

Zbiór: Wróblek Szlachecki-ul., Zielona
 Oświetlenie drogowe w m. Wróblek Szlachecki przy ul. Zielonej

Ogólna charakterystyka obiektu lub robót

Wykonać odcinek linii napowietrznej przewodem AsXsn 2x35 mm² o dł. 486 m na podbudowie istniejącej linii nn. Zbudować 8 szt. opraw typu OUS-150. Układ sterujący i pomiarowy w skrzyni SR stacji - wyposażyć wg projektu.

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
0.001 KNNR 5/905/1	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXsn lub podobnych, przewód 2x35·mm ²	0,486	km		
0.002 KNNR 5/903/4 (1)	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych i ŻN, hak wieszakowy z uchwytem	16	szt		
0.003 KNNR 5/906/2	Montaż zabezpieczenia wzdużnego, skrzyniek zabezpieczających i odgromników w liniach napowietrznych NN z przewodów izolowanych, skrzynka zabezpieczająca	8	szt		
0.004 KNNR 5/906/3	Montaż zabezpieczenia wzdużnego, skrzyniek zabezpieczających i odgromników w liniach napowietrznych NN z przewodów izolowanych, odgromnik	3	szt		
0.005 KNNR 5/1002/1	Montaż wysięgników rurowych na słupie, wysięgnik do 15·kg	8	szt		
0.006 KNNR 5/1004/2	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku	8	szt		
0.007 KNNR 5/603/5	Przewody uzemiające na słupach z mocowaniem uchwytyw, bednarka do 120·mm ²	30	m		
0.008 KNNR 5/1005/1	Montaż rur osłonowych i skrzynek rozdzielczych, rura na słupie	6	m		
0.009 KNNR 5/406/1	Aparaty elektryczne, masa do 2,5·kg	1	szt		
0.010 KNNR 5/907/5	Mechaniczne pogrążanie uzłomów pionowych przętowych, kategoria gruntu III	54	m		
0.011 KNNR 5/1301/1	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	1	2,00 pomiar		
0.012 KNNR 5/404/1	Tablice rozdzielcze i obudowy, wyposażenie układu sterowania i pomiarowego wg projektu	1	szt		