

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	82,000
18 KNNR 5 d.1.2 1005-01 analogia	Montaż rur osłonowych BE50 na słupie	m			
	3,00	m		3,000	
				RAZEM	3,000
19 KNNR 5 d.1.2 1104-03 analogia	Elementy konstrukcyjne - uchwyty do mocowanie kabla	szt.			
	4	szt.		4,000	
				RAZEM	4,000
20 KNR-W 5-08 d.1.2 0609-01	Układanie przewodów uziemiających na słupach	m			
	10,00	m		10,000	
				RAZEM	10,000
21 KNR-W 5-08 d.1.2 0608-08	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 200 mm2	m			
	82,00	m		82,000	
				RAZEM	82,000
22 KNR-W 5-10 d.1.2 0303-01	Układanie rur ochronnych DVR 50 mm w wykopie	m			
	4,00	m		4,000	
				RAZEM	4,000
23 KNR-W 5-10 d.1.2 0303-02	Układanie rur ochronnych PS 110 w wykopie	m			
	6,50	m		6,500	
				RAZEM	6,500
24 KNR-W 5-10 d.1.2 0103-03	Ręczne układanie kabli wielożyłowych YAKY 4x25mm2 w rowach kablowych z wykonaniem zapasów 82+8	m			
		m		90,000	
				RAZEM	90,000
25 KNR-W 5-10 d.1.2 0118-03	Układanie kabli wielożyłowych YAKY 4x25mm2 na słupach i w rurach	m			
	22,00	m		22,000	
				RAZEM	22,000
26 d.1.2 analiza indywidualna	Uszczelnienie rur osłonowych silikonem	kpl			
	6	kpl		6,000	
				RAZEM	6,000
27 KNR-W 5-10 d.1.2 0709-01	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych EOC 10,5/2,5	szt.			
	2	szt.		2,000	
				RAZEM	2,000
28 KNR-W 5-10 d.1.2 1001-03	Montaż tabliczek przyłączeniowych	szt.			
	2	szt.		2,000	
				RAZEM	2,000
29 KNR-W 5-10 d.1.2 1004-02	Wciąganie przewodu YDY 2x2,5mm2 w wysięgnik na słupie	m-1 przew m-1 przew		20,000	
	20,00				
				RAZEM	20,000
30 KNR-W 5-10 d.1.2 0601-10	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 3	szt.			
		szt.		3,000	
				RAZEM	3,000
31 KNR-W 5-10 d.1.2 1002-02	Montaż wysięgników	szt.			
	2	szt.		2,000	
				RAZEM	2,000
32 KNR-W 5-10 d.1.2 1005-06	Montaż opraw lampa oświetleniowa kompletna Malaga 2 SGS 101/70 z źródłem światła SON T Plus 70W	szt.			
	2	szt.		2,000	
				RAZEM	2,000
33 KNR-W 5-10 d.1.2 0909-03	Montaż ograniczników przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych ogranicznik przepięć BOP 0,5/5	szt.			
	1	szt.		1,000	
				RAZEM	1,000