

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 23*0,8*0,4	m ³ m ³	 7,360	
				RAZEM	7,360
2	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 23*0,6*0,4	m ³ m ³	 5,520	
				RAZEM	5,520
3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m 23*2	m m	 46,000	
				RAZEM	46,000
4	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w słupach, szafkach YAKY 4x25mm ² (w S tylko środek transportowy) 4	m m	 4,000	
				RAZEM	4,000
5	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKY 4x25mm ² z pętlami po słupy II etapu 23	m m	 23,000	
				RAZEM	23,000
6	KNNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. III 23*0,2*0,4	m ³ m ³	 1,840	
				RAZEM	1,840
7	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce 2*4	szt.żył szt.żył	 8,000	
				RAZEM	8,000
9	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych wg. projektu 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników na słupie 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 1	kpl. przew. kpl. przew.	 1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw z zdalnym układem redukcji mocy na słupie wg. opracowania 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 8	m m	 8,000	
				RAZEM	8,000
14	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 10	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000
15	KNNR 5 0403-01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 1	odc. odc.	 1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	 1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	 1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,023	km	0,023	
				RAZEM	0,023