

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 2200*0,4*0,8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 704,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>704,000</b>
2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych Arota SRS 110 103	m m	 103,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>103,000</b>
3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 2200*2	m m	 4400,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4400,000</b>
4	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKXS 4x35 mm2 2138	m m	 2138,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2138,000</b>
5	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, słupach YAKXS 4x35 mm2 170	m m	 170,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>170,000</b>
6	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 2200*0,4*0,6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 528,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>528,000</b>
7	KNNR 5 1001-01 analogia	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg S-40C 39	szt. szt.	 39,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,000</b>
8	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłono- we i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m 39	kpl. przew. kpl. przew.	 39,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,000</b>
9	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie OCP-70-PA II 39	szt. szt.	 39,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,000</b>
10	KNNR 5 0606-01	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.I-II 10	szt. szt.	 10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
11	KNNR 5-10 0603-07	Montaż głowic kablowych - zarobienie na suchu końca kabla Al 4-żyłowego o przekr.do 50 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych YAKY 4x35 mm2 73	szt. szt.	 73,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>73,000</b>
12	KNNR 5 0403-03	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefa- brykowanym szafka sterownicza oświetlenia drogowego 1	szt. szt.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
13	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 4	odc. odc.	 4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
14	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
15	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 9	szt. szt.	 9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
16	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
17	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy na- stępny pomiar) 38	pomiar pomiar	 38,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,000</b>
18	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		38	szt.	38,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,000</b>
20	cena zakła- dowa	obsługa geodezyjna	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>