

Przedmiar robót				
Romków - plac pod kontenery 2 x 6 m				
I.p.	Podstawa opracowania Kod pozycji CPV Nr specyfikacji technicznej	Opis pozycji przedmiarowej	Jed.	Obmiar
D-01.01.01 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV- 45100000-8				
1	Opis techniczny	Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg - tyczenie placu pod kontener w terenie Rycz.	rycz.	1,000
D-01.02.04 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV- 45100000-8				
2	Opis techniczny	Reprofilacja istniejącego koryta do głębokości około 5 cm. Wywóz materiału na odległość do 15 km. W cenie jednostkowej należy ująć koszty załadunku, składowania i utylizacji. F=6,00 m ²	m ²	6,00
3	Opis techniczny	Przełożenie istniejącej nawierzchni z kostki betonowej w miejscu włączenia . Podbudowa do uzupełnienia wraz z podsypką cem-piaskową. Wywóz materiału na odległość do 15 km . Powierzchnia do przełożenia F=9,00 m ²	m ²	9,00
4	Opis techniczny	Przełożenie istniejącego krawężnika betonowego 15*25*30 cm na ławie betonowej z uzupełnieniem przestrzeni pomiędzy krawężnikiem a jezdnią. Wywóz materiału z rozbiórki na odległość do 15 km . l=6.00 m	m	6,00
5	Opis techniczny	Przełożenie istniejącego obrzeża betonowego 8*30*100 cm na ławie betonowej z uzupełnieniem przestrzeni pomiędzy krawężnikiem a jezdnią. Wywóz materiału z rozbiórki na odległość do 15 km . l=6.00 m	m	6,00
6	Opis techniczny	Rozebrawie - zdjęcie warstwy istniejącej podbudowy 12- 17 cm . Wywóz materiału na odległość do 15 km . W cenie jednostkowej należy ująć koszty składowania i utylizacji materiału .Do pozostawienia humus pod zieleni - trawnik. F=6,20*2,20 = 13,64 m ²	m ²	13,64
D-04.01.01 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
7	Opis techniczny	Profilowanie wraz z zagęszczeniem podbudowy pod konstrukcje placu sportowego , F=13,64 m ²	m ²	13,64
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 . Wykonanie warstwy wraz z zagęszczeniem i profilowaniem pod podbudowę pod chodnik i zjazd F=12,00 m ²	m ²	12,00
9	Opis techniczny	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 17 cm F=12,00 m ²	m ²	12,00
D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9				
7	Opis techniczny	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr.8 cm - chodniki.Kostka szara (kształt kostki - jak chodnik istniejący) z wypełnieniem szczelin piaskiem drobnym F=12,00m ²	m ²	12,00
D-08.03.01 ELEMENTY ULIC Kod CPV-45233000-9				
8	Opis techniczny	Obrzeża betonowe 8*30*100 z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15 L=2*2+6,00 =10,00 m	m	10,00
D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV-45233280-5				
9	Opis techniczny	Oznakowanie pionowe Opracowanie projektu organizacji ruchu zastępczego Wyniesienie w teren , utrzymanie organizacji ruchu tymczasowego na czas wykonywania prac	• kpl. kpl.	• 1,00 1,00
D-09.09.00 ZIELEŃ DROGOWA Kod CPV-45233280-5				
10	Opis techniczny	Wypełnienie przestrzeni poza obrzeżem - założenie trawnika wraz z humusem pozyskanym ze skarpowania oraz z obsianiem trawą pasa szerokości 0,5 m.Obsiew trawa w ilości 25 g/m ² F=0,3*2,3+0,3*6 = 2,49m ²	m ²	2,49