

## 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 529*0,8*0,4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 169,280	 169,280
2	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 508*0,6*0,4+21*0,7*0,4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 127,800	 127,800
3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m 508*2+21	m m	 1 037,000	 1 037,000
4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm D50 (w S tylko środek transportowy) 1+1+8+11	m m	 21,000	 21,000
5	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm S110 (w S tylko środek transportowy) 8	m m	 8,000	 8,000
6	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YAKY 4x25mm <sup>2</sup> (w S tylko środek transportowy) 29	m m	 29,000	 29,000
7	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w słupach, szafkach YAKY 4x25mm <sup>2</sup> (w S tylko środek transportowy) 48	m m	 48,000	 48,000
8	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKY 4x25mm <sup>2</sup> (w S tylko środek transportowy) 508	m m	 508,000	 508,000
9	KNNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. III 508*0,2*0,4+21*0,1*0,4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 41,480	 41,480
10	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 24	szt. szt.	 24,000	 24,000
11	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce 24*4	szt.żył szt.żył	 96,000	 96,000
12	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych wg. projektu 12	szt. szt.	 12,000	 12,000
13	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników na słupie 12	szt. szt.	 12,000	 12,000
14	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 12	kpl. przew. kpl. przew.	 12,000	 12,000
15	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw z zdalnym układem redukcji mocy na słupie wg. opracowania 12	szt. szt.	 12,000	 12,000
16	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 8*3	m m	 24,000	 24,000
17	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 10*3	m m	 30,000	 30,000
18	KNNR 5 0403-01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
19	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		12	odc.	12,000	
				RAZEM	12,000
20	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 11	pomiar pomiar	11,000	
				RAZEM	11,000
22	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 11	prób. prób.	11,000	
				RAZEM	11,000
24	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,529	km km	0,529	
				RAZEM	0,529
25	kalk. własna	Nadzór archeologiczny nad prowadzeniem badań archeologicznych 1	obiekt obiekt	1,000	
				RAZEM	1,000