

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Zasilanie w energię elektryczną - przyłącze kablowe, złącze kablowe, skrzynia licznikowa					
1 d.1	KNNR 5 1402-01	Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane jednożerdziowe o długości 10.5 m	stanow		
		2	stanow	2.000	
				RAZEM	2.000
2 d.1	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m - E10,5/10	słup		
		1	słup	1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m - E10,5/6	słup		
		1	słup	1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podobnych o przekroju 4x35mm ²	km.prz ew. km.prz ew.	0.100	
		0.100			
				RAZEM	0.100
5 d.1	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
6 d.1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
		3	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
7 d.1	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
8 d.1	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³		
		3	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
9 d.1	KNNR 5 0707-04	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie kabel YAKY 4x25	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
10 d.1	KNNR 5 0717-08	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
11 d.1	KNNR 5 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.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12 d.1	KNNR 5 0401-03	Złącza kablowe typu ZKs (złącze kablowe słupowe-	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
13 d.1	KNNR 5 0401-01	Skrzynia złączowo - pomiarowa kompletna - WYPOSAŻONA	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
14 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
15 d.1	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
		9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
16 d.1	KNNR 5 0907-06	Układanie uziołów w rowach kablowych	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
17 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 Policznikowa linia zasilająca, montaż oprawy oświetleniowej					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.2	0707-02	4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
19	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.2	0707-01	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
20	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - montaż złącza w słupie oświetlenio- wym	szt.		
d.2	0406-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5	Montaż latarni oświetleniowych parkowych z ustawieniem fundamentu prefa- brykowanego	kpl.		
d.2	1007-02	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłó- nowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	m		
d.2	1003-02	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
23	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie typu parkowego	szt.		
d.2	1004-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000