

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 <sup>3</sup> wraz z odwozem na odkład	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	25,000
<b>RAZEM ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
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 <sup>3</sup>	99,900
<b>RAZEM ROBOTY ZIEMNE</b>				
<b>PODBUDOWY</b>				
5	D 04.01.02	Profilowanie mechaniczne i zagęszczenie istniejącej nawierzchni z kruszywa $999 * 5,4 = 5394,6$	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	252,000
<b>RAZEM PODBUDOWY</b>				
<b>NAWIERZCHNIA BITUMICZNA</b>				
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4995,000
<b>RAZEM NAWIERZCHNIA</b>				
<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
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
<b>RAZEM ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
<b>INNE ROBOTY</b>				
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