



PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

Nazwa inwestycji : BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ DO PROJEKTOWANEJ FABRYKI TEKSTURY SKARBIMIERZ-OSIEDLA
Adres inwestycji : SKARBIMIERZ - OSIEDLE
Inwestor : URZĄD GMINY SKARBIMIERZ
Adres inwestora : 49-318 SKARBIMIERZ - OSIEDLE ul. PARKOWA 12.
Branża : SANITARNA

Sporządził : MIROSŁAW BRZEZINSKI
Data opracowania : MARZEC 2014

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

Podpis autora:

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr sp ec - tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
KANALIZACJA SANITARNA SKARBIMIERZ OSIEDLE.						
1			KOLEKTORY GRAWITACYJNE			
1.1			ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1 d.1. 0111-01 1	SST 01.0 1.00 .	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - wytyczenie trasy kanału	km		
			0.380	km	0.380	
					RAZEM	0.380
2	KNR AT-03 d.1. 0101-04 1	SST 01.0 1.00 .	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 6 cm	m		
			165.0*2	m	330.000	
					RAZEM	330.000
3	KNR AT-03 d.1. 0101-05 1	SST 01.0 1.00 .	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych - do- datek za każdy 1 cm ponad 6 cm Krotność = 24	m		
			165*2	m	330.000	
					RAZEM	330.000
4	KNR AT-03 d.1. 0105-02 1	SST 01.0 1.00 .	Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o gr. do 16 cm z wywozem rumoszu na odl. do 1 km Krotność = 2	m ²		
			165*1.1	m ²	181.500	
					RAZEM	181.500
5	KNNR 1 d.1. 0210-02 1	SST 01.0 2.00 .	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsię- biernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-II	m ³		
			(380.5*3.30*1.1)*0.35	m ³	483.425	
					RAZEM	483.425
6	KNNR 1 d.1. 0210-03 1	SST 01.0 2.00 .	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsię- biernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV	m ³		
			(380.5*3.30*1.1)*0.65	m ³	897.790	
					RAZEM	897.790
7	KNNR 1 d.1. 0313-01 1	SST 01.0 2.00 .	Pełne umocnienie palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) wraz z rozbiórką, ścian wykopów szerokości do 1 m, głębokości do 3,0 m, w grun- cie suchym kat. I-IV	m ²		
			380.5*3.30*2	m ²	2511.300	
					RAZEM	2511.300
8	KNNR 11 d.1. 0501-05 1	SST 01.0 2.00 .	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m ³		
			380.5*(1.10*0.7)-13.0	m ³	279.985	
					RAZEM	279.985
9	KNNR 1 d.1. 0214-04 1	SST 01.0 2.00 .	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, obiekt- owych, rowów spycharkami gąsienicowymi 55 kW (75 KM), z zagęszcze- niem ziemi ubijkami mechanicznymi , grunt kat. I-II	m ³		
			380.9	m ³	380.900	
					RAZEM	380.900
10	KNNR 1 d.1. 0214-05 1	SST 01.0 2.00 .	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, obiekt- owych, rowów spycharkami gąsienicowymi 55 kW (75 KM), z zagęszcze- niem ziemi ubijkami mechanicznymi, grunt kat. III-IV	m ³		
			707.35	m ³	707.350	
					RAZEM	707.350
11	KNR-W 2-01 d.1. 0410-01 1	SST 01.0 2.00 .	Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów liniowych do 1 m ³ wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu I-IV	m ³		
			293.0	m ³	293.000	
					RAZEM	293.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr sp ec - tec hn.	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
1.2			ROBOTY BUDOWLANO - MONTAZOWE			
12 d.1. 2	KNNR 11 0502-02	SST 01.0 3.00 .	Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - rury kielichowe z PCW o śr. nom. 200 mm - od długości całkowitej odjęto długość przecisków. 380.5	m m	 380.500	
					RAZEM	380.500
13 d.1. 2	KNNR 4 1413-01	SST 01.0 3.00 .	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 3	stud. stud.	 3.000	
					RAZEM	3.000
14 d.1. 2	KNNR 11 0406-0301 analogia	SST 01.0 3.00 .	Studzienki kanalizacyjne z elementów typu "WAVIN", wykonywane w gotowym odwodnionym wykopie o wylocie 200 mm, z pokrywą tpu D400, o średnicy 425 mm i głębokości studzienki 6,0 m 6	szt szt	 6.000	
					RAZEM	6.000
15 d.1. 2	KNR-W 2-19 0306-05 analogia	SST 01.0 3.00 .	Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. 110 mm - Rury ochronne dzielone na kablach energetycznych i telekomunikacyjnych 6.0	m m	 6.000	
					RAZEM	6.000
2			ODWODNIENIE WYKOPÓW.			
16 d.2	KNNR 1 0605-01	SST 01.0 2.00 .	Igłofiltry o średnicy do 50 mm wpukiwane w grunt bezpośrednio bez opsypki do głębokości 4 m. 285.0	szt. szt.	 285.000	
					RAZEM	285.000