

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Montaż oświetlenia ulicznego na istniejącej linii nap. nN			
1 d.1	KNNR 5 0401-04	Montaż szafy kablowej oświetlenia ulicznego w wgschematu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNNR 5 0701-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
4 d.1	KNNR 5 0702-01	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
5 d.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YAKXS4x35mm w rowach kablowych ręcznie	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
6 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli YAKXS4x35mm w rurach w szafie oświetl lub złączu	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
7 d.1	KNNR 5 0717-03	Układanie kabli YAKXS4x35 bezpośrednio na słupach betonowych	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
8 d.1	KNNR 5 0717-05	Układanie kabli YAKXS4x35mm2 przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
9 d.1	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla YAKXS4x35 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 4-żyłowy	odc.		
		2	odc.	2,000	
				RAZEM	2,000
11 d.1	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
12 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż na wysięgniku opraw oświetlenia zewnętrznego LED 5500lm IP66 z zabezpieczeniem przepięciowym	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
13 d.1	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w wysięgniki - YDY 3x2,5	m		
		56	m	56,000	
				RAZEM	56,000
14 d.1	KNNR 5 0907-01	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających z bednarki 25x4 w gruncie kat.I-II	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
15 d.1		Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
16 d.1	KNNR 5 0606-06	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III za następne 1.5 m długości	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.1	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn2x35mm2	km.p rzew		
		0,94	km.p rzew	0,940	
				RAZEM	0,940
18 d.1	KNNR 5 0903-04	Montaż haka wieszakowego z uchwytem przelotowo-narożnym SO-130	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
19 d.1	KNNR 5 0903-04	Montaż haka wieszakowego z uchwytem narożnym SO-136	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
20 d.1	KNNR 5 0903-04	Montaż haka wieszakowego z uchwytem końcowym SO-274.250S(2x25-50)	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
21 d.1	KNNR 5 0906-03 (poz. zastępcza)	Montaż zacisków na przewodach linii nn TTD1CC	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
22 d.1	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć ASA 500-5 BO+F2 w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
23 d.1	KNNR 5 0906-02	Montaż bezpiecznika napowietrznego BNO	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000