

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Oświetlenie uliczne
ADRES INWESTYCJI : Nowa Iwiczna ul. Świerkowa
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 :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	KNNR 5 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV - przejście pod ul. Główną	m ³	4.5		
2	KNNR 5 0723-02	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami- przejście pod ul. Główną	m	12		
3	KNNR 5 0719-02	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z brukowca o grubości 16-20 cm- 13mb	m ²	8		
4	KNNR 5 0721-03	Cięcie nawierzchni z betonu na głębokość 5 cm	m	50		
5	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - 154mb	m ³	49.3		
6	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m	166		
7	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 2x154m	m	308		
8	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m	154		
9	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rurach YAKY4x25	m	166		
10	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III-154m	m ³	37		
11	KNNR 5 0717-07	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m przez wciąganie do słupów oświetleniowych	m	13.5		
12	KNNR 5 0717-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych	m	10		
13	E - 0510 0510-47-05	Fundamenty prefabrykowane betonowe pod słupy; grunt kat III	szt.	5		
14	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg -	szt.	5		
15	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.	5		
16	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.przew.	5		
17	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku -	szt.	5		
18	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.	6		
19	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m	3		
20	E - 0510 0100-03	Montaż linii zasilającej skrzynkę oświetlenia ulicznego: rura BE50-12m; przewód ASXS _n 4x25 -16	kpl.	1		
21	E - 0510 0100-01	Montaż skrzynki oświetlenia ulicznego wg. dokumentacji	szt.	1		
22	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	5		
23	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)- odgromnik	szt.	1		
24	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	6		
25	E - 0510 0100-01	Demontaż istniejącej skrzynki oświetlenia ulicznego	szt.	1		
26	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podobnych o przekroju 4x25mm ² - przewód oświetleniowy	km.przew.	0.13		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: