

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45231400-9	MONTAŻ LINII NAPOWIERTRZNEJ			
1	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 12.0 m	słup		
d.1	0903-02	6	słup	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNNR 5	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
d.1	1002-01	9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
3	KNNR 5	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm ²	km.przew.		
d.1	0905-07	0.221	km.przew.	0.221	
	analogia			RAZEM	0.221
4	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
d.1	1004-01	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
5	KNNR 5	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
d.1	0906-03	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 5	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - bezpiecznik	szt.		
d.1	0902-06	6	szt.	6.000	
	analogia			RAZEM	6.000
7	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1	0701-05	74*0.4*0.8	m ³	23.680	
				RAZEM	23.680
8	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m NA SŁUPIE	m		
d.1	0716-02	20	m	20.000	
	analogia			RAZEM	20.000
9	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	0707-02	74	m	74.000	
				RAZEM	74.000
10	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	0706-01	74	m	74.000	
				RAZEM	74.000
11	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. I-II	m ³		
d.1	0702-04	74*0.4*0.6	m ³	17.760	
				RAZEM	17.760
12	KNNR 5	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.		
d.1	0726-10	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
d.1	1303-03	1	pomiar	1.000	
	analogia			RAZEM	1.000
14	KNNR 5	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
d.1	0907-06	122	m	122.000	
				RAZEM	122.000
15	KNNR-W 4-03	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar		
d.1	1205-01	2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNNR-W 4-03	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar		
d.1	1205-02	5	pomiar	5.000	
				RAZEM	5.000