

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Podwieszenie na słupach istniejącej napowietrznej linii komunalnej przewodu AsXSn 2x25, montaż 2  
opraw oświetleniowych sodowych o mocach 100W  
ADRES INWESTYCJI : Miejsc. Klimki Gmina Czarna Białostocka  
INWESTOR : Gmina Czarna Białostocka  
ADRES INWESTORA : 16-020 Czarna Białostocka, ul. Traugutta 26  
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. W. Ciszewski  
DATA OPRACOWANIA : IX 2015 r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

---

**Słownie:**

---

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>oświetlenie</b>					
1	<b>MONTAŻ - D 07.07.01</b>				
1	<b>KNNR 5</b>	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
d.1	<b>1002-01</b>	/wysięgnik WO-5 prosty wysokość 1m z elem. usztyw. na słup wirowany/ 2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2	<b>KNNR 5</b>	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - trzon kabłąko-	szt.		
d.1	<b>0902-05</b>	wy z izolatorem	szt.	2.000	
	<b>analogia</b>	/Wykonanie zerowania wysięgnika na słupie wirowanym typu E/ 2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3	<b>KNNR 5</b>	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
d.1	<b>1004-02</b>	/oprawy sodowe 100 W, II-ga klasa ochronności, IP-66, korpus z odlewanego ciśnieniowo aluminium, reflektor paraboliczny jednoczęściowy, klosz płaski szklany odporny mechanicznie i temperaturowo z lampą wysokoprężną 100 W/ 2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
4	<b>KNNR 5</b>	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osł-	kpl.prz		
d.1	<b>1003-03</b>	nowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	ew.		
		/przewody LgYd 2,5 wciągane do wysięgników, 6 m przewodu na oprawę, wsp. do RS=1,3/ 2*6= 12m 2	kpl.prz	2.000	
			ew.		
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5	<b>KNNR 5</b>	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podob-	km.prz		
d.1	<b>0905-01</b>	nych o przekroju 4x50 mm <sup>2</sup>	ew.		
		/montaż przewodów AsXSn 2x25/ 0.081	km.prz	0.081	
			ew.		
				<b>RAZEM</b>	<b>0.081</b>
6	<b>KNNR-W 5-10</b>	Montaż bezpieczników napowietrznych 25 A dla linii niskiego napięcia	kpl.		
d.1	<b>0803-01</b>	/skrzynka bezpiecznikowa na przewodzie izolowanym z wkładką topikową 6A/ 2	kpl.	2.000	
	<b>analogia</b>				
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
7	<b>wycena in-</b>	Dopuszczenie do pracy przez ZS Białystok Teren	obiekt		
d.1	<b>dywidualna</b>		obiekt	2.000	
		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
8	<b>KNNR 5</b>	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania	szt.		
d.1	<b>1304-05</b>		szt.	6.000	
		6			
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
9	<b>wycena in-</b>	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	obiekt		
d.1	<b>dywidualna</b>		obiekt	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>