

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa oświetlenia drogowe w m. Chełmce - Etap I  
ADRES INWESTYCJI : m. Chełmce gm. Strawczyn  
INWESTOR : Gmina Strawczyn  
ADRES INWESTORA : ul. Żeromskiego 16, 26-067 Strawczyn

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż A. Niechciał  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż A. Niechciał  
DATA OPRACOWANIA : 16.09.2013

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

---

**Słownie:**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
16.09.2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Budowa oświetlenia ulicznego w m. Chełmce - etap I od słupa nr 8 do słupa 10/9</b>					
1 d.1	SST	Demontaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x50 mm <sup>2</sup> - ASXSn 2x25mm <sup>2</sup> 0.124	km.prz ew. km.prz ew.	0.124	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.124</b>
2 d.1	SST	Wymiana istniejącego słupa nr 8 z ist. ŻN-10 na OP10,5/4,3 1	słup słup	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3 d.1	SST	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami - żerdź ŻN-10/200 7	słup słup	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
4 d.1	SST	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m - RPK10,5/6 1	słup słup	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5 d.1	SST	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m - N10,5/4,3 1	słup słup	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6 d.1	SST	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wie- szakowy z uchwytem 13	szt. szt.	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
7 d.1	SST	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podob- nych o przekroju 4x50 mm <sup>2</sup> - ASXSn 4x25mm <sup>2</sup> 0.124+0.326	km.prz ew. km.prz ew.	0.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.450</b>
8 d.1	SST	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 8	szt. szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
9 d.1	SST	Przełożenie istniejącego wysięgnika rurowego ze słupa nr 11 na słupa 10/1 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10 d.1	SST	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w wysięgniki wraz z podłączeniem 9	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
11 d.1	SST	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii NN - bezpiecznik 9	szt szt	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
12 d.1	SST	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii NN - odgromnik 3	szt szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
13 d.1	SST	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa 100 W wraz ze źródłem światła 8	szt. szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
14 d.1	SST	Przełożenie istniejącej oprawy oświetlenia zewnętrznego ze słupa nr 11 na słu- pa 10/1 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15 d.1	SST	Wymiana skrzynki oświetlenia ulicznego na SOM-3 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16 d.1	SST	Układanie przewodów uziemiających na słupach - bednarka do 120mm <sup>2</sup> 12	m m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
17 d.1	SST	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. III 9	m m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
18 d.1	SST	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głęb. do 0.6 m w gruncie kat.IV 14	m m	14.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
19 d.1	<b>SST</b>	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
20 d.1	<b>SST</b>	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		13	pomiar	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
21 d.1	<b>SST</b>	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>