
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby
45220000-5 Roboty inżynierskie i budowlane
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu w miejscowości Zalesie poprzez budowę ścieżki pieszo-rowerowej
ADRES INWESTYCJI : Zalesie, działka nr 24/138, 24/139
INWESTOR : Gmina Chełmża
ADRES INWESTORA : ul. Wodna 2, 87-140 Chełmża
BRANŻA : DROGOWO-BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Łukasz Lisiński, inż. Andrzej Koryluk
DATA OPRACOWANIA : 9.10.2012r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Ścieżka pieszo-rowerowa			
1	KSNR 1 d.1 0104-04	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinny i pagórkowatym - geodezyjne wytyczenie w terenie, całość 1.4125	km km	 1.413	
				RAZEM	1.413
2	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek ścieżka, wjazd 4.70*1413	m ² m ²	 6641.100	
				RAZEM	6641.100
3	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm, ścieżka, wjazd 4.70*1413	m ² m ²	 6641.100	
				RAZEM	6641.100
4	KNR 2-31 d.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości, ścieżka, wjazd 4.70*1413	m ² m ²	 6641.100	
				RAZEM	6641.100
5	KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie gruntu z terenu budowy przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym na odległość 1 km 6641*0.40	m ³ m ³	 2656.400	
				RAZEM	2656.400
6	KSNR 1 d.1 0204-04	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi sam.samowład. po drogach o naw.utwardz.(kat.gr. III-IV) Krotność = 3.2 6641*0.40	m ³ m ³	 2656.400	
				RAZEM	2656.400
7	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV, ścieżka, wjazd 4.70*1413	m ² m ²	 6641.100	
				RAZEM	6641.100
8	KNR 2-31 d.1 0106-03	Warstwa osączająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu, ścieżka, wjazd 4.70*1413	m ² m ²	 6641.100	
				RAZEM	6641.100
9	KNR 2-31 d.1 0106-04	Warstwa odsączająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu, ścieżka, wjazd Krotność = 6 4.70*1413	m ² m ²	 6641.100	
				RAZEM	6641.100
10	KNR 2-31 d.1 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - analogia podbudowa z gruzobetonu, ścieżka, wjazd 4.60*1413	m ² m ²	 6499.800	
				RAZEM	6499.800
11	KNR 2-31 d.1 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -4 4.60*1413	m ² m ²	 6499.800	
				RAZEM	6499.800
12	KNR 2-31 d.1 0114-07	Kruszywo łamane tawrdę frakcji 0-31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm, ścieżka, wjazd 4.50*1413	m ² m ²	 6358.500	
				RAZEM	6358.500
13	KNR 2-31 d.1 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3 4.50*1413	m ² m ²	 6358.500	
				RAZEM	6358.500
14	KNR 2-31 d.1 0202-03	Nawierzchnia żwirowa - gorna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm - opaska szer. 60cm 1412.5*2*0.6	m ² m ²	 1695.000	
				RAZEM	1695.000
15	KNR 2-31 d.1 0202-04	Nawierzchnia żwirowa - gorna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu - opaska szer. 60cm Krotność = -3 1412.5*2*0.6	m ² m ²	 1695.000	
				RAZEM	1695.000
16	KSNR 1 d.1 0104-03	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych obsługa geodezyjna w trakcie robót i inwentaryzacja powykonawcza - całość 1.4125	km km	 1.413	
				RAZEM	1.413