

PRZEDMIAR

Nazwa inwestycji : Oświetlenie uliczne
Adres inwestycji : Wola Mrokowska ul. Malownicza
Inwestor : Gmina Lesznowola
Adres inwestora : 05-506 Lesznowola ul.GRN 60

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
Wola Mrokowska ul. Malownicza						
1	45316110-9	Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego				
1	KNNR 5 0701-d.1 02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III (521m x 0,4m x 0,8m)	m ³	166.72		
2	KNNR 5 0705-d.1 01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm (DVR75)	m	521		
3	KNNR 5 0713-d.1 02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych- kabel YAKXs 4x25mm ²	m	521		
4	KNNR 5 0907-d.1 06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m	509		
5	KNNR 5 0702-d.1 02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³	166.72		
6	KNNR 5 1001-d.1 02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych (słup stalowy, stożkowy, ocynkowy -8m)	szt.	15		
7	KNNR 5 1002-d.1 02	Montaż wysięgników rurowych na słupie	szt.	15		
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 15 słupów)	kpl.przew.	15		
9	KNNR 5 1004-d.1 02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku (oprawa SGP340PC 70W	szt.	15		
10	KNNR 5 0726-d.1 10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoczce z tworzyw sztucznych	szt.	30		
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.	15		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: