

Przedmiar robót budowy oświetlenia ulicznego drogi gminnej w m.Trzebuska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Element	Montaż przewodów linii energetycznej nN napowietrznej oświetlenia drogi gminnej w m.Trzebuska		
1.1	KNNR 5/905/1 (1)	Montaż przewodu izolowanego linii napowietrznej NN, typu AsXSn 2x25 mm ²	km/prz.	0,275
1.2	KNNR 5/0902-0501	Montaż haka wieszakowego	szt	6
1.3	KNNR 5/906/3 (1)	Montaż w liniach napowietrznych NN z przewodów izolowanych ogranicznika przepięć SE 30.166 0,66/5	szt	2
1.4	KNNR 5/906/2	Montaż zabezpieczenia wzdłużnego, skrzynek bezpiecznikowych i odgromników w liniach napowietrznych NN z przewodów izolowanych, skrzynka bezpiecznikowa	szt	6
1.5	KNNR 5/1002/1	Montaż wysięgnika rurowego do mocowania lamp, jednoramiennego, o wysięgu 1m, do słupów	szt	6
1.6	KNNR 5/1004/2	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, LED 55W w II klasie ochr.p.porażeniem	szt	6
2	Element	Pomiary elektryczne , roboty geodezyjne ,inne prace wykonawcze związane z realizacją oświetlenia		
2.1	KNNR 5/1304-0100	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - pierwszy pomiar	szt	1
2.2	KNNR 5/1304-0200	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - każdy następny pomiar	szt	1
2.3	KNNR 5/1301-0100	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1-fazowego	pomiar	1
2.4	KNNR 2/1404-0400	Malowanie farbą olejną ogólnego stosowania pasków koloru żółtego /paski o szer. 20cm/ - wysięgniki szt 2	m	1,2
2.5	KNNR 1/0106-0100	Ścinanie konarów drzew piłą ręczną lub siekierą	szt	2
2.6		Montaż na słupie tabliczek WO	szt	2
2.7		Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza oświetlenia drogowego.	kpl	1
2.8		Instrukcja organizacji pracy w pasie drogowym / drogi w zarządzie Gminy /	szt	1
2.9		Dopuszczenia do pracy na sieci energetyki przez pracowników RE Leżajsk na linii nN	szt	1