieci. (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 5 odcinka oświetlenia ulicznego w miejscowości Dąbrowa:

1. Słupy mocny typu E-2 szt.(wytrzymałość słupów dobrać zgodnie z obliczeniami)
2. Słupy typu ZN-10- 3 szt.
3. Przewód typu AsXSn 2x 25mm-240m (długość trasy bez uwzględnienia zapasów i zwisów)
4. Lampy oświetlenia ulicznego -3szt. (wymagane oświetlenie ledowe)
- 5.Uchwyty krańcowe-2 szt.
6. Uchwyty przelotowe-7 szt.
7. Zaciski jednostronnie przebijające-4 szt.
8. Zaciski dwustronnie przebijające-6 szt.
- 9.Ogranicznik przepięć-2 komplety.
10. Śruba hakowa i pozostałe materiały należy uwzględnić zgodnie z potrzebami i wymaganiami.

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNY
Wiesław Kmieć
33-312 TĘGOBORZE 292
NIP 734-102-82-79 tel. 609 081 790

