

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Przebudowa oświetlenia drogowego przy ul. Egipskiej na odcinku od ul. Ateńskiej do Afrykańskiej. Ze względu na zmiany wprowadzone w geometrii drogi w rejonie przystanku autobusowego Afrykańska 02 konieczna jest przebudowa urządzeń oświetleniowych - zasilanie wiaty</b>						
1		<b>Zasilanie wiaty przystankowej</b>				
1	KNR 2-01 0701-d.1 0301	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. IV	m	2.00		
2	KNR-W 5-10 d.1 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m - 2x10cm Krotność = 2	m	2.00		
3	KNR-W 5-10 d.1 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie - DVK-50 w istniejącym rowie i w nowym	m	18.00		
4	KNR-W 5-08 d.1 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2 - FeZn 25x4	m	18.00		
5	KNP 18 0416-d.1 01.03	Przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego gru. pow. 0,4-0,6 mm gat. I/II niebieska	m	2.00		
6	KNR 2-01 0704-d.1 0301	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,4 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. IV	m	2.00		
7	KNR-W 5-10 d.1 0114-01	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YKY 3x4,0 mm2 , w wiacie i słupie	m	22.00		
8	KNR-W 5-10 d.1 0601-05	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - na YKY 3x4,0 mm2 palczatką AK3 1,5-16 z uszczelnieniem kształtą uszczelniającą REC-50	szt.	2.00		
9	KNR-W 5-10 d.1 1001-04	Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji - tabliczka słupowa dla 3 kabli 5x25mm2 z jedną podstawą bezp.i wkładką D01 4A	szt.	1.00		
10	KNR-W 5-08 d.1 0207-01 analogia	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur - YDY 2x6 mm2 w słupie do połączenia tabl.bezpiecznikowych	m	1.00		
11	KNR-W 5-08 d.1 0804-03	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 6 mm2	szt.żył	4.00		
12	KNR-W 4-03 d.1 1203-01	Badanie linii kablowej nn o ilości żył 3	odc.	1.00		
13	KNR-W 5-08 d.1 0204-05 analogia	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 16 mm2 wciągane do rur - LgY 16 mm2 w słupie	m	2.00		
14	KNR-W 5-08 d.1 0805-02	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm2 - K-16	szt.	2.00		
15	KNR-W 5-08 d.1 0803-04	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 16 mm2	szt.	2.00		
16	KNR-W 5-08 d.1 0611-03	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0.6 m w gruncie kat.IV - FeZn 25x4	m	20.00		
17	KNR-W 5-08 d.1 0614-02	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. III - pręt FeZn fi-8 - kpl. 6 po 6m	m	36.00		
18	KNP 18 D13 d.1 1348-01	Badania instalacji odgromowej o długości uziemienia otokowego do 100 m - wiaty przystankowej	kpl.	1.00		
19	KNR 5-14 0516-d.1 05	Układanie przewodów 10 mm2 w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach - DYżo 10 mm2 w rozdzielnicy wiaty	m	5.00		
20	KNR-W 5-08 d.1 0803-04	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 16 mm2 - DYżo 10 mm2	szt.	2.00		
21	KNR-W 5-08 d.1 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar	1.00		
<b>Razem dział: Zasilanie wiaty przystankowej</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						

Słownie: