Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	OMIAR:				
1		MALL CONTROLLER OF			
1.1	IZAINID E	Wykonanie linii kablowej	1		
1 d.1.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat.	m		
		800	m	800,000 RAZEM	800,000
2	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o	m	10 122111	300,000
d.1.1	0706-01	szerokości do 0.4 m Krotność = 2			
		800	m	800,000	
				RAZEM	800,000
3 d.1.1	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka FeZn 4x25mm	m	10	
		740	m	740,000	
				RAZEM	740,000
4 d.1.1	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie - rura DVK50	m		
		640	m	640,000	
				RAZEM	640,000
5 d.1.1	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie - rura SRS50	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
6 d.1.1	KNR 5-10 0103-01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m w r YAKXS 4x35 mm2	m		
		753	m	753,000	
				RAZEM	753,000
7 d.1.1	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m		
		800	m	800,000	
				RAZEM	800,000
8 d.1.1	TZKNBK XVII 55-20	Uziomy szpilkowe kpl. pojedyncze o dł. pręta do 10 m	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
9 d.1.1	KNR 2-25 0622-01	Montaż kompletnej szafy oświetlenia ulicznego	kpl.		·
		1	kpl.	1,000	
			- 	RAZEM	1,000
10 d.1.1	kalkulacja własna	uruchomienie platformy zarządzania oświetlenienim	szt		,
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Słupy i oprawy			,
11 d.1.2	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego - oprawa 20 W	szt.		
<u>.</u>		6	szt.	6,000 RAZEM	6.000
10	KNNR 5	Monto i oprovi oćiviotlonia zavinatrzna za zazavia 00 W	074	MAZEIVI	6,000
12 d.1.2	1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego - oprawa 26 W	szt.	0.000	
		6	szt.	6,000	0.000
10	IZAINID E	I Marie Committee Committe		RAZEM	6,000
13 d.1.2	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego - oprawa 56 W	szt.	44.000	
		14	szt.	14,000	
14 d.1.2	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarń	kpl.p rzew	RAZEM	14,000
u. 1.2	1003-03	do 10 m-przewód YDY 5x1,5mm2			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		26	kpl.p	26,000	
			rzew		
				RAZEM	26,000
15 d.1.2		Montaż wysięgników rurowych - wysięgnik 1,0m L=0,5m jednoramienny	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
16 d.1.2		Montaż wysięgników rurowych - wysięgnik 1,0m L=1,0m	szt.		•
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
17 d.1.2	KNNR 5 1006-01	Tablica bezpiecznikowa wnękowa	kpl		·
		20	kpl	20,000	
			1	RAZEM	20,000
1.3		Roboty dodatkowe		I	<u> </u>
18 d.1.3	kalkulacja	Wyłączenia i nadzory	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
	KNP1 1343- 03.01 1343- 03.01	Prześwietlanie korony drzew	m2		
		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000