

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa drogi gminnej w Krzywiczynach, branża elektryczna					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-01 ST-E1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa linii kablowej oświetlenia	km		
		239,80*0,001	km	0,24	
				RAZEM	0,24
2		Roboty ziemne			
2 d.2	KNNR 5 0701-05 ST-E1	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
		0,40*0,80*(217,30+22,50)	m ³	76,74	
				RAZEM	76,74
3 d.2	KNNR 5 0706-01 ST-E1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2	m		
		217,30+22,50	m	239,80	
				RAZEM	239,80
4 d.2	KNNR 5 0702-05 ST-E1	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³		
		76,74-2*0,10*0,40*239,80	m ³	57,56	
				RAZEM	57,56
3		Roboty montażowe			
5 d.3	Kalkulacja własna ST-E1	Ułożenie bednarki FeZn 35x4 w gotowym wykopie	m		
		239,80	m	239,80	
				RAZEM	239,80
6 d.3	KNNR 5 0707-03 ST-E1	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		
		239,80	m	239,80	
				RAZEM	239,80
7 d.3	KNR 2-19 0219-01 ST-E1	Oznakowanie trasy kabla ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		239,80	m	239,80	
				RAZEM	239,80
8 d.3	KNNR 5 0713-03 ST-E1	Układanie kabli o masie do 3,0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		46,00	m	46,00	
				RAZEM	46,00
9 d.3	KNNR 5 0726-10 ST-E1	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.		
		15	szt.	15,00	
				RAZEM	15,00
10 d.3	KNNR 5 0411-06 analogia ST-E1	Fundamenty prefabrykowane betonowe w gruncie kat.III o objętości w wykopie do 0,4 m ³ pod słupy	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
11 d.3	KNNR 5 1001-01 ST-E1	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg.	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
12 d.3	KNNR 5 1003-01 ST-E1	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe przy wysokości latarni do 4 m bez wysięgnika	kpl.przew. w.		
		7	kpl.przew. w.	7,00	
				RAZEM	7,00
13 d.3	kalkulacja własna ST-E1	Montaż wysięgników	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNNR 5 1004- d.3 01 ST-E1	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie.	szt.		
		7	szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
15	KNNR 5 1305- d.3 01 ST-E1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.00	
				RAZEM	1.00
16	KNNR 5 1305- d.3 02 ST-E1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		6	prób.	6.00	
				RAZEM	6.00
17	KNNR 5 1301- d.3 01 ST-E1	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		7	pomiar	7.00	
				RAZEM	7.00
18	KNNR 5 1302- d.3 03 ST-E1	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
		7	odc.	7.00	
				RAZEM	7.00