

PRZEDMIAR ROBÓT opracowany 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
D-01.01.01 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV-45100000-8				
1	Opis techniczny	Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg i odwodnienia - tyczenie w terenie górzystym l=105,00 m	km	0,105
2	Opis techniczny	Rozebranie istniejących nawierzchni bitumicznych z elementami gruzu betonowego do końca łuku ul. Leśnej - wraz z przycięciem krawężni wewnętrznych piła na głębokość do 5 cm i z wywozem materiału na odległość do 15 km, Wartość obmiarowa $F=(24+3,50)*0,5*8=110,00$ m ²	m ²	110,000
3	Opis techniczny	Rozebranie istniejących podbudowy tłuczniowej - 100 % powierzchni drogi Materiał Inwestora do wywiezienia w miejsce wskazane przez Inwestora. Materiał do rozliczenia Wartość obmiarowa $F=(24+3,50)*0,5*8+97*3,00+7*6=443,00$ m ²	m ²	443,000
4	Opis techniczny	Rozebranie istniejących elementów betonowych - krawężniki w rejonie łuku i odcinka prostego L=107- 45 = 62,00 m ² .	m	62,000
D-04.00.00 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
5	Opis techniczny	Profilowanie mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne w miejscu wymiany podbudowy Wartość obmiarowa $F= F=(24+3,50)*0,5*8+97*3,00+7*6=443,00$ m ²	m ²	443,00
D-04.04.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
6	Opis techniczny	Wykonanie koryta wyrównawczego do 10 cm (wyrównanie koryta po zdjęciu podbudowy) Wartość obmiarowa $F= F=(24+3,50)*0,5*8+97*3,00+7*6=443,00$ m ²	m ²	443,00
D-04.04.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
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 $F= F=(24+3,50)*0,5*8+97*3,00+7*6=443,00$ m ²	m ²	443,00
D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9				
8	Opis techniczny	Uzupełnienie istniejącej nawierzchni masą mineralną wraz ze skropieniem podbudowy tłuczniowej - wyrównanie średnio 5 cm na powierzchni wraz z zawałowniem - w miejscu regulacji oraz wjazdów $F=(24+3,50)*0,5*8=110,00$ m ²	m ²	110,00
9	Opis techniczny	Ułożenie nawierzchni z BA o gr .6 cm wraz ze skropieniem istniejącej nawierzchni Wartość obmiarowa $F= F=(24+3,50)*0,5*8+97*3,00+7*6=443,00$ m ²	m ²	603,88
D-06.04.01. ROBOTY WYKONCZENIOWE Kod CPV=45400000-1				
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
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
D-08.00.00 ELEMENTY ULIC Kod CPV-45233000-9				
D-08.01.01 Krawężniki betonowe				
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