

PRZEDMIARU ROBÓT KĄTY WROCŁAWSKIE przełożenie odcinka ulic Leśna - Wolności długości 109,00 m				
I.p	Podstawa opracowania Kod pozycji CPV Nr specyfikacji	Opis pozycji przedmiarowej	Jed.	Obmiar
D-01.01.01 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV-45100000-8				
1	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg i odwodnienia - tyczenie w terenie równinnym l=109,00 m (dwa odcinki proste i plac manewrowy)	rycz	1,00
2	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Skarpowanie pobocza na powierzchni - zdjęcie warstwy ziemi , darni , humusu o gr do 15cm, z wywozem materiału do 10 km . W cenie należy uwzględnić utylizację i składowanie . Odcinek nr 2 $F=20,00*1,5=30,00 \text{ m}^2$	m ²	30,00
3	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Oczyszczenie i stniejącej zanieczyszczonej podbudowy tuczniowej. Zdjęcie górnej warstwy o gr 5 cm na powierzchni około 45% powierzchni jezdni .Materiał do składowania i wykorzystania w pobocze gruntowe wzmocnione . Odcinek nr 2 $F=20*0,45*3,75 = 33,75 \text{ m}^2$	m ²	33,75
4	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Oczyszczenie i stniejącej zanieczyszczonej podbudowy bitumicznej Wraz z jednokrotnym powierzchniowym jej utwardzeniem Odcinek nr 1 $F=25,0 * 4= 100,00 \text{ m}^2$	m ²	100,00
6	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Regulacja wysokościowa istniejących studni z dowiązaniem ich do niwelety W cenie należy ująć koszty regulacji n=2	szt	2,00
7	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Korytowanie na głębokość do 10 cm wraz ze składowaniem materiału w celu ponownego wbudowania w konstrukcje nasypu - odcinka nr 2 . Odcinek nr 3 $F=64,00 *4,00+9*2,50 = 278,50 \text{ m}^2$ $V=27,80 \text{ m}^3$	m ²	278,50
8	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie pobocza gruntowego z materiału pochodzącego z rozbiórki . Pozostała część materiału - kruszywo 0/31,5 mm Szerokość pobocza 0,75 cm , grubość pobocza wzmocnionego min 10-12 cm $F=(109-25,00)*2*0,75+6,00*0,75+2,25*0,75 =132,19 \text{ m}^2$	m ²	132,19
D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE Kod CPV-45233000-9				
9	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie poszerzenia nasypu w miejscu odchudusowania na średnią wysokość 50 cm na długości 20,00m i szerokości 1,50 m $V=30,00 *0,50 =15,0 \text{ m}^3$	m ²	15,00
D-04.00.00 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
10	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Mechaniczna reprofiliacja wraz z zagęszczeniem podbudowy po zdjęciu warstwy zanieczyszczonej o gr. 5 cm wraz z uzupełnieniem ubytków . Reprofilacja materiałem 0/31,5 mm . Odcinek nr 2 $F=20*3,75 = 75,00 \text{ m}^2$	m ²	75,00
D-04.04.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
11	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Uzupełnienie materiałem mineralnym 0/31,5 mm pod konstrukcję drogi oraz w miejscu zjazdów do 5 cm W cenie materiału należy ująć koszty składowania i utylizacji $F=10,50 \text{ m}^2$	m ²	10,50
12	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa zagęszczonego mechanicznie 0/31,5 mm wraz z nadaniem spadków pod warstwę nawierzchni bitumicznej . Grubość warstwy po profilowaniu nie może być mniejsza niż 20 cm Odcinek nr 3 $F=64,00 *4,00+9*2,50 = 278,50 \text{ m}^2$	m ²	278,50
D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9				
13	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Ułożenie nawierzchni bitumicznej na istniejącej podbudowie tuczniowej - warstwa z AC 11S 50/70 gr. 5 cm W cenie należy ująć docięcie istniejącej nawierzchni w miejscu włączenia na długości l= 10,00 m i rozebranie pasa szerokości 0,25 cm krawędzi wraz z jej odbudową. Skropienie emulsją w ilości 0,7-0,8 kg/m ² Odcinek nr 2 $F=20*3,75= 75,00 \text{ m}^2$ Odcinek nr 3 $F=64,00 *4,00+9*2,50 = 278,50 \text{ m}^2$	m ²	353,50
D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5				
14	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Oznakowanie pionowe w zakresie organizacji ruchu tymczasowego na czas prowadzenia robót budowlanych.	•	•
		Opracowanie projektu organizacji ruchu zastępczego	kpl.	1,00
		Wyniesienie w teren , utrzymanie organizacji ruchu tymczasowego na czas wykonywania prac	kpl.	1,00