

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Słupno ul. Hiacyntowa, Żonkilowa i Sasanki, gmina Słupno - ETAP 1 ul. Hiacyntowa					
1 Roboty montażowe					
1	KNR 2-01 d.1 0701-0102	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. I-II 101,5	m		
			m	101,500	
				RAZEM	101,500
2	KNNR 5 d.1 0722-03	Przewierty ręczne dla rury z PCW o śr.do 100 mm pod obiektami 74,4	m		
			m	74,400	
				RAZEM	74,400
3	KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 101,5	m		
			m	101,500	
				RAZEM	101,500
4	KNNR 5 d.1 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 104	m		
			m	104,000	
				RAZEM	104,000
5	KNNR 5 d.1 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 104	m		
			m	104,000	
				RAZEM	104,000
6	KNR 2-01 d.1 0704-0203	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III, 101,5	m		
			m	101,500	
				RAZEM	101,500
7	KNNR 5 d.1 0605-02	Montaż uzimów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 208	m		
			m	208,000	
				RAZEM	208,000
8	KNNR 5 d.1 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii elektroenergetycznej - pojedynczy o długości do 9,5 m pa montaż i stawianie słupa oświetleniowego o długości 8m + wysięgnik 1,5 m. 4	słup		
			słup	4,000	
				RAZEM	4,000
9	KNNR 5 d.1 0726-10 analogia	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 9	szt.		
			szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
2 Prace pomiarowe					
10	KNNR 5 d.2 1302-03	Badanie linii kablowej nN- kabel 5-żyłowy 4	odc.		
			odc.	4,000	
				RAZEM	4,000
11	KNNR 5 d.2 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 5	szt.		
			szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
3 INNE					
12	KNNR 1 d.3 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0,1759	km		
			km	0,176	
				RAZEM	0,176
13	KNR 2-25 d.3 0417-01	Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych - budowa 175,90	m		
			m	175,900	
				RAZEM	175,900
14	KNR 2-25 d.3 0417-02	Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych - rozebranie 175,9	m		
			m	175,900	
				RAZEM	175,900