

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 0.64	m ³ m ³	 0.640	
				RAZEM	0.640
2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNNR 5 1005-01	Montaż rur osłonowych BE 50 na słupie 3	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 2	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNNR 5 0715-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m na słupie 3	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNNR 5 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
7	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 6	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNNR 5 0702-03	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV 0.64	m ³ m ³	 0.640	
				RAZEM	0.640
9	KNNR 5 1001-04	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 890 kg 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
10	KNNR 5 1001-04	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 890 kg 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
12	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
13	KNNR 5 0902-01	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - poprze- cznik przelotowy 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
14	KNNR 5 0902-01	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - uchwyt przelotowy 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNNR 5 0902-01	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - uchwyt od- ciągowy 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub pod- obnych o przekroju 4x50 mm ² 0.282	km.prz ew. km.prz ew.	 0.282	
				RAZEM	0.282
17	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNNR 5 0906-02	Montaż skrzynki SO na słupie	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000