

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Kablowa linia oświetlenia ulicznego					
1	KSNR 5	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m w rowie o przekroju poprzecznym do 0.8x0.4 m w gruncie kat. III	m		
d.1	0801-02	770	m	770,000	
				RAZEM	770,000
2 E 0510					
d.1	4400-03	Układanie kabli energetycznych o masie do 2 kg wciąganych bezpośrednio do słupa na słupach betonowych	m		
		76	m	76,000	
				RAZEM	76,000
3 KSNR 5					
d.1	0803-03	Układanie ręczne kabli wielożyłowych na słupach	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
4 KNR 5-10					
d.1	0306-01	Mechaniczne przepychanie rur stalowych o śr. do 100 mm pod drogami i nasypami - za pierwszą rurę	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
5 KSNR 5					
d.1	0804-01	Układanie rur osłonowych z PCW o śr. do 140 mm	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
6 KNR 5-08					
d.1	0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm ²	m		
		770	m	770,000	
				RAZEM	770,000
2 Montaż słupów i opraw oświetleniowych					
7	KSNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie 100-300 kg	szt.		
d.2	1001-02	21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
8	KSNR 5	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze 15-30 kg mocowanych na słupie	szt.		
d.2	1002-02	21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
9	KSNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki w latarniach o wys. 7-10 m	kpl.		
d.2	1003-03	21	kpl.	21,000	
				RAZEM	21,000
10	KSNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
d.2	1004-01	21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
3 Montaż osprzętu sterowniczego oświetlenia ulicznego					
11	KSNR 5	Montaż złącza kablowego i skrzynki licznikowej	kpl.		
d.3	0101-01	2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
12	KSNR 5	Montaż skrzynki sterowniczej SON	kpl.		
d.3	0101-02	2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
ELEKTRYCZNE
Tadeusz Kubański
07-200 Wyszaków, ul. Pułtuska 135/17
REGON: 550032340
Upr. OS 418/83

URZĄD GMINY
07-103 Somianka
pow. wyszkowski
rej. mazowieckie

Zgodność z oryginałem
świadczym:
dn. 10 CZE. 2009
podpis: **WOLT**
Andrzej Żołyński