

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i rozbudowa ulicy Uroczej w miejscowości Stefanowo, gmina Lesznowola - zasilanie przepompowni wód deszczowych
ADRES INWESTYCJI : Ulica Urocza w Stefanowie
INWESTOR : Gmina Lesznowola
ADRES INWESTORA : ul. Gminnej Rady Narodowej 60, 05-506 LESZNOWOLA
WYKONAWCA ROBÓT : ROBIMART PRACOWNIA PROJEKTOWA
ADRES WYKONAWCY : UL. STASZICA 1, 05-800 PRUSZKÓW
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Dariusz Naruszewicz
DATA OPRACOWANIA : 7 kwiecień 2014

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : I kwartał 2014

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Koszty zakupu [Kz]	% Mbezp
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
7 kwiecień 2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	jedn.obm.	Obmiar
1		Zasilanie przepompowni wód deszczowych		
1 d.1	KNR 2-01 0701-0102	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. I-II	m	3
2 d.1	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 110 mm	m	3
3 d.1	KNNR 5 0713-05	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m	3
4 d.1	KNR 5-08 0812-06	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce	szt.	3
5 d.1	KNNR 5 0606-01	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.I-II	szt.	1
6 d.1	KNNR 5 0605-01	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu I-II	m	5
7 d.1	KNR 5-08 0617-01	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 120 mm ²	szt.	3
8 d.1		Obsługa geodezyjna	kpl	1
2		Pomiary elektryczne		
9 d.2	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4	odc.	20
10 d.2	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.	1
11 d.2	KNR 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.	1
12 d.2	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.	1
13 d.2	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.	15

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Zasilanie przepompowni wód deszczowych			
1	KNR 2-01 d.1 0701-0102	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. I-II	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
2	KNR 5-10 d.1 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 110 mm	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNNR 5 d.1 0713-05	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNR 5-08 d.1 0812-06	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
5	KNNR 5 d.1 0606-01	Uziomy ze stali profilowanej miedziane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.I-II	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 5 d.1 0605-01	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu I-II	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNR 5-08 d.1 0617-01	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 120 mm ²	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
8		Obsługa geodezyjna	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Pomiary elektryczne			
9	KNR 4-03 d.2 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4	odc.		
		20	odc.	20.000	
				RAZEM	20.000
10	KNR 4-03 d.2 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 4-03 d.2 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5 d.2 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5 d.2 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		15	prób.	15.000	
				RAZEM	15.000