

Przedmiar robót				
KĄTY WROCŁAWSKIE - PLAC PARKINGOWY ZA BUDYNKIEM POCZTY				
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	Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg - tyczenie chodnika i zjazdu po dokonaniu robót rozbiórkowych obniżenie krawężnika , zmiana lokalizacji oznakowania ustalenie lokalizacji studni teletechnicznych , wody i gazu . W cenie jednostkowej należy ująć koszt opracowania operatu powykonawczego - zgodnie z zapisami umowy.	rycz.	1,0
		Rycz.		
D-01.02.04 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV- 45100000-8				
2	Opis techniczny	Przełożenie istniejącej nawierzchni z płyt azurowych typu Meba na szerokości 40 - 60 cm (1 rząd płyt) w celu dostosowania niwelty placów . Należy w cenie jednostkowej przewidzieć konieczność uzupełnienie 25 % płyt , które mogą zostać uszkodzone w trakcie przekładania jak i materiał pod podbudowę i podsypkę . Do uzupełnienia podsypka i podbudowa . Wywóz materiału na odległość do 15 km .	m ²	17,70
		Powierzchnia do przełożenia F=0,6*29,50 = 17,70 m ²		
3	Opis techniczny	Rozebranie istniejącego krawężnika betonowego 15x25x75 cm posadowionego na ławie bgruzobetonowej , Segregacja i wywóz materiału na odległość do 15 km . W cenie jednostkowej należy ująć koszty utylizacji .	m	29,50
		L=29,50 m		
4	Opis techniczny	Usunięcie krzewów rosnących w granicy pasa drogowego. W cenie jednostkowej należy uwzględnić koszty związane z utylizacją materiału i wywozem na odległość do 15 km .	ha	0,001
		F=0,001 ha		
5	Opis techniczny	Skarpowanie darni i zieleni niskiej na głębokość do 15-20 cm . Wywóz materiału na odległość do 15 km . W cenie jednostkowej należy ująć koszty składowania i utylizacji materiału po segregacji .Do pozostawienia humus pod zieleń - trawnik.	m ²	39,50
		F=38,50 m ²		
D-04.01.01 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
6	Opis techniczny	Profilowanie wraz z zagęszczeniem podbudowy pod konstrukcje placu parkingowego	m ²	38,50
		F=38,50m ²		
7	Opis techniczny	Koryto wykonane pod plac parkingowy o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie z wywozem materiału na odległość do 15 km. W cenie materiału koszty składowania , załadunku i utylizacji	m ²	38,50
		F=38,50 m ²		
D-04.04.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
8	Opis techniczny	Wykonanie warstwy z piasku grubego Gf8 (pospółki)- grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm .	m ²	38,50
		Wykonanie warstwy wraz z zagęszczeniem i profilowaniem pod podbudowę pod chodnik i zjazd F=38,50 m ²		
9	Opis techniczny	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²	38,50
		Wykonanie warstwy wraz z zagęszczeniem i profilowaniem pod podbudowę pod zjazd F=38,5 m ²		
D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9				
10	Opis techniczny	Nawierzchnia z płyt betonowych typu Meba o gr.12 cm -układanych na podsypce 3/6 mm jak istniejące z wypełnieniem szczelin zasypką z kruszywa mineralnego 3/6 mm	m ²	38,50
		F=38,50 m ²		
D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5				
11	Opis techniczny	Oznakowanie pionowe	•	•
		Opracowanie projektu organizacji ruchu zastępczego	kpl.	1,00
		Wyniesienie w teren , utrzymanie organizacji ruchu tymczasowego na czas wykonywania prac	kpl.	1,00