

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 41.28	m³ m³	41.280	
				RAZEM	41.280
2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 258	m m	258.000	
				RAZEM	258.000
3	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 41.28	m³ m³	41.280	
				RAZEM	41.280
4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych o śr.do 140 mm 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
5	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 117	m m	117.000	
				RAZEM	117.000
6	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
7	KNNR 5 1001-04	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 890 kg 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNNR 5 1006-01	Tablica bezpiecznikowa wewnętrzna 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 3.00	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 15	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
13	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
14	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm² w wykopie 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNR-W 4- 03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR-W 4- 03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	pomiar pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNR-W 4- 03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	pomiar pomiar	3.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar pomiar	RAZEM 1.000	3.000
				RAZEM	1.000
19	KNR-W 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000