

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Oświetlenie uliczne ul. Szkolna					
1	kal. własna	Zmiany w tablicy licznikowej na stacji transformatorowej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	kal. własna	Wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KSNR 5 1005-01	Montaż rur osłonowych stalowych na słupie	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KSNR 5 0902-07	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii NN - odgromnik GXO 0.5/5,0	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KSNR 5 0801-01	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m w rowie o przekroju poprzecznym do 0.8x0.4 m w gruncie kat. I-II kabel YAKXS4x35mm - UTRUDNIENIE w zbliżeniu do istniejącego kabla - kopanie ręczne	m		
		616	m	616.000	
				RAZEM	616.000
6	KSNR 5 0804-01	Układanie rur osłonowych z PCW o śr. do 140 mm	m		
		56	m	56.000	
				RAZEM	56.000
7	KSNR 5 0603-04	Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych ułożonych luzem	m		
		600	m	600.000	
				RAZEM	600.000
8	KSNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg z wysięgnikami i fundamentami wg projektu SAL-75	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
9	KSNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie WR	szt		
		2/1 9	szt	9.000	
				RAZEM	9.000
10	KSNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki w latarniach o wys. 7-10 m	kpl.		
		9	kpl.	9.000	
				RAZEM	9.000
11	KSNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku Magnolia	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
12	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		8	pomiar	8.000	
				RAZEM	8.000
14	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba)	prób.		
		8	prób.	8.000	
				RAZEM	8.000