

PRZEDMIAR ROBÓT
KĄTY WROCŁAWSKIE ul. Okrzei za posesją nr 53 o długości l=26,00m

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=26,00 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. Odcinek nr $F=(4,50+7,00)*2*0,75=17,25 \text{ m}^2$	m^2	17,25
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. $F=26*4,50 = 117,00 \text{ m}^2$	m^2	117,00
4	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Regulacja wysokościowa istniejących studni z dowiązaniem ich do niwelety W cenie należy ująć koszty regulacji n=1	szt	2,00
5	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 $F=26*0,75*2+4,50*0,75=35,63 \text{ m}^2$	m^2	35,63
D-04.00.00 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
6	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Mechaniczna reprofiliacja wraz z zagęszczeniem podbudowy po zdjęciu warstwy zanieczyszczonej o gr. 5 cm wraz z uzupełnieniem ubytków. Reprofiliacja materiałem 0/31,5 mm. $F=26*4,50+4,50*1,5=123,75 \text{ m}^2$	m^2	123,75
D-04.04.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
7	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 $F=26*4,50+4,50*1,5=123,75 \text{ m}^2$	m^2	123,75
D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9				
8	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. Skroplenie emulsją w ilości 0,7-0,8 kg/m ² $F=26*4,50+4,50*1,5=123,75 \text{ m}^2$	m^2	353,50
D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5				
9	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