

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 83*0,8*0,4	m ³ m ³	 26,560	
				RAZEM	26,560
2	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 83*0,6*0,4	m ³ m ³	 19,920	
				RAZEM	19,920
3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 83*2	m m	 166,000	
				RAZEM	166,000
4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm D 50 (w S tylko środek transportowy) 1	m m	 1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNNR 5 0403-01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YAKY 4x25mm2 48	m m	 48,000	
				RAZEM	48,000
7	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w słupach YAKY 4x25mm2 (w S tylkośrodek transportowy) 12	m m	 12,000	
				RAZEM	12,000
8	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKY 4x25mm2 (w S tylkośrodek transportowy) 86	m m	 86,000	
				RAZEM	86,000
9	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach YAKY 4x25mm2 (w S tylkośrodek transportowy) 1	m m	 1,000	
				RAZEM	1,000
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 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
11	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski lub bolce 4*8	szt.żył szt.żył	 32,000	
				RAZEM	32,000
12	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie nowych słupów oświetleniowych wg. projektu 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
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, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 3	kpl. przew. kpl. przew.	 3,000	
				RAZEM	3,000
16	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw na słupie wg. opracowania 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
17	KNNR 5 0312-01	Montaż sterowników w oprawach - analogia 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
18	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 4	odc. odc.	 4,000	
				RAZEM	4,000
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) 2	pomiar pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
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) 3	prób. prób.	3,000	
				RAZEM	3,000
23	KNNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,083	km km	0,083	
				RAZEM	0,083