

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa kolizji elektroenerg. przy budowie odcinka drogi od ul. Diamentowej do ul. Świętochowskiego i
w kierunku posesji w rejonie ul. Zemborzyckiej 112 B - E
ADRES INWESTYCJI : Lublin
INWESTOR : Urząd Miasta Lublin
ADRES INWESTORA : ul. Wieniawska 14, 20-071 Lublin
DATA OPRACOWANIA : 30-08-2012
Poziom cen : III kw. 2012

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]
Zysk [Z]

% Rbezp, Sbezp
% R+Kp(Rbezp), S+Kp(Sbezp)

Ogółem wartość kosztorysowa robót :

zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30-08-2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa kolizji elektroenerg. przy budowie odcinka drogi od ul. Diamentowej do ul. Świętochowskiego i w kierunku posesji w rejonie ul. Zemborzyckiej 112 B - E					
1 Przebudowa linii kablowych - CPV: 45231000-5					
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m³		
d.1	0701-02	20*0.8*0.25	m³	4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m³		
d.1	0701-05	70*0.8*0.25	m³	14.000	
				RAZEM	14.000
3	KNNR 5	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	0706-01	Krotność = 2 90	m	90.000	
				RAZEM	90.000
4	KNR 5-10	Układanie rur ochronnych w wykopie, rura do Fi 160 mm	m		
d.1	0303-03	5	m	5.0	
				RAZEM	5.0
5	KNR 5-10	Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do Fi 75 mm	m		
d.1	0303-01	10	m	10	
				RAZEM	10
6	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m³		
d.1	0702-02	20*0.6*1.6	m³	19.200	
				RAZEM	19.200
7	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m³		
d.1	0702-05	70*0.6*0.25	m³	10.500	
				RAZEM	10.500
8	KNNR 5	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 5,5 kg/m, przykrycie folią	m		
d.1	0707-05	75	m	75	
				RAZEM	75
9	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.1	0713-04	5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
10	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.1	0713-01	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
11	KNNR 9	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych, kabel o przekroju żył do 240 mm²	szt		
d.1	0806-04	2	szt	2	
				RAZEM	2
12	KNNR 9	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył do 35 mm² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt		
d.1	0806-01	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 4-żyłowy	odc.		
d.1	1302-03	2	odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
2 Zabezpieczenie linii kablowych rurami osłonowymi - CPV: 45231000-5					
14	KNNR-W 9	Roboty ziemne dla robót elektroenergetycznych w terenie uzbrojonym - grunt kat. IV	m³		
d.2	0811-06	19*1*0.4+22*1.5*1.9+20*0.4*1.5+19*0.4*1.5+15*0.4*1.0+14*1.6*1.1+28*1.2*1.1+8*1.4*1.0+14*2.0*1.0+7*2.0*1.0+10*0.4*1.0+15*0.4*1.0+12*1.1*1.8+10*0.4*1.1	m³	252.660	
				RAZEM	252.660
15	KNNR-W 9	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. do 110 mm	m		
d.2	0814-01	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
16	KNNR-W 9	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. 110-200 mm	m		
d.2	0814-02	20+386	m	406.000	
				RAZEM	406.000
17	KNR 5-10	Układanie rur ochronnych w wykopie, rura do Fi 160 mm	m		
d.2	0303-03	20	m	20.0	
				RAZEM	20.0

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Uproszczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednost- kę zł	Udzi ał pro- cen- towy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 - 13	Przebudowa linii kablowych - CPV: 45231000-5						
2	14 - 17	Zabezpieczenie linii kablowych rura- mi osłonowymi - CPV: 45231000-5						
		RAZEM						
Ogółem wartość kosztorysowa robót								

Słownie: