

PRZEDMIAR

Nazwa inwestycji : Oświetlenie uliczne
Adres inwestycji : ul. Wojska Polskiego
Inwestor : Gmina Lesznowola
Branża : Elektryczna

Stawka roboczogodziny :

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
ul. Wojska Polskiego						
1		CPV4526212-0 PGR Lesznowola Roboty ziemne dla robót energetycznych				
1.1	KNR 5-12 0101-02	Odtworzenie (wytyczenie) trasy lini w terenie przejrzystym	km	1.1		
1.2	KNNR 5 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami	słup	27		
1.3	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m	słup	3		

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		CPV 4516110-9 PGR Lesznowola Oświetlenie zewnętrzne				
2.1	KNNR 5 0903-04	Montaż haka wieszakowego typ 2 fi16	szt.	33		
2.2	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn 4x35 mm ²	km.przew.	1.05		
2.3	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.	30		
2.4	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, i wysięgniki przy wysokości latarni do 8m - dł. przewodu 5m	kpl.przew.	30		
2.5	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 150W- oprawa kompletna ze źródłem światła	szt.	30		
2.6	KNNR 5-10 0904-01	Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm ²) dla linii niskiego napięcia- SL9.21	szt.	9		
2.7	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.	12		
2.8	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		
2.9	E - 0510 0100-01	Montaż skrzynki oświetlenia ulicznego	szt.	1		
2.10	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat III	m	18		
2.11	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	3		
2.12	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - przewód samonośny ASXSn	pomiar	1		
2.13	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	30		
2.14	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
3		CPV4526212-0 Władysławów Roboty ziemne dla robót energetycznych				
3.1	KNR 5-12 0101-02	Odtworzenie (wytyczenie) trasy linii w terenie przejrzystym	km	0.4		
3.2	KNNR 5 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami	słup	6		
3.3	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m	słup	5		

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		CPV 4516110-9 Władysławów Oświetlenie zewnętrzne				
4.1	KNNR 5 0903-04	Montaż haka wieszakowego typ 2 fi16	szt.	16		
4.2	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn 2x25 mm ²	km.przew.	0.368		
4.3	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.	11		
4.4	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, i wysięgniki przy wysokości latarni do 8m - dł. przewodu 5m	kpl.przew.	11		
4.5	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 150W- oprawa kompletna ze źródłem światła	szt.	11		
4.6	KNNR 5-10 0904-01	Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm ²) dla linii niskiego napięcia- SL9.21	szt.	8		
4.7	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.	6		
4.8	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		
4.9	E - 0510 0100-01	Montaż skrzynki oświetlenia ulicznego	szt.	1		
4.10	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat III	m	6		
4.11	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	2		
4.12	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - przewód samonośny ASXSn	pomiar	1		
4.13	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	11		
4.14	KNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku	kpl.pom.	11		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5		CPV 4516110-9 Demontaż Oświetlenie zewnętrzne				
5.1	kal. własna	Demontaż skrzynki oświetlenia ulicznego wraz z zasilaniem	szt.	2		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: