

## 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 358*0,8*0,4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 114,560	
				RAZEM	114,560
2	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 320*0,6*0,4+38*0,7*0,4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 87,440	
				RAZEM	87,440
3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 320*2+38	m m	 678,000	
				RAZEM	678,000
4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm D 50 (w S tylko środek transportowy) 10	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000
5	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm S 110 (w S tylko środek transportowy) 28	m m	 28,000	
				RAZEM	28,000
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> 38	m m	 38,000	
				RAZEM	38,000
7	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w słupach YAKY 4x25mm <sup>2</sup> (w S tylkośrodek transportowy) 32	m m	 32,000	
				RAZEM	32,000
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 tylkośrodek transportowy) 358	m m	 358,000	
				RAZEM	358,000
9	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
10	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce 4*16	szt.żył szt.żył	 64,000	
				RAZEM	64,000
11	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie nowych słupów oświetleniowych wg. projektu 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
12	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
13	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 10*1	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000
14	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy przy wysokości latarni do 10 m 8	kpl. przew. kpl. przew.	 8,000	
				RAZEM	8,000
15	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw na słupie wg. opracowania 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
16	KNNR 5 0312-01	Montaż sterowników w oprawach - analogia 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
17	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 8	odc. odc.	 8,000	
				RAZEM	8,000
18	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	 1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 7	pomiar pomiar	 7,000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,000
20	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		7	prób.	7,000	
				RAZEM	7,000
22	KNNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,358	km	0,358	
				RAZEM	0,358