

PRZEDMIAR ROBÓT
KĄTY WROCŁAWSKIE ul. Platanowa o długości l=98,00 m i szerokości 4,50 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=98,00 m	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. F=98*2*0,75+98*1,00= 245,00 m ²	m ²	245,00
3	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Oczyszczenie i stniejącej zanieczyszczonej podbudowy tuczniowej. Zdjęcie górnej warstwy o gr 5 cm na całej powierzchni. Materiał do składowania i wykorzystania w pobocze gruntowe wzmocnione. F=4,00*98,00+0,245*25 = 398,00 m ²	m ²	398,13
4	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Regulacja wysokościowa istniejących studni z dowiązaniem ich do niwelety W cenie należy ująć koszty regulacji n=3	szt	2,00
5	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Rozebranie istniejącej nawierzchni F=8,00 m ² o grubości s=5,00 m. Materiał dowywozu na odległość do 10 km. W cenie jednostkowej należy ująć koszty składowania i utylizacji. F=8,00m ²	m ²	8,00
6	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=98*2*0,75=147,00 m ²	m ²	147,00
D-04.00.00 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
7	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Mechaniczna reprofilacja wraz z zagęszczeniem podbudowy po zdjęciu warstwy zanieczyszczonej o gr 5 cm wraz z uzupełnieniem ubytków. Reprofilacja materiałem 0/31,5 mm F=4,00*98,00+0,245*25 = 398,00 m ²	m ²	398,13
D-04.04.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
8	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa zagęszczonego mechanicznie 0/31,50 mm wraz z nadaniem spadków pod warstwę nawierzchni bitumicznej. Grubość warstwy po profilowaniu nie może być mniejsza niż 25 cm - w miejscu poszerzenia. F=98*1,00=98,00 m ²	m ²	98,00
9	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=4,00*98,00+0,245*25 = 398,00 m ²	m ²	398,13
D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9				
10	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 F=98*4,50+8,50+0,24*25 =455,50 m ²	m ²	455,50
D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5				
11	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