

## **Przedmiar robót**

Obiekt	ROBOTY DROGOWE
Budowa	BUDOWA CHODNIKA W MIEJSCOWOŚCI STEBLEWO
Inwestor	GMINA SUCHY DĄB UL. GDAŃSKA 17 83-022 SUCHY DĄB

---

Sporządził    tech. Jacenty Masewicz

---

Gdańsk czerwiec 2009 r.

## ROBOTY DROGOWE

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	<b>D.01.00.00.</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
	<b>D.01.01.00.</b>	<b>Odtworzenie punktów w terenie</b>				
	<b>D.01.01.01.</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>				
1		Wytyczenie trasy w terenie płaskim	km	0,19		
	<b>D.01.02.04.</b>	<b>Rozbiórka elementów dróg</b>				
2		Przełożenie nawierzchni z płyt betonowych (rozbiórka nawierzchni i ponowne ułożenie na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm)	m2	55,00		
	<b>D.02.00.00.</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
	<b>D.02.01.01.</b>	<b>Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych</b>				
3		Mechaniczne wykonanie wykopów w gruncie kat. II z wywiezieniem urobku na legalne składowisko odpadów	m3	92,000		
4		Dogęszczenie podłoża na głębokości 0,20 - 0,50m pod konstrukcją nawierzchni do wskaźnika Is=0,97	m3	215,000		
5		Plantowanie korony i skarp wykopu	m2	625,000		
	<b>D.02.03.01.</b>	<b>Wykonanie nasypów</b>				
6		Mechaniczne wykonanie nasypu z gruntu kat. II dowiezionego z ukołu	m3	16,00		
7		Zagęszczenie nasypu na głębokość 0,20 - 1,20m pod konstrukcją nawierzchni do wskaźnika Is=0,97	m3	24,500		
8		Plantowanie korony i skarp nasypu	m2	113,000		
	<b>D.04.00.00.</b>	<b>PODBUDOWY</b>				
	<b>D.04.02.01.</b>	<b>Warstwy odsączające i odcinające</b>				
9		Ułożenie warstwy odsączającej z pospółki grubości 20cm po zagęszczeniu	m2	286,000		
	<b>D.04.04.02.</b>	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>				
10		Ułożenie warstwy z kruszywa łamanego grubości 15cm	m2	52,000		
	<b>D.04.05.01.</b>	<b>Stabilizacja gruntu cementem</b>				
11		Stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5MPa gr.15cm	m2	52,000		
	<b>D.05.00.00.</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>				
	<b>D.05.03.23.</b>	<b>Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej</b>				
12		Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej koloru szarego gr 8cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3cm	m2	52,000		
	<b>D.06.00.00.</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
	<b>D.06.01.01.</b>	<b>Humusowanie i obsianie trawą terenów zielonych</b>				
13		Ułożenie humusu grubości 10cm - wykorzystanie gruntu z wykopu wraz z obsianiem trawników mieszanką traw na terenach zielonych	m3	21,00		
	<b>D.08.00.00.</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>				
	<b>D.08.01.01.</b>	<b>Krawężniki betonowe</b>				
14		Krawężniki betonowe 15x30cm na ławie betonowej B-15 z oporem o przekroju 0,075m2	m	25,00		
	<b>D.08.02.02.</b>	<b>Chodnik z kostki betonowej</b>				
15		Wykonanie warstwy ścieralnej chodnika z kostki betonowej koloru szarego gr 6cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5cm	m2	286,00		
	<b>D.08.03.01.</b>	<b>Betonowe obrzeża chodnikowe</b>				
16		Obrzeże betonowe 8x30cm na podsypce cem.-piask. 1:4 gr.5cm	m	365,00		
	<b>D.10.00.00.</b>	<b>INNE ROBOTY</b>				
	<b>D.10.01.01.</b>	<b>Wzmocnienie gruntu syntetykiem</b>				
17		Ułożenie geowłókniny separującej o gramaturze min. 200g/m2	m2	338,000		