

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 262*0,8*0,4	m ³ m ³	 83,840	
				RAZEM	83,840
2	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 200*0,6*0,4+62*0,4*0,7	m ³ m ³	 65,360	
				RAZEM	65,360
3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 200*2+62	m m	 462,000	
				RAZEM	462,000
4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm D 50 (w S tylko środek transportowy) 43	m m	 43,000	
				RAZEM	43,000
5	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm S 110 (w S tylko środek transportowy) 19	m m	 19,000	
				RAZEM	19,000
6	KNNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. III 20,96	m ³ m ³	 20,960	
				RAZEM	20,960
7	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik bezpiecznikowy lub nadmiarowoprądowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YAKY 4x25mm ² 69	m m	 69,000	
				RAZEM	69,000
9	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w słupach YAKY 4x25mm 28	m m	 28,000	
				RAZEM	28,000
10	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKY 4x25mm ² 219	m m	 219,000	
				RAZEM	219,000
11	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
12	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
13	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie nowych słupów oświetleniowych - słupy aluminiowe, z wężką, przekrój kołowy zbieżny, wierzchołek fi 60mm, dolna część malowana elastomerem do wewnątrz, wysokość zawieszenia oprawy 8,0 m, na fundamencie, 7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
14	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
15	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników na słupie 7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
16	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 7	kpl. przew. kpl. przew.	 7,000	
				RAZEM	7,000
17	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw na słupie - lampa oświetleniowa LED, optyka 5306, moc do 39 W (+/- 10%), barwa 4000 K, min.6190 lm, montaż na wysięgniku, II klasa, IK09, IP66, wyposażona w układ sterujący redukcją - gniazdo Zhaga (bez sterownika) 7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
18	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 10*2	m m	 20,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	20,000
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		
		6	pomiar	6,000	
				RAZEM	6,000
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.		
		7	prób.	7,000	
				RAZEM	7,000
24	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,262	km	0,262	
				RAZEM	0,262