

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 235*0,8*0,4	m ³ m ³	 75,200	
				RAZEM	75,200
2	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV (235*0,4*0,8)-(235*0,2*0,4)	m ³ m ³	 56,400	
				RAZEM	56,400
3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 235*2	m m	 470,000	
				RAZEM	470,000
4	KNNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. III 235*0,4*0,2	m ³ m ³	 18,800	
				RAZEM	18,800
5	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm D 50 (w S tylko środek transportowy) 3	m m	 3,000	
				RAZEM	3,000
6	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm S 110 (w S tylko środek transportowy) 6	m m	 6,000	
				RAZEM	6,000
7	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YAKY 4x25mm ² 3+6	m m	 9,000	
				RAZEM	9,000
8	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w słupach YAKY 4x25mm 18	m m	 18,000	
				RAZEM	18,000
9	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKY 4x25mm ² 235	m m	 235,000	
				RAZEM	235,000
10	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 14	szt. szt.	 14,000	
				RAZEM	14,000
11	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce 4*14	szt.żył szt.żył	 56,000	
				RAZEM	56,000
12	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie nowych słupów oświetleniowych - słupy aluminiowe, z wnątką, przekrój kołowy zbieżny, wierzchołek fi 60mm, dolna część malowana elastomerem do wnątki, wysokość zawieszenia oprawy 8,0 m, na fundamencie 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
13	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników na słupie 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
14	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 6	kpl. przew. kpl. przew.	 6,000	
				RAZEM	6,000
15	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw na słupie - lampa oświetleniowa LED, optyka 5305, moc do 45,5W (+/- 10%), barwa 4000 K, min.6970 lm, montaż na wysięgniku, II klasa, IK09, IP66, złącze Zhaga (bez sterownika) 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
16	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 8*4	m m	 32,000	
				RAZEM	32,000
17	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 10*4	m m	 40,000	
				RAZEM	40,000
18	KNNR 5 0403-01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		7	odc.	7,000	
				RAZEM	7,000
20	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		5	pomiar	5,000	
				RAZEM	5,000
22	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		5	prób.	5,000	
				RAZEM	5,000
24	KNNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,235	km	0,235	
				RAZEM	0,235