

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1					
1.1		<b>Wykonanie linii kablowej</b>			
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 d.1.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m		
		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		
		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 mm <sup>2</sup>	m		
		753	m	753,000	
				RAZEM	753,000
7 d.1.1	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie 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 oświetleniem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		<b>Słupy i oprawy</b>			
11 d.1.2	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego - oprawa 20 W	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
12 d.1.2	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego - oprawa 26 W	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
13 d.1.2	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego - oprawa 56 W	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
14 d.1.2	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m-przewód YDY 5x1,5mm <sup>2</sup>	kpl.p rzew .		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		26	kpl.p rzew .	26,000	
				RAZEM	26,000
15 d.1.2	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych - wysięgnik 1,0m L=0,5m jednoramienny	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
16 d.1.2	KNNR 5 1002-01	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 wnąkowa	kpl		
		20	kpl	20,000	
				RAZEM	20,000
1.3		<b>Roboty dodatkowe</b>			
18 d.1.3	kalkulacja własna	Wyłączenia i nadzory	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.1.3	KNP1 1343- 03.01 1343- 03.01	Prześwietlanie korony drzew	m2		
		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000