

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		OSWIETLENIE			
1	KNNR 5 d.1 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		186	m ³	186.000	
				RAZEM	186.000
2	KNNR 5-10 d.1 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m krotność=2 349+232	m		
			m	581.000	
				RAZEM	581.000
3	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		173+28	m	201.000	
				RAZEM	201.000
4	KNNR 5 d.1 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych (trasa=173+28, kabel=198+32) 173+28	m		
			m	201.000	
				RAZEM	201.000
5	KNNR 5 d.1 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie (trasa=380m, kabel=428m) 380	m		
			m	380.000	
				RAZEM	380.000
6	KNNR 5 d.1 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg	szt.		
		9+6	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
7	KNNR 5 d.1 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		186	m ³	186.000	
				RAZEM	186.000
8	KNNR 5 d.1 0902-01	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - wysięgnik słupa	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
9	KNNR 5 d.1 0113-01	Rury ochronne DVK o śr.do 80 mm - do słupów	m		
		15*1.5	m	22.500	
				RAZEM	22.500
10	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.		
		15		15.000	
				RAZEM	15.000
11	KNNR 5 d.1 0726-10	Zarobienie na suchu końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
12	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
13	KNNR 5 d.1 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
		5*2	m	10.000	
				RAZEM	10.000
14	KNNR 5 d.1 0907-06	Układanie uziołów w rowach kablowych	m		
		5*10	m	50.000	
				RAZEM	50.000
15	KNNR 5 d.1 0405-04	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 150 kg wraz z konstrukcją	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR 4-03 d.1 0305-02	Montaż wkładek topikowych do 100 A	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNNR 5 d.1 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		16	odc.	16.000	
				RAZEM	16.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 5	szt.		
d.1	1304-01		szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
19	KNR 13-21	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku 15	kpl.po		
d.1	0301-03		m.	15.000	
			kpl.po		
			m.		
				RAZEM	15.000