

Przedmiar robót  
do kosztorysu na wykonanie nawierzchni asfaltowej na drodze gminnej  
nr 160111W **Wola Starowiejska – Bodzew** od km 0+000 do km 0+953,0  
(dz. dz. nr 116 – Stara Wieś; 100,104 – Bodzew )

Lp	SST	Wyszczególnienie robót lokalizacja i obliczenia	Jedn.	Ilość	Uwagi
	<b>D-01.00.00</b>	<b>I. Roboty przygotowawcze</b>			
		<b>CPV 45100000-8</b>			
1.	01.01.01	Roboty pomiarowe związane z budową drogi w terenie równinnym	km	0,953	
	<b>D-04.00.00</b>	<b>II. Podbudowa CPV 45233000-9</b>			
2.	04.01.01	Wykonanie koryta pod poszerzenie podbudowy betonowej głęb. średnio 25 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża, z odwiezieniem i wbudowaniem gruntu na poszerzenie nasypu i uzupełnienie zaniżonych poboczy $200,0*0,35*0,5+30,0*2,0*0,5=65,0 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	65,0	
3.	04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku , grub.10 cm na poszerzeniach jak w poz. 2	m <sup>2</sup>	65,0	
4.	04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego (tłucznia), grub.15 cm , na poszerzeniach $200,0*0,35*0,5+30,0*2,0*0,5+7,0*4,0+6,0*4,0=117,0$	m <sup>2</sup>	117,0	
5.	04.08.01	Wyrównanie- wzmocnienie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym przy średniej grub. 10 cm $953,0*4,30+7,74+30,0*2,0*0,5+7,0*4,0+5,37+13,76+13,76+14,0*8,0*0,5+7,74+21,5+6,0*4,0=4305,77 \text{ m}^2$ $*0,10 \text{ m}=430,58 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>	430,58	
6.	04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie podbudowy betonowej $953,0*4,20=4002,60 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	4002,60	
7.	04.03.01	Skropienie podbudowy lepiszczem asfaltowym w ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup> Jak w poz. 5	m <sup>2</sup>	4305,77	
	<b>D-05.00.00</b>	<b>III. Nawierzchnia CPV 45233000-9</b>			
8.	05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej otaczanej na gorąco grubości 3 cm , dla KR-1 $953,0*4,12+7,74+30,0*2,0*0,5+7,0*4,0+5,37+13,76+13,76+14,0*8,0*0,5+7,74+21,5+6,0*4,0=4134,23 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	4134,23	
9.	05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej grubości 4 cm , dla KR-1 $953,0*4,00+7,74+30,0*2,0*0,5+7,0*4,0+5,37+13,76+13,76+14,0*8,0*0,5+7,74+21,5+6,0*4,0=4019,87 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	4019,87	
10.	05.02.01	Wykonanie nawierzchni tłuczniowej na zjazdach warstwą śred. grub. 10 cm, z wykonaniem koryta $14*5,0*1,0=70,0 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	70,0	
	<b>D-06.00.00</b>	<b>IV. Roboty wykończeniowe</b>			
		<b>CPV 45100000-8</b>			
11.	06.03.01	Umocnienie poboczy pospółką z wyrównaniem do spadku 8%, profilowaniem i zagęszczeniem. Grunt kat. III. $953,0*0,75*2=1429,5 \text{ m}^2*0,05=71,48 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>	71,48	
12.	06.01.01	Plantowanie skarp wykopów i nasypów w gruncie kat. III. $953,0*2*0,5=953,0 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	953,0	

Lp	SST	Wyszczególnienie robót lokalizacja i obliczenia	Jedn.	Ilość	Uwagi
	<b>D-07.00.00</b>	<b>V. Oznakowanie CPV 45233280-5</b>			
13.	07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych śred. 50 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt	11	
14.	07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odblaskowych wraz z ich wykonaniem A-7 - szt. 2; A-1 – szt.2; A-2 – szt.2;A-5 – szt.3; D-1 – szt.2; T-1( 25m ) – szt. 1;T-6a – szt.2; T-6c – szt.1 (Znaki: A-7 -900 mm, A-750 mm, D- 600 mm,T-6 – 600 mm )	szt	15	