

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Łuszczów					
1		Linia kablowa			
1 KNNR 5 d.1 0701-05		Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
		180*0.4*0.7	m ³	50.400	
				RAZEM	50.400
2 KNNR 5 d.1 0706-01		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		Krotność = 2	m	180.000	
		180		RAZEM	180.000
3 KNNR 5 d.1 0705-01		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		51	m	51.000	
				RAZEM	51.000
4 KNNR-W 9 d.1 0814-02 analogia		Zabezpieczenie przepustów rurowych	szt		
		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
5 KNNR 5 d.1 0707-02		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		192	m	192.000	
				RAZEM	192.000
6 KNNR 5 d.1 0713-02		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		51	m	51.000	
				RAZEM	51.000
7 KNNR 5 d.1 0907-06		Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
		213	m	213.000	
				RAZEM	213.000
8 KNNR 5 d.1 0605-08		Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
9 KNNR 5 d.1 0725-01		Wykonanie ściany oporowej z 1 płyty dla sił nacisku do 25 t	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10 KNNR 5 d.1 0723-01		Przewierci mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami	m		
		39	m	39.000	
				RAZEM	39.000
11 KNNR 5 d.1 0702-05		Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³		
		180*0.4*0.5	m ³	36.000	
				RAZEM	36.000
12 KNNR 5 d.1 1001-02		Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
13 KNNR 5 d.1 1002-01		Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
14 KNNR 5 d.1 1003-03		Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	5.000	
		5		RAZEM	5.000
15 KNNR 5 d.1 1004-02		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
16 KNNR 5 d.1 1006-01		Tablica bezpiecznikowa słupowa	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
17 KNNR 5 d.1 0726-10		Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
18 KNNR 5 d.1 0401-01		Montaż szafki oświetleniowej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 d.1 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		6	odc.	6.000	
				RAZEM	6.000
20	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
21	KNNR 5 d.1 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		6	prób.	6.000	
				RAZEM	6.000
22	AW d.1	Obsługa geodezyjna	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Linia napowietrzna			
23	KNNR 5 d.2 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
24	KNNR 5 d.2 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
25	KNNR 5 d.2 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podob- nych o przekroju 2x25 mm ² 0.18	km.prz ew. km.prz ew.	0.180	
				RAZEM	0.180
26	KNNR 5 d.2 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolo- wanych 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
27	KNNR 5 d.2 0902-01	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - poprzecznik przelotowy 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
28	KNNR 5 d.2 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
29	KNNR 5 d.2 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłó- nowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 5	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	5.000	
				RAZEM	5.000
30	KNNR 5 d.2 1005-01	Montaż rur osłonowych stalowych na słupie 5	m		
			m	5.000	
				RAZEM	5.000
31	KNNR 5 d.2 0603-07	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm ²) 10	m		
			m	10.000	
				RAZEM	10.000
32	KNNR 5 d.2 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 3	m		
			m	3.000	
				RAZEM	3.000