

Przebudowa drogi gminnej w Snochowicach na odcinku km roboczy 0+000 do 0+999 Długość 999 m				
PRZEDMIAR ROBÓT				
Część drogowa CPV - 45111000-8 ROBOTY ZIEMNE: CPV 45233000-9 ROBOTY DROGOWE				
		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	Jednostka	ILOŚĆ
1	D 01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,999
2	D 01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu mechanicznie o śr. gr. 10 cm – pobocza km 0+000-0+999 = $999m * 0,75 * 0,1 = 74,925m^3$ + zjazdy na posesje 14 szt * $18m^2 = 252m^2 * 0,1 = 25,2 m^3$ – RAZEM = 100,125 m ³ wraz z odwozem na odkład	m ³	100,125
3	D 01.03.02	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno bitumicznych gr 4 cm km 0+000 km = Zacinki na dowiązanie do istn. masy na długościach 5 m = $5 * 5 = 25 m^2$ wraz z odwiezieniem destruktu w miejsce wskazane przez Inwestora – do 15 km	m ²	25,000
		RAZEM ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
		ROBOTY ZIEMNE		
4	D 02.03.01	Nasypy wykonywane mechanicznie wraz z dowozem gruntu i zagęszczeniem uzupełnienie gruntu za poboczami km 0+000 do 0+999 = $2 * 999 * 0,25 * 0,2 = 99,9 m^3$	m ³	99,900
		RAZEM ROBOTY ZIEMNE		
		PODBUDOWY		
5	D 04.01.02	Profilowanie mechaniczne i zagęszczenie istniejącej nawierzchni z kruszywa $999 * 5,4 = 5394,6$	m ²	5394,600
6	D 04.01.02	Profilowanie mechaniczne koryta i zagęszczenie podłoża pod poboczami na odcinku km 0+000 do km 0+999 $999m * 2 * 1 = 1998 m^2$	m ²	1998,000
7	D 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 15 cm na całej długości drogi odcinek km 0+000 – km 0+999 = $999 * 5,4 = 5394,6 m^2$	m ²	5394,600
8	D 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 15 cm pobocza na odcinku km 0+000 do km 0+999 $999 m * 2 * 0,75 = 1498,5 m^2$	m ²	1498,500
9	D 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm (zjazdy $14 * 18 = 252 m^2$)	m ²	252,000
		RAZEM PODBUDOWY		
		NAWIERZCHNIA BITUMICZNA		
10	D 04.03.02	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni dwukrotnie odc 0+000 do 0+999 = $999 * 2 * 5,3 = 10598,4 m^2$	m ²	10598,400

Część drogowa CPV - 45111000-8 ROBOTY ZIEMNE: CPV 45233000-9 ROBOTY DROGOWE				
11	D 05.03.05b	Wykonanie w-wy wiążącej z betonu asfaltowego AC11-W o grubości 6,00 cm po zagęszczeniu odc 0+000 do 0+999=999*5,2=5194,8 m ²	m ²	5194,800
12	D 05.03.05b	Wykonanie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8-S o grubości 4,00 cm po zagęszczeniu odc 0+000 do 0+999=999*5=4995 m ²	m ²	4995,000
RAZEM NAWIERZCHNIA				
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
13	D 06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp gr namułu 20 cm Str lewa km 0+790 do 0+999=209m	m	209,000
RAZEM ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
INNE ROBOTY				
14	D 10.01.05	Regulacje pionowe zaworów wodociągowych	szt	3,00


 inż. DARIUSZ SOSINSKI
 uprawnienia budowlane do nadzorowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 w specjalności budowa dróg
 Nr ewid. KL 135/92