

**WZÓR KOSZTORYSU OFERTOWEGO**

**opracowany na podstawie przedmiaru robót dla remontu drogi gminnej ul. Leśna w Strzegomianach gmina Sobótka .**

I.p	Podstawa opracowania Kod pozycji CPV Nr specyfikacji technicz. SST	Opis pozycji przedmiarowej	Jed.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość robót
<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=105,00 m	km	0,105		- zł
2	Opis techniczny	Rozebranie istniejących nawierzchni bitumicznych z elementami gruzu betonowego do końca łuku ul. Leśnej - wraz z przycięciem krawędzi wewnętrznych piła na głębokość do 5 cm i z wywozem materiału na odległość do 15 km, Wartość obmiarowa $F=(24+3,50)*0,5*8=110,00$ m2	m <sup>2</sup>	110,000		- zł
3	Opis techniczny	Rozebranie istniejących podbudowy tłuczniowej - 100 % powierzchni drogi Materiał Inwestora do wywiezienia w miejsce wskazane przez Inwestora. Materiał do rozliczenia Wartość obmiarowa $F=(24+3,50)*0,5*8+97*3,00+7*6=443,00$ m2	m <sup>2</sup>	443,000		- zł
4	Opis techniczny	Rozebranie istniejących elementów betonowych - krawężniki w rejonie łuku i odcinka prostego L=107- 45 = 62,00 m2.	m	62,000		- zł
<b>RAZEM ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						<b>- zł</b>
<b>D-04.00.00 PODBUDOWY</b>						
<b>Kod CPV-45233000-9</b>						
5	Opis techniczny	Profilowanie mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne w miejscu wymiany podbudowy Wartość obmiarowa $F= F=(24+3,50)*0,5*8+97*3,00+7*6=443,00$ m2	m <sup>2</sup>	443,00		- zł
<b>D-04.04.02 PODBUDOWY</b>						
<b>Kod CPV-45233000-9</b>						
6	Opis techniczny	Wykonanie koryta wyrównawczego do 10 cm ( wyrównanie koryta po zdjęciu podbudowy) Wartość obmiarowa $F= F=(24+3,50)*0,5*8+97*3,00+7*6=443,00$ m2	m <sup>2</sup>	443,00		- zł
<b>D-04.04.02 PODBUDOWY</b>						
<b>Kod CPV-45233000-9</b>						
7	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 - Wartość obmiarowa $F= F=(24+3,50)*0,5*8+97*3,00+7*6=443,00$ m2	m <sup>2</sup>	443,00		- zł
<b>RAZEM PODBUDOWY</b>						<b>- zł</b>
<b>D-05.03.23 NAWIERZCHNIE</b>						
<b>Kod CPV-45233000-9</b>						
8	Opis techniczny	Uzupełnienie istniejącej nawierzchni masą mineralną wraz ze skropieniem podbudowy tłuczniowej - wyrównanie średnio 5 cm na powierzchni wraz z zawaloniem - w miejscu regulacji oraz wjazdów $F=(24+3,50)*0,5*8=110,00$ m2	m <sup>2</sup>	110,00		- zł
9	Opis techniczny	Ułożenie nawierzchni z BA o gr .6 cm wraz ze skropieniem istniejącej nawierzchni Wartość obmiarowa $F= F=(24+3,50)*0,5*8+97*3,00+7*6=443,00$ m2	m <sup>2</sup>	603,88		- zł
<b>RAZEM NAWIERZCHNIE</b>						<b>- zł</b>
<b>D-06.04.01. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>						
<b>Kod CPV=45400000-1</b>						
10	Opis techniczny	Roboty remontowe -korytka ściekowe Ułożenie na ławie betonowej korytka ściekowego 40*60*15 cm, przy łuku wzdłuż krawężnika Odbudowanie kanalizacji deszczowej - połączenie odwodnienie liniowe-studnia l=35,00 m	• m	• 35,00	•	• - zł
<b>RAZEM ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>						<b>- zł</b>
<b>D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA 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		
<b>RAZEM OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>						<b>- zł</b>
<b>D-08.00.00 ELEMENTY ULIC Kod CPV-45233000-9</b>						
<b>D-08.01.01 Krawężniki betonowe</b>						
12	Opis techniczny	Ułożenie krawężnika betonowego na ławie betonowej z betonu C22,5/25 z dylatowaniem ławy i przycięciem krawężnika w miejscu łuku krawężniki wystające L=62 m	m	62,00		
<b>RAZEM ELEMENTY KOSZTORYS ( netto)</b>						<b>- zł</b>
<b>PODATEK VAT 22 %</b>						<b>- zł</b>
<b>RAZEM ELEMENTY KOSZTORYS (brutto)</b>						<b>- zł</b>
słownie :			data	podpis		