

<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b> <b>KĄTY WROCŁAWSKIE - Plac na działce 125/5 AM7 o wymiarach 29x16,20m</b>				
I.p	Podstawa opracowania Kod pozycji CPV Nr specyfikacji	Opis pozycji przedmiarowej	Jed.	Obmiar
<b>D-01.01.01 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV-45100000-8</b>				
1	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg i odwodnienia - tyczenie w terenie równinnym Plac o wymiarach 29x16,20 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. $F=(2*29+2*16)*1,50 = 135,00 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	135,00
3	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Oczyszczenie i stniejącej zanieczyszczonej podbudowy betonowej Zdjęcie mleczka z powierzchni betonowej i oczyszczenie jej z luźnego kruszywa. Materiał do wywozu na odległość do 10 km $F=29*26,30 = 762,70 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	762,70
4	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Ncięcie piła na głębokość dylatacji o szerokości min 0,5 cm oraz wypełnienie ich masą zalewową $L=(29/5+1)*16,30+29=139,84 \text{ m}$	m	139,84
5	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Zabezpieczenie dylatacji siatka bitumowana układaną na gorąco w osi dociętych dylatacji. Siatka o szerokości s=1,00 m i stabilizowana do podłoża masą droбноziarnistą. Skropienie w ilości 0,5 $F=139,84*1,00=139,84 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	139,84
6	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Ułożenie warstwy humusu o grubości średniej 10 cm (dowieziony) wraz z obsianiem i pielęgnacją. $F=1,00*(29+29+15,70+15,70)=89,00 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	89,40
<b>D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9</b>				
7	Opis techniczny PRZEDMIAR ROBÓT	Ułożenie nawierzchni bitumicznej na istniejącej podbudowie tuczniowej - warstwa z AC 8 S 50/70 gr. 5 cm W cenie należy ująć wzrost ilości masy związanej z profilowaniem płaszczyzny boiska Skropienie emulsją w ilości 0,7-0,8 kg/m <sup>2</sup> $F=29*16,20=469,80$	m <sup>2</sup>	469,80
<b>D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5</b>				
8	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