

<b>PRZEDMIAR NR II - KĄTY WROCLAWSKIE - chodnik przy SP nr 1 (1-go Maja) l=62,50m</b>				
<b>I.p</b>	<b>Podstawa opracowania Kod pozycji CPV Nr specyfikacji technicz. SST</b>	<b>Opis pozycji przedmiarowej</b>	<b>Jed.</b>	<b>Obmiar</b>
<b>D-01.01.01 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV-45100000-8</b>				
1	Opis techniczny	Roboty pomiarowe przy tyczeniu chodnika Dugość l=9,45+21,00+37,00 , L=62,50 m	km	0,0625
2	Opis techniczny	Rozebranie istniejących obrzeży chodnikowych. Materiał do oczyszczenia , składowania i ponownego wbudowania. L=62,50+ 1,75=64,25 m	m	64,25
3	Opis techniczny	Rozebranie istniejących elementów oznakowania pionowego , wraz z jego zabezpieczeniem na czas wykonywania robot i ponowny montaż po ułożeniu konstrukcji chodnika Oznakowanie - znaki informacyjne 3 sztuki.	szt	3,00
4	Opis techniczny	Zdjęcie warstwy urodzajnej - humusu do gr 15cm z wywozem na odl.do 15 km F1= (1,50+2,00)*9,45*0,5+21,00*(1,50+1,10)*0,5+37,00*0,5=62,34 (V=2,50 m <sup>3</sup> )- do rozplantowania w okolicy wejścia schodowego, Wywóz V=6,851 m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	62,34
<b>D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE Kod CPV-45100000-08</b>				
5	Opis techniczny	Nasypy z gruntu pozyskanego z ukopu wyrównanie do poziomu płaszczyzny chodnika oraz Wykonanie nasypów wraz z zagęszczeniem z gruntu pozyskanego z ukopu ,V =2,00 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,0
<b>D-04.00.00 POBUDOWY Kod CPV-45233000-9</b>				
6	Opis techniczny	Profilowanie mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne F1= (1,50+2,00)*9,45*0,5+21,00*(1,50+1,10)*0,5+37,00*0,5=62,34 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	62,34
<b>D-04.01.01 POBUDOWY Kod CPV-45233000-9</b>				
7	Opis techniczny	Koryto wykonywane w miejscu po zdjęciu humusu z wywozem materiału na odl. do 15 km na gł do 10 cm F1= (1,50+2,00)*9,45*0,5+21,00*(1,50+1,10)*0,5+37,00*0,5=62,34 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	62,34
<b>D-04.04.01 POBUDOWY Kod CPV-45233000-9</b>				
8	Opis techniczny	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm F1= (1,50+2,00)*9,45*0,5+21,00*(1,50+1,10)*0,5+37,00*0,5 + (1,00-0,16)*1*2=64,02 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	64,02
<b>D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9</b>				
9	Opis techniczny	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr 6 cm Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej gr 6 na podsypce cementowo-piaskowej o gr 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem F1= (1,50+2,00)*9,45*0,5+21,00*(1,50+1,10)*0,5+37,00*0,5=62,34 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	64,02
<b>D-08.03.01 ELEMENTY ULIC Kod CPV-45233000-9</b>				
10	Opis techniczny	Obrzeża betonowe 8*30*100 z wykonaniem ław betonowych z betonu B-15 L=9,45+2,10+37,00+6,00=54,55 mb	m	54,55
<b>D-07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5</b>				
11	Opis techniczny	Oznakowanie pionowe	•	•
	a	Opracowanie projektu organizacji ruchu zastępczego	kpl.	1,00
	b	Wyniesienie w teren , utrzymanie organizacji ruchu tymczasowego na czas wykonywania prac	kpl.	1,00
<b>D-09.01.01 ZIELEŃ DROGOWA Kod CPV=45400000-1</b>				
9	Opis techniczny	Rozplantowanie ziemi i wykonanie trawników siewem dywanowym		
		Rozplantowanie ziemi ( humusu) na gr.10 cm i wykonanie trawników siewem dywanowym V=(37,00+4,0) *0,5*0,1 =2,00m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,00
		Wykonanie trawników siewem dywanowym F=20,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	20,50