

PRZEDMIAR ROBÓT Kąty Wrocławskie - działka nr 1dr AM-02 Obr.Kąty Wrocławskie - obszar miejski				
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 PRZEDMIAR ROBÓT	<p>Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg i odwodnienia - tyczenie w terenie równinnym . W cenie jednostkowej wytyczenie na potrzeby budowy granic działki drogowej objętej opracowaniem, oraz wykonanie mapy powykonawczej i operatu kołaudacyjnego . W cenie wykonanie min szt. 1 na 100m drogi odwiertu dla wykazania prawidłowej grubości warstwy ścieralnej</p> <p>l=257,50 m</p>	rycz	1,000
2	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	<p>Skarpowanie pobocza- zdjęcie warstwy ziemi , darni , humusu o gr. do 30cm, z wywozem materiału do 10 km . W cenie należy uwzględnić utylizację i składowanie</p> <p>$F=(2*257,50-19,50)*0,5= 247,75 \text{ m}^2$ pobocze wzmocnione ,</p>	m ²	247,75
3	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	<p>Oczyszczenie i istniejącej zanieczyszczonej nawierzchni asfaltowej z uzupełnieniem ubytków masą drobnopziarnistą jak w opisie technicznym . Ubytki należy oczyścić z pozostałości gruzu asfaltowego .Krawędzie dociąć piłą i zabezpieczyć asfaltem (emulsją) . Powierzchnia 15 % powierzchni przewidzianej do remontu. W cenie jednostkowej należy ująć koszty związane z utylizacją i wywiezieniem materiału z rozbiórki na odległość do 10 km.</p> <p>$F=216,30*3,00+(3,0+4,18)*0,5*4,50+20*4,0+(275,5-216,30-4,50-20)*(3,0+4,50)*0,5+43,00=918,18 \text{ m}^2$ m =16,80 Mg- rozliczenie dowodem DW</p>	Mg	16,18
4	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	<p>Wykonanie pobocza wzmocnionego z materiału pochodzącego z rozbiórki . Pozostała część materiału - kruszywo 0/31,5 mm - nowe dowiezione. Szerokość pobocza 0,35-0,75 cm , grubość pobocza wzmocnionego min 10-12 cm.</p> <p>$F=(2*257,50-19,50)*0,5= 247,75 \text{ m}^2$</p>	m ²	247,75
D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9				
5	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	<p>Ułożenie nawierzchni bitumicznej na istniejącej podbudowie tłuczniowej - warstwa z AC 11 S 35/50 i o gr.5 cm . Docięcie nawierzchni w miejscu krawężnika l =3,50 m. W cenie jednostkowej należy ująć koszty związane z profilowaniem istniejącej nawierzchni w celu nadania spadku min 2 % jak na rysunku konstrukcyjnym</p> <p>$F=216,30*3,00+(3,0+4,18)*0,5*4,50+20*4,0+(275,5-216,30-4,50-20)*(3,0+4,50)*0,5+43,00=919,18 \text{ m}^2$</p> <p>Skropienie asfaltem D-200 w ilości do 1,00kg/m² asfaltu pozostałego na podbudowie</p>	m ²	918,18
D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5				
6	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