

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	m ³		
		12.48	m ³	12.480	
				RAZEM	12.480
2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
3	KNNR 5 1005-01	Montaż rur osłonowych BE 50 na słupie	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNNR 5 0404-02	Skrzynka oświetlenia ulicz. SO	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		37	m	37.000	
				RAZEM	37.000
6	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		4.5	m	4.500	
				RAZEM	4.500
7	KNNR 5 0716-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m na słupie	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNNR 5 0702-03	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m ³		
		18.56	m ³	18.560	
				RAZEM	18.560
9	KNNR 5 1001-04	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 890 kg	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNNR 5 1001-04	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 890 kg	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
11	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
12	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
13	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podobnych o przekroju 4x50 mm ²	km.prz ew. km.prz ew.	0.395	
		0.395			
				RAZEM	0.395
14	KNNR 5 0902-01	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - poprzecznik przelotowy	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
15	KNNR 5 0902-01	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - poprzecznik przelotowy	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
16	KNNR 5 0902-01	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - poprzecznik przelotowy	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
17	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
18	KNNR 5 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
19	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
20	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000