

## PRZEDMIAR

Nazwa inwestycji : Oświetlenie uliczne  
Adres inwestycji : Stara Iwiczna dz nr 160/18; 160/27  
Inwestor : Gmina Lesznowola  
Adres inwestora : 05-506 Lesznowola ul.GRN 60  
Branża : Elektryczna

Stawka roboczogodziny :

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Stara Iwiczna dz nr 160/18; 160/27</b>						
1	45316110-9	<b>Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego - oświetlenie ulicy</b>				
1	KNNR 5 0701- d.1 02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III (114m x 0,4m x 0,8m)	m <sup>3</sup>	36.48		
2	KNNR 5 0705- d.1 01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm ( DVR75 )	m	114		
3	KNNR 5 0713- d.1 02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych- kabel YKY 4x6	m	114		
4	KNNR 5 0907- d.1 06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m	114		
5	KNNR 5 0702- d.1 02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	36.48		
6	KNNR 5 1001- d.1 02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych ( słup stalowy, stożkowy, ocynkowy -8m)	szt.	4		
7	KNNR 5 1002- d.1 02	Montaż wysięgników rurowych na słupie	szt.	4		
8	KNNR 5 1003- d.1 03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m ( długość przewodu 8m x 4 słupów )	kpl.przew.	4		
9	KNNR 5 1004- d.1 02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku ( oprawa SGP340PC 70W	szt.	4		
10	KNNR 5 0726- d.1 10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	8		
11	E - 0510 0100- d.1 01	Montaż skrzynki oświetlenia ulicznego SOK	szt.	1		
12	KNNR 5 1302- d.1 03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	4		
13	KNNR 5 1304- d.1 05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	4		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)	
1	2	3	4	5	6	7	
<b>2</b>	<b>45316110-9</b>	<b>Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego - oświetlenie boiska</b>					
14	KNNR 5 0701-d.2 02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III (308m x 0,4m x 0,8m)	m <sup>3</sup>	98.56			
15	KNNR 5 0705-d.2 01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm ( DVR75 )	m	300			
16	KNNR 5 0713-d.2 02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych- kabel YKY 4x6- 292m; YKY 5x10-16m	m	308			
17	KNNR 5 0907-d.2 06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m	292			
18	KNNR 5 0702-d.2 02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	98.56			
19	KNNR 5 1001-d.2 02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych ( słup stalowy, stożkowy, ocynkowy -4m)	szt.	8			
20	KNNR 5 1003-d.2 03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m ( długość przewodu 4m x8słupów )	kpl.przew.	8			
21	KNNR 5 1004-d.2 02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego oprawa Urabana 70W	szt.	8			
22	KNNR 5 0726-d.2 10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoczce z tworzyw sztucznych	szt.	16			
23	E - 0510 0100-d.2 01	Montaż skrzynki rozdzielczej	szt.	1			
24	KNNR 5 1302-d.2 03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	8			
25	KNNR 5 1304-d.2 05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	8			
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>							
<b>Podatek VAT</b>							
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>							

Słownie: