

PRZEDMIAR ROBÓT

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

l.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 -tyczenie w terenie górzystym l=178,80 m	km	0,115
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
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
5	Opis techniczny	Rozebranie istniejących krawężników betonowych (po stronie L) gruz do wywozu na odległość 15 km $F= 70,00 m$	m	70,000
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
7	Opis techniczny	Regulacja i oczyszczenie istniejących wpustów deszczowych n=3 szt.	szt.	3,000
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
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 zawałnieniem $F=186,00 m^2$ do wbudowanie $m=21,7 Mg$	Mg	21,70
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
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
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 b Wyniesienie w teren , utrzymanie organizacji ruchu tymczasowego na czas wykonywania prac	• kpl. kpl.	• 1,00 1,00
D-08.00.00 ELEMENTY ULIC Kod CPV-45233000-9				
D-08.01.01 Krawężniki betonowe				
13	Opis techniczny D-08,01.01.12	Ułożenie krawężnika betonowego na ławie betonowej z betonu C22,5/25 z dylatowaniem ławy i przycięciem krawężnika w miejscu łuku 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