

Przedmiar Robót				
Gądów - Nowa Wieś Wrocławska - chodnik o długości l=59,90 m i szerokości s = 1,50				
I.p.	<i>Podstawa opracowania Kod pozycji CPV Nr specyfikacji technicz. SST</i>	Opis pozycji przedmiarowej	Jed.	Obmiar
D-01.01.01 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV- 45100000-8				
1	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	<p>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 kolaudacyjnego (jak w zapisach w SST) i map powykonawczych -zgodnie z zapisami umowy.</p> <p>L=59,90m</p>	rycz.	1,0
D-01.02.04 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV- 45100000-8				
2	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	<p>Przełożenie istniejącej nawierzchni z kostki betonowej o gr.8 cm wraz z uzupełnieniem podbudowy kruszywem 0/31,5 mm do grubości 5 cm W cenie jednostkowej należy ująć koszty związane z uzupełnieniem kostki (do 20%) oraz wywóz materiałów pochodzących z rozbiórki i ich utylizację.Odległość transportowa - 10 km .Do przełożenia do 25 % powierzchni .Miejsce połączenia nawierzchni</p> <p>Powierzchnia do przełożenia zjazdów i chodnika oraz miejsc włączenia F=7,50m²</p>	m ²	7,50
3	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	<p>Przycięcie krawędzi jezdni piłą mechaniczną na głębokość do 10 cm</p> <p>L=59,9m</p>	m	59,90
4	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	<p>Rozebranie istniejącej nawierzchni o gr 5 cm w miejscu wykonywania robót po śladzie odbudowy jezdni . Wywóz materiału na odległość do 10 km . W cenie materiału należy ująć jego utylizację</p> <p>F=8,99 m²</p>	m	8,99
5	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	<p>Rozebranie podbudowy zjazdów z mieszanki mineralnej wzmocnionej bitumem i mieszanką bitumiczną .o gr. do 20 cm .W cenie jednostkowej należy uwzględnić koszty związane z utylizacją materiału i wywozem na odległość do 10km .</p> <p>F=17,40 m²</p>	m ²	17,400
6	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	<p>Skarpowanie darni i zieleni niskiej na głębokość do 15-20 cm . Wywóz materiału na odległość do 10km . W cenie jednostkowej należy ująć koszty składowania i utylizacji materiału po skarpowaniu .Do pozostawienia humus pod zieleń - trawnik poza obrzeżem na szerokości 1.00 m .</p> <p>F=88,64m²</p>	m ²	88,64
D-04.01.01 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
7	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	<p>Profilowanie wraz z zagęszczeniem podbudowy pod konstrukcje chodnika i zjazdów .</p> <p>F= (59,9-4,50)*1,5+17,40 =100,50 m²</p>	m ²	100,50
8	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	<p>Koryto wykonane pod chodnik do głębokości 10-15 cm wykonywane mechanicznie z wywozem materiału na odległość do 10 km. W cenie materiału koszty składowania , załadunku i utylizacji.</p> <p>F= 83,10 m²</p>	m ²	83,10
9	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	<p>Koryto wykonane pod zjazdy o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie z wywozem materiału na odległość do 10 km. W cenie materiału koszty składowania , załadunku i utylizacji.</p> <p>F= 17,40 m²</p>	m ²	17,40
D-04.04.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
10	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	<p>Wykonanie warstwy z piasku grubego Gf8 (pospółki)- grubość warstwy po zagęszczeniu 12cm .</p> <p>Wykonanie warstwy wraz z zagęszczeniem i profilowaniem pod podbudowę pod chodnik i zjazd. F=100,50 m²</p>	m ²	100,50
11	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	<p>Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 mm-grubość warstwy po zagęszczeniu 17 cm .</p> <p>Wykonanie warstwy wraz z zagęszczeniem i profilowaniem pod podbudowę pod chodnik. F=83,10 m²</p>	m ²	83,10
12	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	<p>Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm</p> <p>Wykonanie warstwy wraz z zagęszczeniem i profilowaniem pod podbudowę pod zjazd. F=17,40m²</p>	m ²	17,40
D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9				
13	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	<p>Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr. 8 cm - chodniki.Kostka szara BEHATON - jak kontynuacja z wypełnieniem szczelin pisakiem drobnym - chodnik i zjazdy</p> <p>F=100,50</p>	m ²	100,50
D-08.03.01 ELEMENTY ULIC Kod CPV-45233000-9				

14	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Krawężniki betonowe 15x25x100 układane na ławie betonowej z betonu C12/15 i robotami ziemnymi pod ławę . Nadmiar ziemi do wywozu na odległość do 15 km. W cenie należy ująć koszty składowania i utylizacji. Do uszczelnienia pas szer. 5 cm pomiędzy krawężnikiem a jezdnią .Wypełnienie masa zalewową lub asfaltem D200 na głębokość min.10 cm.	m	70,40
		L=70,40 m krawężniki wystające		6,50
		L= 6,50 krawężniki wtopione systemowe	Mg	0,15
		Wypełnienie przestrzeni masą zalewową lub asfaltem D200 w ilości 2-5 kg/mb .		
15	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Obrzeża betonowe 8*30*100 z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15.	m	55,40
		L =59,9-4,5 = 55,40m		
D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5				
16	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Oznakowanie pionowe	•	•
		Opracowanie projektu organizacji ruchu zastępczego	kpl.	1,00
		Wyniesienie w teren , utrzymanie organizacji ruchu tymczasowego na czas wykonywania prac	kpl.	1,00
RAZEM OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
D-09.09.00 ZIELEŃ DROGOWA Kod CPV-45233280-5				
17	Opis techniczny Przedmiar w terenie Dokumentacja techniczna	Wypełnienie przestrzeni poza opornikami ziemią wraz z obsianiem trawą pasa szerokości zmiennej od 0,5 m do 1,25m.Obsiew trawą w ilości 25 g/m ² . Dowóz humusu z odległości do 10 km.	m ²	55,40
		F=55,40 m ²		