
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

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

NAZWA INWESTYCJI : Budowa sieci dróg gminnych stanowiących ulice : Lipowa, Klonowa, Leśna, Jaworowa, Topolowa, Dolna w miejscowości Lipie - odwodnienie drogi - aktualizacja październik 2015

ADRES INWESTYCJI : Lipie

INWESTOR : Gmina Lipie

ADRES INWESTORA : 42-165 LIPIE, UL. CZĘSTOCHOWSKA 29

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Grzegorz Edelman

DATA OPRACOWANIA : 20.10.2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.10.2015

Data zatwierdzenia

Spis działów przedmiaru

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1		ROBOTY ZIEMNE-CPV 45111	1	8
2		ROBOTY MONTAŻOWE-CPV 45231	9	24

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			ROBOTY ZIEMNE-CPV 45111			
1 d.1	STWiO R D.02.01.01	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowładowymi na odległość do 1 km	m ³		
			117.56	m ³	117.560	
					RAZEM	117.560
2 d.1	STWiO R D.02.01.01	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn. za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 8	m ³		
			117.56	m ³	117.560	
					RAZEM	117.560
3 d.1	STWiO R D.02.01.01	KNR 2-01 0218-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³		
			1729.89	m ³	1729.890	
					RAZEM	1729.890
4 d.1	STWiO R D.02.01.01	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
			91.05	m ³	91.050	
					RAZEM	91.050
5 d.1	STWiO R D.02.03.01	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
			1729.89	m ³	1729.890	
					RAZEM	1729.890
6 d.1	STWiO R D.02.03.01	KNR-W 2-01 0312-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m ³		
			91.05	m ³	91.050	
					RAZEM	91.050
7 d.1	STWiO R D.02.03.01	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
			1729.89	m ³	1729.890	
					RAZEM	1729.890
8 d.1	STWiO R D.02.01.01	KNR 2-01 0322-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok. do 3.0 m wypraskami w grunt. suchych kat. III-IV wraz z rozbiór. (szer. do 1m)	m ²		
			2668.5	m ²	2668.500	
					RAZEM	2668.500
2			ROBOTY MONTAŻOWE-CPV 45231			
9 d.2	STWiO R D.03.02.01	KNR-W 2-18 0408-06	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m		
			232.7	m	232.700	
					RAZEM	232.700
10 d.2	STWiO R D.03.02.01	KNR-W 2-18 0408-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
			615.8	m	615.800	
					RAZEM	615.800
11 d.2	STWiO R D.03.02.01	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
			41	m	41.000	
					RAZEM	41.000
12 d.2	STWiO R D.03.02.01	KNR 2-18 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.		
			37	stud.	37.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	37.000
13 d.2	STWiO R D.03.02 .01	KNR 2-18 0613-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. -45	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	-45.000	
					RAZEM	-45.000
14 d.2	STWiO R D.03.02 .01	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 15	szt. szt.	15.000	
					RAZEM	15.000
15 d.2	STWiO R D.03.02 .01	KNR-W 2-18 0421-06	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 400 mm PRZEJŚCIA SZCZELNE 22	szt szt	22.000	
					RAZEM	22.000
16 d.2	STWiO R D.03.02 .01	KNR-W 2-18 0421-05	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 315 mm PRZEJŚCIA SZCZELNE 34	szt szt	34.000	
					RAZEM	34.000
17 d.2	STWiO R D.03.02 .01	KNR-W 2-18 0421-03	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200 mm PRZEJŚCIA SZCZELNE 22	szt szt	22.000	
					RAZEM	22.000
18 d.2	STWiO R D.03.02 .01	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm 889.5	m ² m ²	889.500	
					RAZEM	889.500
19 d.2	STWiO R D.03.02 .01	KNR-W 2-18 0422-05	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 315 mm TROJNIK 315/200 4	szt szt	4.000	
					RAZEM	4.000
20 d.2	STWiO R D.03.02 .01	WYCE-NAWŁAS-NA	WYLOT DO ROWU WG DOKUMENTACJI 1	szt szt	1.000	
					RAZEM	1.000
21 d.2	STWiO R D.03.02 .01	KNR 2-01 0520-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi ANALOGIA PLY-TY JUMBO 10	m ² m ²	10.000	
					RAZEM	10.000
22 d.2	STWiO R D.03.02 .01	KNR 2-02 1211-01	Kraty prętowe o powierzchni do 1 m2 0.36	m ² m ²	0.360	
					RAZEM	0.360
23 d.2	STWiO R D.03.02 .01	KNR 2-11 0521-09	Wykonanie palisady przy średnicy kołków 10-12 cm i głębokości wbicia 1.20 m w gruncie kat. I-II 5	m m	5.000	
					RAZEM	5.000
24 d.2	STWiO R D.03.02 .01	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm KASKADY ZE-WNĘTRZNE 3	m m	3.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	3.000