
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa oświetlenia ulicznego
ADRES INWESTYCJI : Leszno ul. Widokowa
INWESTOR : Gmina Leszno
ADRES INWESTORA : 05-084 Leszno, Aleja Wojska Polskiego
BRANŻA : oświetlenie uliczne

DATA OPRACOWANIA : 12.10.2017

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Koszty zakupu [Kz]	% Mbezp
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(S)+Z(S))$

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.10.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 9 0901-08	Demontaż słupów żelbetonowych linii NN pojedynczych z ustojami	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
		810*0.8*0.4	m ³	259.200	
				RAZEM	259.200
3	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³		
		810*0.8*0.4	m ³	259.200	
				RAZEM	259.200
4	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2	m		
		810	m	810.000	
				RAZEM	810.000
5	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		8+8+8+8+30+1+1+4+20+20+12+5+8	m	133.000	
				RAZEM	133.000
6	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1	m	14.000	
				RAZEM	14.000
7	KNNR 5 0723-03	Przebiory mechaniczne (sterwane) dla rury o śr.do 110 mm pod obiektami	m		
		55	m	55.000	
				RAZEM	55.000
8	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		889	m	889.000	
				RAZEM	889.000
9	KNNR 5-10 0114-03	Przeciąganie kabla wielożyłowego przez rury przepustowe o masie do 3.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach w wykopie	m		
		202	m	202.000	
				RAZEM	202.000
10	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
		810	m	810.000	
				RAZEM	810.000
11	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na suchu końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych Krotność = 2	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
12	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg	szt.		
		19	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
13	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie	szt.		
		19	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
14	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłono- nowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.prz ew.		
		19	kpl.prz ew.	19.000	
				RAZEM	19.000
15	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		19	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
16	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
		20	odc.	20.000	
				RAZEM	20.000
17	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
18	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
20	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 1 0306-05	Wykopy pod szafkę kablową oświetlenia ulicznego SOK 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KSNR 5 0101-0100	Montaż szafki kablowej oświetlenia ulicznego SOK-kompletnej z aparatami elektrycznymi 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KSNR 5 0602-0800	Mechaniczne pograżenie uziomów pionowych, prętowych, w gruntach kategorii III 3*6	m m	18.000	
				RAZEM	18.000
24	KNR 5-10 0803-01	Wszystkie koszty związane z obsługą geodezyjną (wytyczenie i inwentaryzacja), zajęcie terenu, wszystkie koszty niezbędne do wykonania zadania inwestycyjnego zgodnie z projektem budowlanym i wymogami 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000