
PRZEDMIAR ROBÓT (przykładowy)

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja oświetlenia ulicznego w ulicy A. Krajowej w Elku
ADRES INWESTYCJI : Elk ul. Armii Krajowej
INWESTOR : Urząd Miasta
ADRES INWESTORA : 19-300 Elk, ul.Pilsudskiego 4
BRANŻA : ELEKTRYCZNA
DATA OPRACOWANIA : 20.05.2010

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

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

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.05.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0806-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce piaskowej 272	m ²		
			m ²	272.000	
				RAZEM	272.000
2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 288	m ³		
			m ³	288.000	
				RAZEM	288.000
3	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m 1260	m		
			m	1 260.000	
				RAZEM	1 260.000
4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVK 160 160	m		
			m	160.000	
				RAZEM	160.000
5	KNNR 5 0723-03	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 150 mm pod obiektami 66	m		
			m	66.000	
				RAZEM	66.000
6	KNNR 5 0723-06	Przewierty mechaniczne dla ruro śr.do 150 mm pod obiektami - dodatek za każdą następną rurę w wiązce 45	m		
			m	45.000	
				RAZEM	45.000
7	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YAKY 4x35 mm ² w rowach kablowych ręcznie 1260	m		
			m	1 260.000	
				RAZEM	1 260.000
8	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli YAKY 4x35 mm ² w rurach 120	m		
			m	120.000	
				RAZEM	120.000
9	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 1360	m		
			m	1 360.000	
				RAZEM	1 360.000
10	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m 1440	m		
			m	1 440.000	
				RAZEM	1 440.000
11	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 432	m ³		
			m ³	432.000	
				RAZEM	432.000
12	KNNR 5-10 0709-02	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych H=9,5m z dwomawysięgnikami z oprawą 70W i 150W na fundamencie- kompletnych 33	szt.		
			szt.	33.000	
				RAZEM	33.000
13	KNNR 5 1003-04	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 12 m 33	kpl.prze w.		
			kpl.prze w.	33.000	
				RAZEM	33.000
14	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla YAKY 4x35 mm ² 66	szt.		
			szt.	66.000	
				RAZEM	66.000
15	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw na wysięgniku 150W 33	szt.		
			szt.	33.000	
				RAZEM	33.000
16	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw na wysięgniku 75W 33	szt.		
			szt.	33.000	
				RAZEM	33.000
17	KNR 2-31 0501-04	Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 272	m ²		
			m ²	272.000	
				RAZEM	272.000
18	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		34	szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
20	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		3	odc.	3.000	
				RAZEM	3.000