

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 456*0.8*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 145.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.920</b>
2	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 380*0.6*0.4+76*0.4*0.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 112.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.480</b>
3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 380*2+76	m m	 836.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>836.000</b>
4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm D 50 (w S tylko środek transportowy) 17	m m	 17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
5	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm S 110 (w S tylko środek transportowy) 59	m m	 59.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.000</b>
6	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YAKY 4x25mm2 83	m m	 83.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.000</b>
7	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w słupach YAKY 4x25mm 52	m m	 52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
8	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKY 4x25mm2 439	m m	 439.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>439.000</b>
9	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na suchu końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 26	szt. szt.	 26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
10	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski lub bolce 4*26	szt.żył szt.żył	 104.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.000</b>
11	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie nowych słupów oświetleniowych wg. projektu z demontażu 13	szt. szt.	 13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
12	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników na słupie z demontażu 13	szt. szt.	 13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
13	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw na słupie wg. opracowania 13	szt. szt.	 13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
14	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 8	m m	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
15	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 10	m m	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
16	KNNR-W 9 0806-01	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył do 35 mm2 o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych 2	szt szt	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
17	KNNR-W 9 1001-07	Demontaż słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 13	szt szt	 13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
18	KNNR-W 9 1002-06	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie 13	szt szt	 13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR-W 9 1004-03	Wymiana przewodów izolowanych w słupach oświetleniowych, rurach osłonowych, wysięgnikach w latarniach o wys. 7-10 m	kpl.		
		13	kpl.	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
20	KNNR-W 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl.		
		13	kpl.	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
21	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		13	odc.	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
22	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
23	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		12	pomiar	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
24	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
25	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		12	prób.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
26	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0.456	km	0.456	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.456</b>