

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 17.92	m³ m³	 17.920	
				RAZEM	17.920
2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 104	m m	 104.000	
				RAZEM	104.000
3	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 19.92	m³ m³	 19.920	
				RAZEM	19.920
4	KNNR 5 0723-01	Przewiercy mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami 7.5	m m	 7.500	
				RAZEM	7.500
5	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych o śr.do 140 mm 13	m m	 13.000	
				RAZEM	13.000
6	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 36	m m	 36.000	
				RAZEM	36.000
7	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
8	KNNR 5 1001-04	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 890 kg 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNNR 5 1006-01	Tablica bezpiecznikowa wnekowa 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury, osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 2.00	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	 2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
14	KNNR 5 0403-03	Montaż skrzynki SO 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
16	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm² w wykopie 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
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	
				RAZEM	2.000
19	KNR-W 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar .	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNR-W 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar pomiar .	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR-W 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar pomiar .	1.000	
				RAZEM	1.000