

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa drogi gminnej na dz. ew. nr 1206 w Słońsku</b>					
<b>1</b>		<b>Budowa sieci oświetleniowej</b>			
1 KNNR 5 d.1 1001-01 analogia		Demontaż i wywiezienie istniejących słupów oświetleniowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
2 KNNR 5 d.1 0701-02		Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		74	m <sup>3</sup>	74,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>74,000</b>
3 KNNR 5 d.1 0706-01		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		229	m	229,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>229,000</b>
4 KNNR 5 d.1 0705-01		Ułożenie rur osłonowych o śr.75 mm	m		
		38	m	38,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,000</b>
5 KNNR 5 d.1 0707-02		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		214	m	214,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>214,000</b>
6 KNNR 5 d.1 0713-02		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		38	m	38,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,000</b>
7 KNNR 5 d.1 0702-02		Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		74	m <sup>3</sup>	74,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>74,000</b>
8 KNNR 5 d.1 1001-01		Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o dł. części nadziemnej: 8 m	szt.		
		8	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
9 KNNR 5 d.1 1003-03		Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl. przew. kpl. przew.	8,000	
		8			
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
10 KNNR 5 d.1 1004-01		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
		8	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
11 KNNR 5 d.1 1301-02		Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
12 KNNR 5 d.1 1303-03		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
13 KNNR 5 d.1 1304-01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
14 KNNR 5 d.1 1304-02		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
15 KNR 13-21 d.1 0301-03 analogia		Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku	kpl. pom.		
		1	kpl. pom.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
16 KNR 13-21 d.1 0301-04		Pomiary natężenia oświetlenia - każdy dalszy komplet pomiarów dokonywanych na tym samym stanowisku	kpl. pom. kpl. pom.	7,000	
		7			
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
<b>2</b>		<b>Kolizje elektroenergetyczne</b>			
17 KNR 5-01 d.2 0614-09 analogia		Przekładanie kabla doziemnego nn 0,4 kV w rowie kablowym w gruncie kat. III - pierwszy	m		
		12	m	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 5 d.2 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		13	m <sup>3</sup>	13,000	
				RAZEM	13,000
19	KNNR 5 d.2 0705-01 analogia	Ułożenie rur osłonowych z dwudzielnych PCW o śr.do 140 mm na istniejących kablach	m		
		39	m	39,000	
				RAZEM	39,000
20	KNNR 5 d.2 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		13	m <sup>3</sup>	13,000	
				RAZEM	13,000
<b>3</b>		<b>Usługi ogólne</b>			
21	kalk. własna	Obsługa geodezyjna	kpl.		
d.3		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	kalk. własna	Dokumentacja powykonawcza	kpl.		
d.3		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000