

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**ul. Kasztanowa w Suchej**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Obmiar	Razem
1.	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3	570,0	
				Razem	570,0
2.	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m	mb	1941,0	
				Razem	1941,0
3.	KNNR 5 0702-02	Zasypanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3	570,0	
				Razem	570,0
4.	KNNR 5 0701-01	Wykopy pod fundamenty prefabrykowane	m3	45,0	
				Razem	45,0
5.	KNNR 5 1007-02	Montaż fundamentu prefabrykowanego 0,3x0,3x1,5m	kpl.	45,0	
				Razem	45,0
6.	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, dekoracyjnych wg opisu, o masie do 100kg	szt.	45,0	
				Razem	45,0
7.	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw dekoracyjnych wg opisu oświetlenia zewnętrznego LED na słupie	szt.	45,0	
				Razem	45,0
8.	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 8m	kpl. przew	45,0	
				Razem	45,0
9.	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCV o śr. do 140mm	m	180,0	
				Razem	180,0
10.	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1,0kg/m w rowach kablowych ręcznie	m	1761,0	
				Razem	1761,0
11.	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1,0kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m	180,0	
				Razem	180,0
12.	KNNR 5 0726-10 analogia	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50mm <sup>2</sup> na napięcie o 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	90,0	
				Razem	90,0
13.	KNNR 5 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat. III	m	1941,0	
				Razem	1941,0
14.	KNNR 5 0611-01	Łączenie bednarki do słupa	szt.	45,0	
				Razem	45,0

15.	KNNR 5 0402-07	Złącza kablowo-pomiarowe wraz z układem sterowania oświetleniem	kpl.	1,0	
				Razem	1,0
16.	KNNR 5 1302-01	Badanie linii kablowej 4-żyłowej	odc.	46,0	
				Razem	46,0
17.	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	46,0	
				Razem	46,0
18.	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	46,0	
				Razem	46,0
19.	analiza indywid.	Obsługa geodezyjna	kpl.	1,0	
				Razem	1,0
20.	analiza indywid.	Demontaż starej linii oświetlenia drogowego o łącznej długości 700 m wraz z wysięgnikami i oprawami sodowymi w ilości 14 sztuk z utylizacją materiałów	kpl.	1,0	
				Razem	1,0