

WZÓR KOSZTORYSU INWESTORSKIEGO						
opracowany na podstawie przedmiaru robót dla remontu drogi gminnej ul. WIŚNIOWEJ w Strzegomianach gmina Sobótka .						
l.p	Podstawa opracowania Kod pozycji CPV Nr specyfikacji technicz. SST	Opis pozycji przedmiarowej	Jed.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość robót
D-01.01.01 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
Kod CPV-4510000-8						
1	Opis techniczny	Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg i odwodnienia -tyczenie w terenie górzystym l=72,50 m	km	0,072		- zł
		odtworzenie granic działek na granicy rów - posesje	rycz.	1,000		- zł
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=152,25m2	m ²	152,250		- zł
3	Opis techniczny	Rozebranie istniejących elementów żelbetonowych - płyt nad rowem o grubości do 15 cm F=2,00 m2.	m ²	2,000		- zł
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		- zł
5	Opis techniczny	Rozebranie przepustów do średnicy 30cm z wywozem materiału na odległość do 15 km. L=12,50	m	12,500		- zł
RAZEM ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						- zł
D-04.00.00 PODBUDOWY						
Kod CPV-45233000-9						
6	Opis techniczny	Profilowanie mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne w miejscu wymiany podbudowy Wartość obmiarowa F=72,50*3,00*0,7=152,25m2	m ²	152,25		- zł
D-04.04.02 PODBUDOWY						
Kod CPV-45233000-9						
7	Opis techniczny	Wykonanie koryta wyrównawczego do 10 cm F= 72,50*3,00*0,7=152,25m ²	m ²	152,25		- zł
D-04.04.02 PODBUDOWY						
Kod CPV-45233000-9						
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=65,25m2 Pobocze wzmocnione wykonane z materiału kamiennego pochodzącego z rozbiórki podbudowy o grubości 15 cm F=2*72,50*0,2 = 29,00 m2 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=152,25m2	m ²	65,25 29,00 152,25		- zł - zł - zł
RAZEM PODBUDOWY						- zł
D-05.03.23 NAWIERZCHNIE						
Kod CPV-45233000-9						
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 ²	249,50		- zł
RAZEM NAWIERZCHNIE						- zł
D-06.04.01. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
Kod CPV=45400000-1						
10	Opis techniczny	Roboty remontowe - rowy odwodnieniowe Wykonanie oczyszczenia dna rowu - zdjęcie średnio 10 cm namułu 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		- zł - zł
RAZEM ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						- zł
D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU						
Kod CPV-45233280-5						
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		
RAZEM OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU						
RAZEM ELEMENTY KOSZTORYS (netto)						- zł
PODATEK VAT 22 %						- zł
RAZEM ELEMENTY KOSZTORYS (brutto)						- zł
słownie			data		podpis	