
KOSZTORYS INWESTORSKI

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45112100-6 Roboty w zakresie kopania rowów
45232410-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej
45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych

NAZWA INWESTYCJI : ETAP I Przebudowa parkingów wokół Urzędu Gminy i Ośrodka Zdrowia w Zagnańsku
ADRES INWESTYCJI : ul. Spacerowa 8, 26-050 Zagnańsk
INWESTOR : Gmina Zagnańsk
ADRES INWESTORA : 26-050 Zagnańsk, ul. Spacerowa 8
BRANŻA : Budowa drenażu opaskowego wokół budynku Urzędu gminy i budynku GOPS oraz kanalizacji deszczowej -
ETAP I

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marcin Borowiec
DATA OPRACOWANIA : 10.04.2012

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.04.2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTAWCZE 01.00,00 D-01.01.01			
1	D- d.1 01.01.0 1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km		
		0.10	km	0.100	
				RAZEM	0.100
2		45112100-6 ROBOTY ZIEMENE			
2	D.02.0 d.2 1.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I- IV z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 5 km	m ³		
		232.5	m ³	232.500	
				RAZEM	232.500
3	D- d.2 02.01.0 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,6 m3 z odłożeniem urobku na odkład grunt przeznaczony do zasypu kat. I-V	m ³		
		31	m ³	31.000	
				RAZEM	31.000
4	D- d.2 02.03.0 1	Zасыpywanie wykopów guntem rodzimym z wykopu z przetransportowaniem z obrebie budowy z wbudowaniem formatowaniem i zagęszczenie warstwami	m ³		
		31	m ³	31.000	
				RAZEM	31.000
5	D- d.2 02.03.0 1	Zасыpywanie wykoów gruntem z dokopu (piasek średnioziarnisty) z wbudowaniem , formatowaniem, zagęszczeniem warstwami - zakup, dowóz piasku i wybudowanie materiału zasypka wykopu odowodnienie	m ³		
		17.32	m ³	17.320	
				RAZEM	17.320
3		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
6	D- d.3 03.02.0 1	Wykonanie kompletnych studzienek inspekcyjno połączeniowych z PCV o średnicy 400 mm do głębokości 2,0 wraz z kinętą z polipropylenu na sieci kanalizacji deszczowej	szt		
		3.0	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
7	D- d.3 03.02.0 1	Wykonanie kompletnych studzienek inspekcyjno połączeniowych z PCV o średnicy 400 mm do głębokości 2,5 wraz z kinętą z polipropylenu na sieci kanalizacji deszczowej	szt		
		4.0	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
8	D- d.3 03.02.0 1	Wykonanie kompletnych studzienek inspekcyjno połączeniowych z PCV o średnicy 400 mm do głębokości 3,0 z dennicą z wkładką "in situ " na drenażu opaskowym	szt		
		3.0	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
9	D- d.3 03.02.0 1	Wykonanie kompletnych studzienek inspekcyjno połączeniowych z PCV o średnicy 400 mm do głębokość 3,5 z dennicą z wkładką "in situ " na drenażu opaskowym	szt		
		6.0	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
10	D- d.3 03.03.0 1	Założenie geowłukny o gramaturze 150 g/m2 na ścianie pionowej i poziomej gruntu rodzimego na stuku z obsypką i zasypką filtacyjną drenażu	m ²		
		264	m ²	264.000	
				RAZEM	264.000
11	D- d.3 03.02.0 1	Wykonanie szalunku w wykopie wraz z rozebraniem szlunku	m ²		
		280.0	m ²	280.000	
				RAZEM	280.000
12	D- d.3 03.03.0 1	Wykonanie zasypu wykopu drenażu zasypką filtacyjną z żwirów płukanych o łagodnych krawędziach o zuziarnieniu 8/16 mm z zagęszczeniem materiału	m ³		
		208	m ³	208.000	
				RAZEM	208.000
13	D- d.3 03.03.0 1	Ułożenie drenażu opaskowego z rury drenarskiej korugowanej PP-LP fi 160 z mufami o sztywności obwodowej rury SN8 lub równoważne, z wykonaniem podsypki filtacyjnej z żwirów kwarcowych o łagodnych krawędziach o uziarnieniu 3/8 mm o gr. podsypki 5 cm	m		
		109	m	109.000	
				RAZEM	109.000
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
14	D- d.4 01.01.0 1	Inwentetaryzacja geodezyjna - powykownawcza	km.		
		0.1	km.	0.100	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.100