

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Linia napowietrzna oświetlenia ulicznego 2x25mm2			
1.1					
1	KNNR 5 d.1. 0905-01 1	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm2 0.520	km.prz ew. km.prz ew.	 0.520	
				RAZEM	0.520
2	KNNR 5 d.1. 0906-03 1	Montaż odgromników na słupie nr 7/6 UG , 7/11/UG 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNNR 5 d.1. 0907-02 1	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
4	KNNR 5 d.1. 1004-02 1	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 11	szt. szt.	 11.000	
				RAZEM	11.000
5	KNNR 5 d.1. 1303-03 1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 5 d.1. 1303-04 1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 5 d.1. 1304-01 1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5 d.1. 1304-02 1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR AT-06 d.1. 0106-04 1	Załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - kalkulacja własna 0	szt szt	 0.000	
				RAZEM	0.000
10	KNNR 5 d.1. 0903-01 1	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych E-10, 5/6 4	słup słup	 4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNNR 5 d.1. 0901-02 1	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami 7	słup słup	 7.000	
				RAZEM	7.000
2		Linia kablowa oświetlenia ulicznego YAKXS 4x35mm2			
12	KNNR 5 d.2 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 21.44	m ³ m ³	 21.440	
				RAZEM	21.440
13	KNNR 5 d.2 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 134	m m	 134.000	
				RAZEM	134.000
14	KNNR 5 d.2 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 16.08	m ³ m ³	 16.080	
				RAZEM	16.080
15	KNNR 5 d.2 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKXS 4x25	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		67	m	67.000	
				RAZEM	67.000
16	KNNR 5 d.2 0705-01	Ułożenie rur osłonowych BE 75 o śr.do 75 mm na słupach	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
17	KNNR 5 d.2 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurze BE 75 na słupie	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
18	KNNR 5 d.2 0717-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
19	KNNR 5 d.2 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
20	KNNR 5 d.2 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 d.2 1303-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR AT-06 d.2 0106-04	Załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - kalkulacja własna	szt		
		0	szt	0.000	
				RAZEM	0.000