

WZÓR KOSZTORYSU OFERTOWEGO

opracowany na podstawie przedmiaru robót dla remontu drogi gminnej ul.ŚLĘZNEJ w Strzegomianach gmina Sobótka -remont nawierzchni bitumicznej

I.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-45100000-8						
1	Opis techniczny	Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg -tyczenie w terenie górzystym l=178,80 m	km	0,115		- zł
3	Opis techniczny	Rozebranie istniejących nawierzchni bitumicznych wraz z przycięciem krawędzi wewnętrznych piła na głębokość do 5 cm i z wywozem materiału na odległość do 15 km,(35% powierzchni nawierzchni) Wartość obmiarowa $F=(6+3,00)*0,5*10+80*3,25+(15+3,20)*0,5*25*35\% =186,00m^2$	m ²	186,375		- zł
4	Opis techniczny	Rozebranie istniejących podbudowy tłuczniowej - oczyszczenie i ponowne wbudowanie - 15% z powierzchni rozebranej .Pozostała część do wykorzystania do ponownego wbudowania w pobocze utwardzone drogi. Wartość obmiarowa $F=34,52 m^2$	m ²	34,519		- zł
5	Opis techniczny	Rozebranie istniejących krawężników betonowych (po stronie L) gruz do wywozu na odległość 15 km F= 70,00 m	m	70,000		- zł
6	Opis techniczny	Rozebranie nawierzchni wraz z podbudową pod ściek o szerokości s=40cm i głębokości 25cm z wywozem na odległość 15 km, F=70*0,40 = m ²	m ²	28,000		- zł
7	Opis techniczny	Regulacja i oczyszczenie istniejących wpustów deszczowych n=3 szt.	szt.	3,000		- zł
RAZEM ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						- 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 i gr 20 cm - kruszywo nowe dowiezione - F=34,52 m ²	m ²	34,52		- zł
RAZEM PODBUDOWY						- zł
D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9						
9	Opis techniczny	Uzupełnienie istniejącej nawierzchni masą mineralną wraz ze skropieniem podbudowy tłuczniowej - wyrównanie średnio 5 cm na powierzchni wraz z zawałowaniem F=186,00 m ² do wbudowanie m=21,7 Mg	Mg	21,70		- zł
10	Opis techniczny	Ułożenie nawierzchni z BA o gr 6 cm wraz ze skropieniem istniejącej nawierzchni F=(6+3,00)*0,5*10+80*3,25+(15+3,20)*0,5*25 =532,50-28,00=504,50m ²	m ²	504,50		- zł
RAZEM NAWIERZCHNIE						- zł
D-06.04.01. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Kod CPV=45400000-1						
11	Opis techniczny	Roboty remontowe - ścieki z elementów żelbetowych Ułożenie ścieku szerokości 40 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr 5cm wraz z robotami ziemnymi..Ściek przy krawężniku .	• m	• 70,00	•	• - zł
RAZEM ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						- zł
D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5						
12	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		- zł
RAZEM OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU						- zł
D-08.00.00 ELEMENTY ULIC Kod CPV-45233000-9						
D-08.01.01 Krawężniki betonowe						
13	Opis techniczny	Ułożenie krawężnika betonowego na ławie betonowej z betonu C22,5/25 z dylatowaniem ławy i przycięciem krawężnika w miejscu łuku D-08,01.01.12 krawężniki wystające strona P z wypełnienie przestrzeni za krawężnikiem masą zalewową w ilości 5-6kg/mb l=70,00 m uzupełnienie masą BA średnioziarnistą poasa szerokości 5 cm po cięciu krawędzi jezdni l=70,00m	m	70,00		0,00 zł
RAZEM ELEMENTY ULIC						- zł
RAZEM ELEMENTY KOSZTORYS (netto)						- zł
PODATEK VAT 22 %						- zł
RAZEM ELEMENTY KOSZTORYS (brutto)						- zł
słownie :			/100 gr			

Data

Podpis