

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

<b>4 WYPOSAŻENIE</b>			
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
<b>5 OGRODZENIE</b>			
25 d.5	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m <sup>2</sup> i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III)	dół.	60,00
26 d.5	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m <sup>3</sup> ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.IV	m <sup>3</sup>	60*0,2*1 = 12,000
27 d.5	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	0,5*0,5*1*60 = 15,000
28 d.5	Ogrodzenie panelowe z gotowych elementów o wysokości 4 m	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