

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys Inwestorski / Przedmiar Robót		
1	Element	Janków Drugi		
1.1	KNNR 5/701/5	Kopanie rowów dla kabli, metoda - mechanicznie (113 m * 0,8 m * 0,4 m)	m3	36,16
1.2	KNNR 5/706/2	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego; grubość min. 10 cm	m	113
1.3	KNNR 5/707/2 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych wraz z przykryciem folią; kabel YAKXS 4x25 mm2; metoda - ręcznie	m	140
1.4	KNNR 5/907/3	Uziemienie miejscowe (prętowe) słupa	m	3
1.5	KNNR 5/705/2	Ułożenie rur osłonowych dla linii kablowych nN-0,4kV o średnicy 110 mm; metoda - ręcznie	m	124
1.6	KNNR 5/702/5	Zasypanie rowów kablowych dla kabli elektroenergetycznych niskiego napięcia nN-0,4kV; metoda - mechanicznie (113 m * 0,65 m * 0,4 m)	m3	29,38
1.7	KNNR 5/1401/1 (2)	Wykopy pod słupy oświetleniowe; metoda - mechanicznie	stanow	3
1.8	KNNR 5/1001/1 (1)	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych	kpl	3
1.9	KNNR 5/1415/2	Zabezpieczenie podziemnej części słupów oświetleniowych	m2	3
1.10	KNNR 5/1004/2	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego typu LED	szt	3
1.11	KNNR 5/1003/3 (2)	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy	kpl	3
1.12	KNNR 5/726/10	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	kpl	4
1.13	KNNR 5/1203/11	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce	kpl	4
1.14	KNNR 5/1301/2	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn - komplet pomiarów	pomiar	1
1.15	KNNR 5/1302/3	Badanie linii kablowej niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n. - komplet pomiarów	odcinek	1
1.16	KNNR 5/1303/3	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, pomiar pierwszy - komplet pomiarów	pomiar	1
1.17	KNNR 5/1304/1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze - komplet pomiarów	szt	1