

## 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 (40+34+42+44+45+46+46+46)*0,8*0,4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 124,480	
				RAZEM	124,480
2	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV (389*0,8*0,4)-(389*0,2*0,4)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 93,360	
				RAZEM	93,360
3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 389*2	m m	 778,000	
				RAZEM	778,000
4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm D50 (w S tylko środek transportowy) 1+7+2+2+2+2+2+8+2	m m	 28,000	
				RAZEM	28,000
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	
				RAZEM	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) 36	m m	 36,000	
				RAZEM	36,000
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) 9*4	m m	 36,000	
				RAZEM	36,000
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) 389	m m	 389,000	
				RAZEM	389,000
9	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. III 389*0,2*0,4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 31,120	
				RAZEM	31,120
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 18	szt. szt.	 18,000	
				RAZEM	18,000
11	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce 18*4	szt.żył szt.żył	 72,000	
				RAZEM	72,000
12	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych - słupy stalowe ocynkowane, z wnąką, przekrój kołowy zbieżny, wierzchołek fi 60mm, dolna część malowana elastomerem do wnąki, wysokość zawieszenia oprawy 8 m, na fundamencie prefabrykowanym 9	szt. szt.	 9,000	
				RAZEM	9,000
13	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników na słupie 9	szt. szt.	 9,000	
				RAZEM	9,000
14	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 9	kpl. przew. kpl. przew.	 9,000	
				RAZEM	9,000
15	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw ze zdalnym układem redukcji mocy na słupie -lampa oświetleniowa LED, 4000 K, strumień minimum 6521 lm, IP66 dla całej oprawy, IK08 korpus AL, wyposażona w układ sterujący redukcją mocy (złącze standardu Zhaga) 9	szt. szt.	 9,000	
				RAZEM	9,000
16	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
17	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 10*1	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000
18	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9	odc.	9,000	
				RAZEM	9,000
19	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 8	pomiar pomiar	8,000	
				RAZEM	8,000
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) 8	prób. prób.	8,000	
				RAZEM	8,000
23	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,389	km km	0,389	
				RAZEM	0,389
24	kalk. własna	Nadzór archeologiczny nad prowadzeniem badań archeologicznych 1	obiekt obiekt	1,000	
				RAZEM	1,000