

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231600-1 Roboty budowlane w zakresie budowy linii komunikacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa kolizji telekomunikacyjnych w miejscowości Lublin na ulicy Wrońskiej
INWESTOR : Urząd Miasta Lublin - Wydział Strategii i Rozwoju
ADRES INWESTORA : 20-950 Lublin ul. Wieniawska 14
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Lechosław Szymański
DATA OPRACOWANIA : 28/05/07

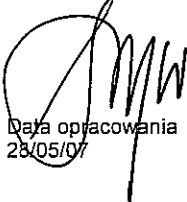


Zatwierdzam do wydania
Wykonawcom

ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Inwestycji

mgr inż. Małgorzata Miynarczyk

WYKONAWCA :



Data opracowania
28/05/07

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Przebudowa kolizji telekomunikacyjnych w miejscowości Lublin ul.Wrońska			
1	Roboty telekomunikacyjne	1.1	1.22

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty telekomunikacyjne					
1.1	TPSA 40 0301-03 ST-5.2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii IV	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
1.2	TPSA 40 0322-01 ST-5.2	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z listwami, rama ciężka lub podwójna lekka	szt		
		5	szt	5	
				RAZEM	5
1.3	KNR 5-01 0107-01 ST-5.1	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii IV, warstwy X rury/warstwa = 1x1, suma otworów: 1	m		
		250	m	250	
				RAZEM	250
1.4	KNR 5-01 0409-03 ST-5.2	Budowa gardeł dodatkowych z kostki betonowej (błoczków), SK-2, grunt kategorii IV	szt		
		4	szt	4	
				RAZEM	4
1.5	TPSA 40 0322-05 ST-5.2	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z drążkami, rama lekka	szt		
		3	szt	3	
				RAZEM	3
1.6	KNR 5-01 0505-01 ST-5.2	Wymiana ram i pokryw studni, pokrywy studni 500x500	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
1.7	KNR 5-01 0505-02 ST-5.2	Wymiana ram i pokryw studni, pokrywy studni 600x1000	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
1.8	KNR 5-01 0505-03 ST-5.2	Wymiana ram i pokryw studni, ramy studni 500x1000	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
1.9	KNR 5-01 0503-01 ST-5.2	Mechaniczna rozbiórka studni kablowych, SK-1 (adaptacja na częściową rozbiórkę)	szt		
		5	szt	5	
				RAZEM	5
1.10	KNR 5-10 0303-03 ST-5.1	Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do Fi 140 mm	m		
		20	m	20	
				RAZEM	20
1.11	KNR 5-01 0505-05 ST-5.2	Podwyższenie o 20 cm ramy studni 500x1000 (adaptacja)	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
1.12	KNR 5-01 0505-05 ST-5.2	Podwyższenie o 20 cm ramy studni 500x1000	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
1.13	KNR 5-01 0505-06 ST-5.2	Podwyższenie o 20 cm ramy studni 600x1000	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
1.14	KNR 5-01 0120-01 ST-5.2	Budowa ław betonowych, szerokość 0.25 m (wzmocnienie studni - adaptacja)	m		
		20	m	20	
				RAZEM	20

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.15	TPSA 40 0503-07 ST-5.3	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny - kabel XzTKMXpw 2x2x0,5 90	m m	90	
				RAZEM	90
1.16	KNR 5-01 0608-01 ST-5.3	Wyciąganie kabla w powłoce termoplastycznej z kanalizacji kablowej, otwór z 1-kablem, kabel do Fi 30 mm 85	m m	85	
				RAZEM	85
1.17	TPSA 39 0207-03 ST-5.3	Uszczelnianie otworów kanalizacji pierwotnej, uszczelki z pianką poliuretanową, otwór z 2 rurami/kablami 10	otwór otwór	10	
				RAZEM	10
1.18	TPSA 39 0207-02 ST-5.3	Uszczelnianie otworów kanalizacji pierwotnej, uszczelki z pianką poliuretanową, otwór z 1 rurą/kablem 2	otwór otwór	2	
				RAZEM	2
1.19	KNR 2-31 0803-01 ST-5.1	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, ręcznie, grubość nawierzchni 3 cm 10	m ² m ²	10	
				RAZEM	10
1.20	KNR 2-31 0504-01 ST-5.1	Chodniki z asfaltu lanego, mieszanka grysowa, grubość warstwy 2 cm 10	m ² m ²	10	
				RAZEM	10
1.21	KNR 2-31 0504-02 ST-5.1	Chodniki z asfaltu lanego, mieszanka grysowa, dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność = 2 10	m ² m ²	10	
				RAZEM	10
1.22	KNR 5-01 1310-01 ST-5.3	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 10 Krotność = 0.4 1	odci- nek odci- nek	1	
				RAZEM	1