

PRZEDMIAR ROBÓT
odla remontu drogi gminnej ul. Ogrodowej 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=166,50 m	km	0,167
		odtworzenie granic działek na granicy rów - posesje	rycz.	1,000
2	Opis techniczny	Karczowanie krzewów w rowie 1% zakrzewienia F=178*2*1,50=0,05 ha	ha	0,050
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, Wartość obmiarowa F=3,25*0,5 =1,625 m2	m ²	1,625
4	Opis techniczny	Rozebranie istniejących podbudowy tłuczniowej - 40 % powierzchni drogi .Materiał do Wbudowania w pobocze .Pozostała część do wywiezienia w miejsce wskazane przez Inwestora. Materiał do rozliczenia Wartość obmiarowa F= (167,00*3,25+(15+7,00)*0,5*3,5+1,50*4,00)*0,4= 234,90m2	m ²	234,900
5	Opis techniczny	Rozebranie istniejących elementów żelbetonowych - płyt nad rowem o grubości do 15 cm F=12,00*1,50 = 18,00 m2.	m ²	18,000
6	Opis techniczny	Rozebranie istniejących ścianek czołowych przepustów z elementów betonowych, murków kamiennych , murków oporowych, krawężników betonowych z wywozem materiału do 15 km. płyty betonowe , nawierzchnie z gruzobetonu V =4,00*0,15*1,5+1,00= 1,90m ³	m ³	1,900
7	Opis techniczny	Rozebranie przepustów do średnicy 30cm z wywozem materiału na odległość do 15 km. L=8	m	8,000
D-03.01.01 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO Kod CPV-45233000-9				
9	Opis techniczny	Przepusty drogowe pod zjazdami indywidualnymi. Przepusty z rur WIPRO fi 30 cm L=2*7,50 = 15,00 m	m	15,00
		Ścianki czołowe przepustów fi-30 cm typowe żelbetowe prefabrykowane .	szt	4,00
D-04.00.00 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
10	Opis techniczny	Profilowanie mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne w miejscu wymiany podbudowy Wartość obmiarowa F= (167,00*3,25+(15+7,00)*0,5*3,5+1,50*4,00)*0,4= 234,90m2	m ²	249,90
D-04.04.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
11	Opis techniczny	Wykonanie koryta wyrównawczego do 10 cm F=249,90 m ²	m ²	249,90
D-04.04.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
12	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=234,90+15,00m ² Pobocze wzmocnione wykonane z materiału kamiennego pochodzącego z rozbiorki podbudowy o grubości 15 cm Wykonanie podbudowy tłuczniowej z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm i gr10 cm - kruszywo nowe dowieziona w ramach uzupełnienia F= (167,00*3,25+(15+7,00)*0,5*3,5+1,50*4,00)*0,6	m ²	249,90 111,65 352,35
D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9				
13	Opis techniczny	Uzupełnienie istniejącej nawierzchni masą mineralną wraz ze skropieniem podbudowy tłuczniowej - wyrównanie średnio 5 cm na powierzchni wraz z zawałowaniem - w miejscu regulacji oraz wjazdów F=1,625+15,00=16,63 m2	m ²	16,63
14	Opis techniczny	Ułożenie nawierzchni z BA o gr .6 cm wraz ze skropieniem istniejącej nawierzchni F= (167,00*3,25+(15+7,00)*0,5*3,5+1,50*4,00) +16,63 m2	m ²	603,88
D-06.04.01. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Kod CPV=45400000-1				
15	Opis techniczny	Roboty remontowe - rowy odwodnieniowe 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=167-15,00=152,00m Ułożenie ścieku w dnie rowu szerokości 25 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr 5cm wraz z robotami ziemnym część I - górna l=40,00 m	• •	• 152,00 40,00

		Ułożenie ścieku w dnie rowu szerokości 40,00 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr 5cm wraz z robotami ziemnym część II- dolna l=125-40=85,00m	m	85,00
		ułożenie na łwie betonowej koprytka ściekowego 40*60*15 cm (połączenie ulic Ogrodowa-Wiśniowa		15,00
		Odbudowanie kanalizacji deszczowej - połączenie odwodnienie liniowe-studnia l=7,50 m		7,50

D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU
Kod CPV-45233280-5

	Opis techniczny	Oznakowanie pionowe w zakresie organizacji ruchu tymczasowego na czas prowadzenia robót budowlanych.	•	•
16	a	Opracowanie projektu organizacji ruchu zastępczego	kpl.	1,00
	b	Wyniesienie w teren , utrzymanie organizacji ruchu tymczasowego na czas wykonywania prac	kpl.	1,00