

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 (36+45)*0,6*0,4	m ³ m ³	 19,440	
				RAZEM	19,440
2	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 81*0,4*0,4	m ³ m ³	 12,960	
				RAZEM	12,960
3	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 81*2	m m	 162,000	
				RAZEM	162,000
4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm S 110 (w S tylko środek transportowy) 10	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000
5	kalkulacja własna	Podłączenie linii kablowej do istniejącego słupa 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 4x25mm ² 10	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000
7	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w słupach YAKY 4x25mm 4*2	m m	 8,000	
				RAZEM	8,000
8	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKY 4x25mm ² 81	m m	 81,000	
				RAZEM	81,000
9	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 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
10	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce 4*4	szt.żył szt.żył	 16,000	
				RAZEM	16,000
11	KNNR 5 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV 2*(2*0,5*2)	m ³ m ³	 4,000	
				RAZEM	4,000
12	KNNR 5 0723-02	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami 10	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000
13	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. III 81*0,2*0,4	m ³ m ³	 6,480	
				RAZEM	6,480
14	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 wężki, wysokość zawieszenia oprawy 8,0 m, na fundamencie, 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
15	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 8*1	m m	 8,000	
				RAZEM	8,000
16	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników na słupie 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 2	kpl. przew. kpl. przew.	 2,000	
				RAZEM	2,000
18	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw na wysięgniku - 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 mocy - złącze Zhaga (bez sterownika) 2	szt. szt.	 2,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
19	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat.III 10*1	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000
20	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 2	odc. odc.	 2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	 1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 1	pomiar pomiar	 1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	 1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 1	prób. prób.	 1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - geodezja, oznakowanie robót 0,081	km km	 0,081	
				RAZEM	0,081
26	kalk. własna	Prowadzenie badań archeologicznych (nadzór archeologiczny) 1	obiekt. obiekt.	 1,000	
				RAZEM	1,000