

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość		
1	2	3	4		
1 ROBOTY ZIEMNE					
1 d.1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	$0,001*(46*24) = 1,104$		
2 d.1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2	$46*24 = 1104,000$		
3 d.1	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 110 kW (150 KM) w gruncie kat. III Praca spycharkami w gruncie oblepiającym gąsienice.	m3	$1104*0,10 = 110,400$		
4 d.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowład.	m3	$1104*0,15+110,4 = 276,000$		
5 d.1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4	m3	276,00		
6 d.1	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie z przemieszczeniem spycharkami lub zgarniarkami (kat.gr.III-IV)	m3	$(46*24)*0,3*0,2 = 66,240$		
2 PODBUDOWA					
7 d.2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	$46*24 = 1104,000$		
8 d.2	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m2	$44*22 = 968,000$		
9 d.2	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 25 cm (chodnik)	m2	$2*46+2*22 = 136,000$		
10 d.2	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm	m2	$2*46+2*22 = 136,000$		
11 d.2	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2	$44*22 = 968,000$		
12 d.2	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3	m2	$44*22 = 968,000$		
13 d.2	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 2,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu - pod tuleje wyposażenia - stojaki do koszykówki	m3	$1,8*0,8*0,9*4 = 5,184$		
3 NAWIERZCHNIA					
14 d.3	Nawierzchnia EPDM 13 mm dwukolorowa wraz z malowaniem linii boisk	m2	$44*22 = 968,000$		
15 d.3	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	$2*46+2*22 = 136,000$		
16 d.3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m	272,32		

4 WYPOSAŻENIE					
17 d.4	Osadzenie tulei do słupków i stojaków siatkówki i tenisa	szt.	2,00		
18 d.4	Osadzenie tulei do słupków i stojaków do bramek piłki ręcznej	szt.	4,00		
19 d.4	Ustawienie w gotowych otworach stojaków do siatkówki i kometki	szt.	2,00		
20 d.4	Dostawa zestawów do siatkówki, słupki stalowe, aparat naciagowy, siatka - całość z certyfikatem na znak bezpieczeństwa	szt.	1,00		
21 d.4	Ustawienie w gotowych otworach i regulacja bramek stalowo - drewnianych do piłki ręcznej	szt.	2,00		
22 d.4	Ustawienie w gotowych otworach i regulacja stojaków metalowych do koszykówki	szt.	4,00		
23 d.4	Dostawa zestawów do piłki ręcznej, bramki z tulejami i siatkami - całość z certyfikatem na znak bezpieczeństwa	szt.	2,00		
24 d.4	Dostawa zestawów do koszykówki: wysięg 1,6m, wysokość do obręczy 3,05m, tablica laminowana (180x105cm), obręcz uchylna, siateczka - całość z certyfikatem na znak bezpieczeństwa	kpl	2,00		
5 OGRODZENIE					
25 d.5	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III)	dół.	60,00		
26 d.5	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m ³ ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.IV	m ³	60*0,2*1 = 12,000		
27 d.5	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	0,5*0,5*1*60 = 15,000		
28 d.5	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z kątownika 80x80x10 mm o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole	m	2*46,16+2*24 = 140,320		
29 d.5	Wrota + 3 furtki o wysokości 2,5m; szerokość wrót 2,5m i furtki 1,0m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach - systemy panelowe przemysłowe	kpl.	1,00		