

<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>				
<b>opracowany dla remontu drogi gminnej ul. WIŚNIOWEJ w Strzegomianach gmina Sobótka .</b>				
I.p	Podstawa opracowania Kod pozycji CPV Nr specyfikacji technicz. SST	Opis pozycji przedmiarowej	Jed.	Obmiar
<b>D-01.01.01 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
<b>Kod CPV-45100000-8</b>				
1	Opis techniczny	Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg i odwodnienia - tyczenie w terenie górzystym l=72,50 m	km	0,072
		odtworzenie granic działek na granicy rów - posesje	rycz.	1,000
2	Opis techniczny	Rozebranie istniejących podbudowy tłuczniowej - 70% powierzchni drogi .Materiał do. Wbudowania w pobocze .Pozostała część do wywiezienia w miejsce wskazane przez Inwestora. Materiał do rozliczenia Wartość obmiarowa $F=72,50*3,00*0,7=152,25m^2$	m <sup>2</sup>	152,250
3	Opis techniczny	Rozebranie istniejących elementów żelbetonowych - płyt nad rowem o grubości do 15 cm F=2,00 m2.	m <sup>2</sup>	2,000
4	Opis techniczny	Rozebranie istniejących korytek betonowych - z wywozem materiału do 15 km .Materiał do zwrotu Inwestorowi. krawężnik betonowe w konstrukcji drogi poprzeczne l=314,50m	m	14,500
5	Opis techniczny	Rozebranie przepustów do średnicy 30cm z wywozem materiału na odległość do 15 km. L=12,50	m	12,500
<b>D-04.00.00 PODBUDOWY</b>				
<b>Kod CPV-45233000-9</b>				
6	Opis techniczny	Profilowanie mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne w miejscu wymiany podbudowy Wartość obmiarowa $F=72,50*3,00*0,7=152,25m^2$	m <sup>2</sup>	152,25
<b>D-04.04.02 PODBUDOWY</b>				
<b>Kod CPV-45233000-9</b>				
7	Opis techniczny	Wykonanie koryta wyrównawczego do 10 cm F= 72,50*3,00*0,7=152,25m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	152,25
<b>D-04.04.02 PODBUDOWY</b>				
<b>Kod CPV-45233000-9</b>				
8	Opis techniczny	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm Wykonanie podbudowy tłuczniowej z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/63mm kruszywo nowe zagęszczane mechanicznie - $F=72,50*3,00*0,3=65,25m^2$ Pobocze wzmocnione wykonane z materiału kamiennego pochodzącego z rozbiorki podbudowy o grubości 15 cm $F=2*72,50*0,2 = 29,00 m^2$ Wykonanie podbudowy tłuczniowej z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm i gr10 cm - kruszywo nowe dowiezione w ramach uzupełnienia $F= F=72,50*3,00*0,7=152,25m^2$	m <sup>2</sup>	65,25 29,00 152,25
<b>D-05.03.23 NAWIERZCHNIE</b>				
<b>Kod CPV-45233000-9</b>				
9	Opis techniczny	Ułożenie nawierzchni z BA o gr 6 cm wraz ze skropieniem istniejącej nawierzchni F=72,50*3+5*6+2,00 m2	m <sup>2</sup>	249,50
<b>D-06.04.01. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
<b>Kod CPV=45400000-1</b>				
10	Opis techniczny	<b>Roboty remontowe - rowy odwodnieniowe</b> Wykonanie oczyszczenia dna rowu - zdjęcie średnio 10 cm namotu wraz z wyprofilowaniem dna rowu i skarp z wywozem nadmiaru materiału na odległość 15 km L=72,50-6,00 =66,50m Ułożenie ścieku w dnie rowu szerokości 25 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr 5cm wraz z robotami ziemnym część I - górna l=66,50m	• m •	• 66,50 66,50
<b>D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>				
<b>Kod CPV-45233280-5</b>				
11	Opis techniczny	Oznakowanie pionowe w zakresie organizacji ruchu tymczasowego na czas prowadzenia robót budowlanych.	•	•
	a	Opracowanie projektu organizacji ruchu zastępczego	kpl.	1,00
	b	Wyniesienie w teren , utrzymanie organizacji ruchu tymczasowego na czas wykonywania prac	kpl.	1,00