
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : WYMIANA SIECI WOD. z AC na PCV oraz BUD. KAN. SANIT. WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI I PRZEPOM-
POWNIĄ
ADRES INWESTYCJI : LASKI GMINA TRZCINICA - UL.Graniczna
INWESTOR : Gmina TRZCINICA
ADRES INWESTORA : TRZCINICA ULICA JANA PAWŁA II NR 47
WYKONAWCA ROBÓT : z wyboru ofert
BRANŻA : ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż.Marek Kozioł
DATA OPRACOWANIA : Czerwiec 2010r.

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Czerwiec 2010r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont komór kanalizacji deszczowej - 3szt.			
1 d.1	KNR 4-051 0410-06 9903-1	Demontaż płyt przykrywających studnie	kpl.		
	3		kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
2 d.1	KNR-W 2-18 0523-06	Montaż pokryw nastudziennych z włazem typu ciężkiego	kpl.		
	3		kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
3 d.1		Uszczelnienie włączonych przykanalików	kpl.		
	3		kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
4 d.1	KNR-W 2-18 0530-01	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m3 - elementy betonowe	m ³		
	1.50		m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
2		Remont kratek ściekowych - 3szt.			
5 d.2	KNR 2-01 0215-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.I-II - wykop pod wpust uliczny i przykanaliki. 1.50*1.50*1.70*3	m ³		
			m ³	11.475	
				RAZEM	11.475
6 d.2	KNR 2-01 0314-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.I-II) - zasypanie ziemi przy wpuście ulicznym. 11.475	m ³		
			m ³	11.475	
				RAZEM	11.475
7 d.2		Demontaż studni ściekowej ulicznej śr. 500 cm gł. 1,5m wraz z wpustem żeliwnym i osadnikiem	kpl.		
	3		kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
8 d.2	KNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
	3.00		szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
9 d.2	KNR 4-01 0108-19 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość 5 km	m ³		
	3		m ³	3.000	
				RAZEM	3.000