

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa ul. Krokusowej i ul. Irysowej w Wołczynie_branża elektryczna					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1 01 ST-E1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa linii kablowej oświetlenia	km		
		148.60*0.001	km	0.15	
				RAZEM	0.15
2		Roboty ziemne			
2 d.2 05 ST-E1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
		0.40*0.80*148.60	m ³	47.55	
				RAZEM	47.55
3 d.2 01 ST-E1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2	m		
		148.60	m	148.60	
				RAZEM	148.60
4 d.2 05 ST-E1	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³		
		47.55-2*0.10*0.40*148.60	m ³	35.66	
				RAZEM	35.66
3		Roboty montażowe			
5 d.3 na ST-E1	Kalkulacja włas-na	Ułożenie bednarki FeZn 35x4 w gotowym wykopie	m		
		148.60	m	148.60	
				RAZEM	148.60
6 d.3 03 ST-E1	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie. W pozycji ująć koszt ułożenia kabla na całej długości w rurze osłonowej DVK fi75mm.	m		
		148.60	m	148.60	
				RAZEM	148.60
7 d.3 01 ST-E1	KNR 2-19 0219-01	Oznakowanie trasy kabla ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		148.60	m	148.60	
				RAZEM	148.60
8 d.3 03 ST-E1	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		42.00	m	42.00	
				RAZEM	42.00
9 d.3 10 ST-E1	KNNR 5 0726-10	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	szt.		
		13	szt.	13.00	
				RAZEM	13.00
10 d.3 01 ST-E1	KNNR 5 0906-01	Montaż zabezpieczenia wzdłużnego w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych. Rozłącznik bezpiecznikowy RSA-00/3	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
11 d.3 06 analogia ST-E1	KNNR 5 0411-06 analogia	Fundamenty prefabrykowane betonowe w gruncie kat.III o objętości w wykopie do 0.4 m ³ pod słupy	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
12 d.3 01 ST-E1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg.	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
13 d.3 01 ST-E1	KNNR 5 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe przy wysokości latarni do 4 m bez wysięgnika	kpl.prze w. kpl.prze w.	6.00	
		6			
				RAZEM	6.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	kalkulacja włas- na ST-E1	Montaż wysięgników	szt		
		6	szt	6.00	
				RAZEM	6.00
15	KNNR 5 1004- d.3 01 ST-E1	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie.	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
16	KNNR 5 1305- d.3 01 ST-E1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.00	
				RAZEM	1.00
17	KNNR 5 1305- d.3 02 ST-E1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		5	prób.	5.00	
				RAZEM	5.00
18	KNNR 5 1301- d.3 01 ST-E1	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		6	pomiar	6.00	
				RAZEM	6.00
19	KNNR 5 1302- d.3 03 ST-E1	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
		6	odc.	6.00	
				RAZEM	6.00