

PRZEDMIAR ROBÓT
dla remontu drogi gminnej ul. Leśnej w Sulistrowiczkach gmina Sobótka

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	0,178
2	Opis techniczny	Karczowanie krzewów w rowie 15% zakrzewienia F=178*21,5=0,053 ha	ha	0,053
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=15,00 m2	m ²	15,000
4	Opis techniczny	Rozebranie istniejących podbudowy tłuczniowej - oczyszczenie i ponowne wbudowanie - 15% .Pozostała część do wykorzystania do ponownego wbudowania w pobocze utwardzone drogi. Wartość obmiarowa F=80,1 m2	m ²	80,100
5	Opis techniczny	Rozebranie istniejących elementów żelbetonowych - płyt nad rowem o grubości do 15 cm F=5,00*1,2 + 4*4,50*1,20 = 27,85 m2.	m ²	27,850
6	Opis techniczny	Rozebranie istniejących ścianek czołowych przepustów z elementów betonowych, murków kamiennych , murków oporowych z wywozem materiału do 15 km. V=1,50*3*1,15*0.8 = 1,86 m3	m ³	1,860
7	Opis techniczny	Rozebranie przepustów do średnicy 30cm z wywozem materiału na odległość do 15 km. L=4,00+12,50+4,50+6,00+8,00+6,00+1+1	m	43,000
D-03.01.01 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO Kod CPV-45233000-9				
8	Opis techniczny	Przepusty drogowe pod zjazdami indywidualnymi. Przepusty z rur WIPRO fi 40 cm L=7,50*2+2,50+7,50+5,00+7,50+5,0+10,0+5+2,50=60,00m Ścianki czołowe przepustów fi-40 cm typowe żelbetowe prefabrykowane .	m szt	60,00 20,00
D-04.04.02 POBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
9	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 stre pozyskane z rozbiórki 20% Odzysku - F=80,10 m ² Wykonanie podbudowy tłuczniowej z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/63mm i gr 20 cm - kruszywo nowe dowiezionie - F=(80,10 - 16,02)+5*1,5*5,50= 105,33 m ²	m ²	16,02 105,33
D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9				
10	Opis techniczny	Uzupełnienie istniejącej nawierzchni masą mineralną wraz ze skropieniem podbudowy tłuczniowej - wyrównanie średnio 5 cm na powierzchni wraz z zawałowaniem F=105,33+16,02=121,35 m2 do wbudowanie m=14,13 Mg	Mg	14,13
11	Opis techniczny	Ułożenie nawierzchni z BA o gr 5 cm wraz ze skropieniem istniejącej nawierzchni F=178*3,10+(15,50+3,10)*0,5*7+5*1,5*5,50=658,15 m2	m ²	658,15
D-06.04.01. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Kod CPV=45400000-1				
12	Opis techniczny	Roboty remontowe - rowy odwodnieniowe Wykonanie oczyszczenia dna rowu - zdjęcie średnio 10 cm namułu wraz z wyprofilowaniem dna rowu i skarp z wywozem nadmiaru materiału na odległość 15 km Ułożenie ścieku w dnie rowu szerokości 40 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr 5cm wraz z robotami ziemnymi. Zabezpieczenie skarpy i przeciwskarpy płytami ażurowymi typu Meba z wypełnieniem szczeliny warstwą ziemi urodzajnej - humusu. F=(178*2-60,00)*0,6 = 177,60 m ²	• m m m ²	• 356,00 296,00 177,60
D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5				
13	Opis techniczny a b	Oznakowanie pionowe w zakresie organizacji ruchu tymczasowego na czas prowadzenia robót budowlanych. Opracowanie projektu organizacji ruchu zastępczego Wyniesienie w teren , utrzymanie organizacji ruchu tymczasowego na czas wykonywania prac	• kpl. kpl.	• 1,00 1,00