

Przedmiaru robót				
Sokolniki _ plac sportowy 10 x 10m przy świetlicy				
I.p.	Podstawa opracowania Kod pozycji CPV Nr specyfikacji technicz. SST	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 w terenie	rycz.	1,000
		Rycz.		
D-01.02.04 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV- 45100000-8				
3	Opis techniczny	Skarpowanie - zdjęcie 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 zieleni - trawnik.	m ²	105,06
		F=10,25 x 10,25 m =105,06 m ²		
D-04.01.01 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
4	Opis techniczny	Profilowanie wraz z zagęszczeniem podbudowy pod konstrukcję placu sportowego ,	m ²	105,06
		F=10,25 x 10,25 m =105,06 m ²		
5	Opis techniczny	Koryto wykonane pod chodnik do głębokości 15 cm wykonywane mechanicznie z wywozem materiału na odległość do 15 km. W cenie materiału koszty składowania , załadunku i utylizacji	m ²	100,00
		F=10,0x 10,0 m =100,00 m ²		
D-04.04.02 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9				
6	Opis techniczny	Wykonanie warstwy z piasku grubego Gf8 (pospółki)- grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm .	m ²	100,00
		Wykonanie warstwy wraz z zagęszczeniem i profilowaniem pod podbudowę pod chodnik i zjazd F=100,0m ²		
7	Opis techniczny	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	100,00
		F=100,00 m ²		
D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9				
8	Opis techniczny	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr.6 cm - chodniki.Kostka szara (kształt kostki - jak chodnik istniejący) z wypełnieniem szczelin piaskiem drobnym	m ²	100,00
		F=100,00 m ²		
D-08.03.01 ELEMENTY ULIC Kod CPV-45233000-9				
9	Opis techniczny	Obrzeża betonowe 8*30*100 z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15	m	40,32
		L=2*10,00+2*10,16 =40,32 m		
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	m ²	42,00
		F= 2*11+2*10,00=42,00 m ²		