

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 206*0,8*0,4	m ³ m ³	 65,920	
				RAZEM	65,920
2	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 192*0,6*0,4+14*0,7*0,4	m ³ m ³	 50,000	
				RAZEM	50,000
3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 192*2+14	m m	 398,000	
				RAZEM	398,000
4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm D 50 (w S tylko środek transportowy) 7	m m	 7,000	
				RAZEM	7,000
5	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm S 110 (w S tylko środek transportowy) 7	m m	 7,000	
				RAZEM	7,000
6	KNNR 5 0403-01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach YAKY 4x25mm2 14	m m	 14,000	
				RAZEM	14,000
8	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w słupach YAKY 4x25mm2 20	m m	 20,000	
				RAZEM	20,000
9	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKY 4x25mm2 (w S tylkośrodek transportowy) 203	m m	 203,000	
				RAZEM	203,000
10	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 12	szt. szt.	 12,000	
				RAZEM	12,000
11	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski lub bolce 4*12	szt.żył szt.żył	 48,000	
				RAZEM	48,000
12	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie nowych słupów oświetleniowych wg. projektu 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
13	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 8*2	m m	 16,000	
				RAZEM	16,000
14	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 10*2	m m	 20,000	
				RAZEM	20,000
15	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy przy wysokości latarni do 10 m 5	kpl. przew. kpl. przew.	 5,000	
				RAZEM	5,000
16	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw na słupie wg. opracowania 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
17	KNNR 5 0312-01	Montaż sterowników w oprawach - analogia 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
18	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 6	odc. odc.	 6,000	
				RAZEM	6,000
19	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	 1,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
20	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 4	pomiar pomiar	4,000	
				RAZEM	4,000
21	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 5	prób. prób.	5,000	
				RAZEM	5,000
23	KNNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,206	km km	0,206	
				RAZEM	0,206