

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa ul. Kwiatów Połakich branża elektryczna					
1	KNNR 5 0906-01	Montaż zabezpieczenia RSA 00/3 (3-faz na słupie)	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
2	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
		0.40*0.90*301.50	m ³	108.54	
				RAZEM	108.54
3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		Krotność = 2	m	301.50	
		301.50		RAZEM	301.50
4	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³		
		108.54-2*0.10*0.40*301.50	m ³	84.42	
				RAZEM	84.42
5	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
		348.50	m	348.50	
				RAZEM	348.50
6	KNNR 5 0707-02	Układanie ręczne kabla YAKXS 4x35 mm ² w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm	m		
		235.50	m	235.50	
				RAZEM	235.50
7	KNNR 5 0707-02	Ułożenie rur osłonowych DVK fi 75 mm	m		
		66.00	m	66.00	
				RAZEM	66.00
8	KNNR 5 0713-02	Układanie kabla YAKXS 4x35 mm ² w rurach osłonowych, słupach, SO	m		
		113.00	m	113.00	
				RAZEM	113.00
9	KNNR 5 0717-02	Układanie kabli YAKXS 4x35 mm ² bezpośrednio na słupach betonowych	m		
		3.00	m	3.00	
				RAZEM	3.00
10	KNNR 5 0717-06	Układanie kabli YAKXS 4x35 mm ² przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych do słupa betonowego z zastosowaniem uchwytów	m		
		2.50	m	2.50	
				RAZEM	2.50
11	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych h=8m	szt.		
		9	szt.	9.00	
				RAZEM	9.00
12	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie	szt.		
		9	szt.	9.00	
				RAZEM	9.00
13	KNNR 5 1003-03	Montaż YKY 3x2,5 mm ² do opraw oświetleniowych, wciągane w słupy, rury osłonowe i wysięgniki. Wysokość latarni do 8 m	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	9.00	
		9		RAZEM	9.00
14	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		9	szt.	9.00	
				RAZEM	9.00
15	KNNR 5 0705-01	Ułożenie przegród izolacyjnych	m		
		12	m	12.00	
				RAZEM	12.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych	m		
		12	m	12.00	
				RAZEM	12.00
17	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
18	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze za każdy następny pomiar.	szt.		
		11	szt.	11.00	
				RAZEM	11.00
19	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej. Obwód 3-fazowy, pomiar pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1.00	
				RAZEM	1.00
20	KNNR 5 1303-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej. Obwód 3-fazowy za każdy następny pomiar	pomiar		
		8	pomiar	8.00	
				RAZEM	8.00
21	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej. Obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1.00	
				RAZEM	1.00
22	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		11	pomiar	11.00	
				RAZEM	11.00
23	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.00	
				RAZEM	1.00
24	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		8	prób.	8.00	
				RAZEM	8.00