

## PRZEDMIAR

Nazwa inwestycji : Oświetlenie uliczne  
Adres inwestycji : Zgorzała ul. Bez nazwy do dz. 300  
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 wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>ul. Bez nazwy oświetlenie do dz. 300</b>						
<b>1</b>	<b>45316110-9</b>	<b>Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego</b>				
1	KNNR 5 0701-d.1 02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III (317m x 0,4m x 0,8m)	m <sup>3</sup>	101.44		
2	KNNR 5 0706-d.1 01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m ( na dnie rowu + nad rurą osłonową)	m	634		
3	KNNR 5 0705-d.1 01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm ( DVR75 )	m	317		
4	KNNR 5 0702-d.1 02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	76.1		
5	KNNR 5 0724-d.1 02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV	m <sup>3</sup>	2		
6	KNNR 5 0723-d.1 02	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami	m	11		
7	KNNR 5 0713-d.1 02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych- kabel YKY 4x10mm <sup>2</sup>	m	328		
8	KNR 2-01 0310-d.1 02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)- wykopy pod fundamenty słupowe	m <sup>3</sup>	10		
9	KNNR 5 1001-d.1 02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych ( słup stalowy, cylindryczny, ocynkowy -8m, fundament F150/200)	szt.	10		
10	KNNR 5 1002-d.1 02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie ( dł. wysięgu 1,0m, kąt rozwarcia 5stopni)	szt.	10		
11	KNNR 5 1003-d.1 03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m ( YDY 2x2,5mm <sup>2</sup> długość przewodu 9m x 10 słupów )	kpl.przew.	90		
12	KNNR 5 1004-d.1 02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku ( np.oprawa SGP340PC TP P2 100W)	szt.	10		
13	KNNR 5 0717-d.1 06	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych- ułożenie kabla YKY 4x10 w słupach + SOK ( 19x1,5m)	m	28.5		
14	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.	76		
15	KNNR 5 0717-d.1 03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych - kabel YAKXs 4x25mm <sup>2</sup> , rura osłonowa BE50 6m	m	24		
16	KNNR 5 0903-d.1 04	-hak wieszakowy 4szt, uchwyt odciągowy 2szt, uchwyt przelotowy 2szt	szt.	4		
17	KNNR 5 0905-d.1 01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm <sup>2</sup>	km.przew.	0.084		
18	KNR 5-10 0904-d.1 01	Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm <sup>2</sup> ) dla linii niskiego napięcia- SLIP 32.2	szt.	9		
19	KNNR 5 0906-d.1 03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.	7		
20	KNR 2-01 0310-d.1 02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)- wykopy pod fundament skrzynki ZK+SL+SOK	m <sup>3</sup>	1		
21	KNNR 5 0412-d.1 06	Fundamenty prefabrykowane poliestrowe w gruncie kat.III o objętości w wykopie do 0.25 m <sup>3</sup> pod rozdzielnicę	szt.	1		
22	KNNR 5 0401-d.1 05	Analogia. montaż ZK+SL+SOK	kpl.	1		
23	KNNR 5 0907-d.1 05	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat III (11sztx3m)	m	33		
24	E - 0510 0100-d.1 01	Demontaż skrzynki oświetlenia ulicznego ze słupa st. trafo	szt.	1		
25	KNNR 9 0701-d.1 04	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów nieizolowanych z udziałem podnośnika samochodowego - między st. trafo i słupem L1 i L2	przew.	2		
26	KNNR 5 1302-d.1 03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	10		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: