

- zagęszczenie gruntów na trasie linii kablowej oraz przy słupie ,
- lokalizacji posadowienia słupów ośw. oraz odległości od krawędzi jezdni .
- stanu powłok antykorozyjnych ,
- jakości montażu elementów inst.
- czy montowane elementy posiadają II klasę ochronności ,
- zgodności z dok. powykonawczą ,
- protokołów pomiarów elektrycznych ,
- pomiarów natężenia oświetlenia ,

Pomiary natężenia oświetlenia należy wykonywać za pomocą luksomierza posiadającego aktualny atest .

7. OBMIAŁ ROBÓT .

Jednostką obmiarową dla linii kablowej jest jeden metr, dla słupów ośw. jest jedna sztuka słupa wraz z oprawą i innym wyposażeniem .

8. ODBIÓR ROBÓT.

Odbiorowi częściowemu podlegają :

- wykopy pod fundamenty i kable,
- montaż fundamentów słupów ,
- ułożenie kabla z wykonaniem podsypki pod i nad kablem , głębokość ułożenia kabli , osłonięcie kabla rurami osłonowymi przy zbliżeniach i kolizjach z innymi instalacjami oraz przy wprowadzeniu do fundamentów słupów ,

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową , ST i wymaganiami Inwestora , jeżeli wszystkie pomiary i badania dały wyniki pozytywne, użyto materiałów posiadających certyfikat na znak bezpieczeństwa oraz zgodnych ze specyfikacją techniczną . Oświetlenie jest załączone i wszystkie oprawy oświetleniowe świecą .

Do odbioru końcowego Wykonawca jest zobowiązany przygotować:

- dokumentację powykonawczą zgodną z wykonanymi pracami ,
- geodezyjną dokumentację powykonawczą,
- protokoły z dokonanych pomiarów elektrycznych ,
- certyfikaty na znak bezpieczeństwa lub deklaracje zgodności ,
- karty katalogowe zastosowanych materiałów ,

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI .

Cena 1 m linii kablowej obejmuje:

- wyznaczenie robót w terenie,
- lokalizację istniejącej infrastruktury technicznej ,
- dostarczenie materiałów,
- wykopy pod fundamenty lub kable,
- montaż fundamentów słupów ,
- zasypanie fundamentów, kabli , zagęszczenie gruntu oraz wywiezienie nadmiaru gruntu,
- układanie kabli z podsypką i zasypką piaskową oraz z folią oznaczeniową i rurami ochronnymi, montaż oznaczników kablowych ,
- likwidację kolizji z innymi elementami infrastruktury terenu .
- koszty dopuszczenia do prac przez Energetykę zawodową
- inwentaryzację geodezyjną wykonanych prac .

Cena 1 szt. słupa oświetleniowego obejmuje:

- demontaż istniejących słupów oświetleniowych wraz z ich wywozem , dopuszczenie do prac, dostawę montaż i demontaż mufy tymczasowej ,