

---

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa napowietrznej sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia ze stacji transformatorowej " Brzeście 1" obw. 2 k-k Las kolidującej z projektowaną drogą gminną w miejscowości Brzeście gmina Bliżyn  
ADRES INWESTYCJI : powiat Skarżyski, gmina Bliżyn 140  
INWESTOR : GMINA BLIŻYN  
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 79a, 26-120 Bliżyn  
BRANŻA : elektryczna  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Nowacki  
DATA OPRACOWANIA : 08.03.2017

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

---

**Słownie:**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
08.03.2017

Data zatwierdzenia

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	<b>KNNR 9 0102-04</b>	Demontaż złączy napowietrznych typu Z-25, Z-60 - Złącze Licznikowe Oświetlenia Ulicznego 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	<b>KNNR 9 1005-03</b>	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	<b>KNNR 9 0901-11</b>	Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
4	<b>KNNR 9 0901-08</b>	Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z ustojami 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
5	<b>KNNR 5 0901-02</b>	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami (słupy z demontażu) 3	słup słup	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
6	<b>KNNR 5 0903-01</b>	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m (E10,5/10) 1	słup słup	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	<b>KNNR 5 0903-01</b>	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m (E10,5/10) 1	słup słup	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	<b>KNNR 5 0905-01</b>	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x50 mm <sup>2</sup> (AsXSn 4x50mm <sup>2</sup> ) 0.047+0.044+0.043+0.026	km.prz ew. km.prz ew.	0.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.160</b>
9	<b>KNNR 5 0905-01</b>	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x50 mm <sup>2</sup> (AsXSn 2x25mm <sup>2</sup> - istniejący) 0.044+0.043+0.026	km.prz ew. km.prz ew.	0.113	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.113</b>
10	<b>KNNR 5 0905-01</b>	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x50 mm <sup>2</sup> (AsXSn 4x50+25mm <sup>2</sup> - istniejący) 0.049+0.045	km.prz ew. km.prz ew.	0.094	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.094</b>
11	<b>KNNR 5 0402-02</b>	Złącza napowietrzne Z-60 (ZLOU - istniejące) 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12	<b>KNNR 5 1004-02</b>	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku (oprawa istniejąca) 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	<b>KNNR 5 0803-04</b>	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 4x25 mm <sup>2</sup> z udziałem podnośnika samochodowego (przyłącze istniejące) 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena do- stawcy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	beton B 7.5	m <sup>3</sup>	1.4000		1.4000							
2.	śruby stalowe z nakrętkami	kg	4.3500		4.3500							
3.	uchwyt końcowy typ SO	szt	4.9507		4.9507							
4.	wkładka gumowa typ PK	szt	5.9014		5.9014							
5.	hak wieszakowy typu SOT	szt	2.0000		2.0000							
6.	zacisk typ SL	szt	11.1107		11.1107							
7.	przewód aluminiowy izolowany AsXSn 4x50mm <sup>2</sup>	m	166.400 0		166.400 0							
8.	żerdź E10.5/10	szt	1.0000		1.0000							
9.	żerdź E10.5/6	szt	1.0000		1.0000							
10.	płyta ustojowa	szt	1.2000		1.2000							
11.	płyta stopowa 0.3x0.3x0.1 m	szt	2.0000		2.0000							
12.	materiały pomocnicze	zł										
<b>RAZEM</b>												

Słownie: