

## PRZEDMIAR

Nazwa inwestycji : Oświetlenie uliczne  
Adres inwestycji : ul. Postępu i Fabryczna  
Inwestor : Gmina Lesznowola  
Branża : Elektryczna

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen :

### NARZUTY

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

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

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>ul. Postępu, Fabryczna</b>						
1		<b>CPV4526212-0 Roboty ziemne dla robót energetycznych</b>				
1.1	KNR 5-12 0101-02	Odtworzenie (wytyczenie) trasy lini w terenie przejrzystym	km	1,2		
1.2	KNNR 5 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami - słup ŻN 10	słup	17		
1.3	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m - słup: E10, 5/10- 1szt, E10,5/6 - 5szt, E10,5/4,3 -2szt, E8,2/6 - 4szt, E8,2/10 - 1szt	słup	13		

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>CPV 4516110-9 Oświetlenie zewnętrzne</b>				
2.1	KNNR 5 0903-04	Montaż haka wiszakowego typ 2 fi16 - hak - 36szt; uchwyty przelotowy - 24 szt	szt.	36		
2.2	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn 4x35 mm2 ( zacisk SL 12szt, uchwyt końcowy - 2szt)	km.przew.	0.02		
2.3	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn 4x25 mm2 ( zacisk SL 42szt, uchwyt końcowy - 7szt)	km.przew.	0.81		
2.4	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn 2x25 mm2 ( zacisk SL 22szt, uchwyt końcowy - 3szt)	km.przew.	0.47		
2.5	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.	30		
2.6	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - dł. przewodu 5m	kpl.przew.	30		
2.7	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku: 150W- oprawa kompletna ze źródłem światła- 14szt; 70W- oprawa kompletna ze źródłem światła-16szt	szt.	30		
2.8	KNR 5-10 0904-01	Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm2) dla linii niskiego napięcia- SL9.21	szt.	4		
2.9	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.	11		
2.10	E - 0510 0100-03	Montaż linii zasilającej skrzynkę oświetlenia ulicznego w rurach winidurowych(BE50)- wejście na słup linii nn- przedmiar zgodnie z zestawieniem materiałów	kpl.	1		
2.11	E - 0510 0100-01	Montaż skrzynki oświetlenia ulicznego	szt.	1		
2.12	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pogrążanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m	54		
2.13	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	10		
2.14	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - przewód samonośny ASXSn	pomiar	4		
2.15	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	31		
2.16	KNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku	kpl.pom.	30		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>3</b>		<b>CPV 4516110-9 Demontaż i montaż linii telefonicznej</b>				
3.1	KNNR 9 0901-08	Demontaż słupów telefonicznych	szt	14		
3.2	KNR 5-03II 1602-01	Przekładanie osprzętu sieciowego	szt.	14		
3.3	KNR 5-03II 0307-06	Demontaż przewodów telefonicznych	km	0.615*4 = 2.460		
3.4	KNR 5-03I 0804-04	Montaż przewodów telefonicznych	km	0.615*4 = 2.460		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: