

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 117.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 117.600	
				RAZEM	117.600
2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 640	m m	 640.000	
				RAZEM	640.000
3	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 117.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 117.600	
				RAZEM	117.600
4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych o śr.do 140 mm 36	m m	 36.000	
				RAZEM	36.000
5	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych o śr.do 140 mm 60	m m	 60.000	
				RAZEM	60.000
6	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 328	m m	 328.000	
				RAZEM	328.000
7	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 96	m m	 96.000	
				RAZEM	96.000
8	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
9	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
10	KNNR 5 1006-01	Tablica bezpiecznikowa wnękowa 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
11	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
12	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 15.00	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	 15.000	
				RAZEM	15.000
13	KNNR 5 0605-02	Montaż uzimów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 45	m m	 45.000	
				RAZEM	45.000
14	KNNR 5 0403-03	Montaż skrzynki SO 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uzimów pionowych prętowych w gruncie kat.III 9	m m	 9.000	
				RAZEM	9.000
16	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> w wykopie 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
17	KNNR-W 4- 03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
19	KNR-W 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
20	KNR-W 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21	KNR-W 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>