

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		SIEĆ OŚWIETLENIOWA			
1 d.1	KNNR-W 9 1001-07	Demontaż słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt		
		1	szt	1,0000	
				RAZEM	1,0000
2 d.1	KNNR 5 0701-04	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. I-II	m3		
		0,8 * 0,4 * 84	m3	26,8800	
				RAZEM	26,8800
3 d.1	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6 m	m		
		84	m	84,0000	
				RAZEM	84,0000
4 d.1	KNNR 5 0702-04	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. I-II	m3		
		0,8 * 0,4 * 84	m3	26,8800	
				RAZEM	26,8800
5 d.1	KNNR 2-01 0236-01	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		26,80	m3	26,8000	
				RAZEM	26,8000
6 d.1	KNNR 5 705-0100	Ułożenie rur osłonowych DVR 50	100 m		
		0,84	100 m	0,8400	
				RAZEM	0,8400
7 d.1	KNNR 5 705-0100	Ułożenie rur osłonowych A110PS	100 m		
		0,195	100 m	0,1950	
				RAZEM	0,1950
8 d.1	KNNR 5 1001-0200	Montaż i ustawienie słupów oświetleniowych stalowych - słupy nowe	1 szt		
		2	1 szt	2,0000	
				RAZEM	2,0000
9 d.1	KNNR 5 1001-0200	Montaż i ustawienie słupów oświetleniowych stalowych - słup z przeniesienia	1 szt		
		1	1 szt	1,0000	
				RAZEM	1,0000
10 d.1	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.p rzew		
		2	kpl.p rzew	2,0000	
				RAZEM	2,0000
11 d.1	KNNR 5 1004-0200	Montaż opraw oświetleniowych LED na wysięgniku	1 szt		
		2	1 szt	2,0000	
				RAZEM	2,0000
12 d.1	KNNR 5 707-0300	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie. Kabel o masie 2,0 kg/m, przykryty foliąkalendrowaną - YAKY 4x35	100 m		
		0,84	100 m	0,8400	
				RAZEM	0,8400
13 d.1	KNNR 5 713-0300	Wciąganie kabli do słupów	100 m		
		0,06	100 m	0,0600	
				RAZEM	0,0600
14 d.1	KNNR 5 0606-05	Montaż uziomów o długości 4,5m ze stali profilowanej miedziowanej metodą udarową w gruncie kategorii III	szt		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt	1,0000	
				RAZEM	1,0000
15 d.1	KNNR 5 1304-0100	Pomiar rezystancji uziemienia	1 szt		
		4	1 szt	4,0000	
				RAZEM	4,0000
16 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
		3	odc.	3,0000	
				RAZEM	3,0000