

PRZEDMIAR ROBÓT - PRZYŁĄCZA SANITARNE

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45232400-6 Roboty budowlane w zakresie kanałów ściekowych
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami we wsi Kurów, gm. Lipnik
ADRES INWESTYCJI : grunty Gminy Lipnik
INWESTOR : Gmina Lipnik
WYKONAWCA ROBÓT : Wikan
ADRES WYKONAWCY : Zduńska Wola ul. Getta Żydowskiego 21/21
BRANZA : sanitarna

SPORZADZIL KALKULACJE : Dariusz Olczyk
DATA OPRACOWANIA : 20.03.2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.03.2014

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI KURÓW			
1.1		PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE			
1.1.1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNNR 1 0113-	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1.1.	01				
1		2825	m ²	2825.000	
				RAZEM	2825.000
2	KNNR 1 0113-	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm	m ²		
d.1.1.	02				
1		2825	m ²	2825.000	
				RAZEM	2825.000
3	KNNR 1 0210-	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m ³		
d.1.1.	03 STO+SST-1				
1		2400	m ³	2400.000	
				RAZEM	2400.000
4	KNNR 1 0307-	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości śr. do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV - w obrębie kabli energetycznych, telekomunikacyjnych, linii wodociagowych itp.	m ³		
d.1.1.	04 STO+SST-1				
1		616.85	m ³	616.850	
				RAZEM	616.850
5	KNNR 1 0313-	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórka palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.śr. do 3.0 m; grunt kat. I-IV	m ²		
d.1.1.	01 STO+SST-1				
1		$(3016/((1492-96)*1.4))*(1492-96)*2$	m ²	4308.571	
				RAZEM	4308.571
6	KNNR 1 0318-	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III	m ³		
d.1.1.	03 STO+SST-1				
1		2626	m ³	2626.000	
				RAZEM	2626.000
7	KNNR 1 0526-	Rozścielenie ziemi urodzajnej (humusu) spycharką na terenie płaskim	m ³		
d.1.1.	01				
1		565	m ³	565.000	
				RAZEM	565.000
1.1.2		ROBOTY MONTAŻOWE - RUROCIĄGI I UZBROJENIE			
8	KNNR 11 0501-	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m ³		
d.1.1.	05 STO+SST-1				
2		$(1492-96)*1.4*0.2$	m ³	390.880	
				RAZEM	390.880
9	KNNR 11 0505-	Przykanaliki z rur kielichowych z PCW o śr. nom. 160 mm	m		
d.1.1.	02 STO+SST-1				
2		1492	m	1492.000	
				RAZEM	1492.000
10	KNNR 4 1701-	Podłączenie instalacji do sieci - montaż trójników o śr. 200/160 mm	szt		
d.1.1.	04 STO+SST-1				
2	analogia	24	szt	24.000	
				RAZEM	24.000
11	KNNR 4 1701-	Podłączenie instalacji do sieci - do studzienki	szt		
d.1.1.	04 STO+SST-1				
2	analogia	69	szt	69.000	
				RAZEM	69.000
12	KNNR 4 1417-	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową + dodatkowo stożek bet. (jako ochrona) - wiazy 40 t.	szt		
d.1.1.	02 STO+SST-1				
2		69	szt	69.000	
				RAZEM	69.000
1.1.3		PRZEJŚCIA POD PRZESZKODAMI			
13	KNNR 1 0212-	Wykopy jamiste o głęb.do 4.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV - wykop dodatkowy pod przecisk	m ³		
d.1.1.	04 STO+SST-1				
3		$(3*(0.75+0.75)*3)*2*16$	m ³	432.000	
				RAZEM	432.000
14	KNNR 1 0214-	Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym zagęszczarkami (gr.warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat.gr. I-II	m ³		
d.1.1.	03 STO+SST-1				
3					

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		27*16	m ³	432.000	
				RAZEM	432.000
15	KNNR 4 1206- d.1.1. 02 STO+SST-1 3	Przewierci o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych WP 15/25 rurami o śr. do 300 mm w gruntach kat.III-IV	m		
		96	m	96.000	
				RAZEM	96.000
16	KNNR 4 1209- d.1.1. 01 STO+SST-1 3 analogia	Przeciąganie rurociągów przewodowych o śr.nominalnej 160 mm w rurach ochronnych	m		
		96	m	96.000	
				RAZEM	96.000