

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		TEREN REKREACYJNY WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY			
1.1		Przygotowanie terenu			
1 d.1.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 24.00*48.00	m ² m ²	 1152.000	 1152.000
2 d.1.1	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 1152.00	m ² m ²	 1152.000	 1152.000
3 d.1.1	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 309.00	m ² m ²	 309.000	 309.000
4 d.1.1	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 309.00	m ² m ²	 309.000	 309.000
5 d.1.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 309.00	m ² m ²	 309.000	 309.000
6 d.1.1	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 4*10.00+4*7.50+2*22.50+3*5.00+20.00*2+15.00	m m	 185.000	 185.000
7 d.1.1	kalk. własna	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym-wykonanie nawierzchni placu z piasku -nawierzchnia bezpieczna 177.00	m ² m ²	 177.000	 177.000
8 d.1.1	KNR 2-21 0408-01 analogia	Wykonanie trawników darniowaniem pełnym na terenie płaskim bez nawożenia 614.00	m ² m ²	 614.000	 614.000
9 d.1.1	KNR 2-21 0331-05 analogia	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów 30.00	szt. szt.	 30.000	 30.000
1.2		Ogrodzenie terenu			
10 d.1.2	KNR 2-25 0307-01 +kalk.własna	Ogrodzenie z paneli ocynkowanych malowanych proszkowo wys.1,20 (grafit lub zielony- 3 mocownia na słupku) na słupkach stalowych osadzonych w fundamentach prefabrykowanych z deską cokołową (podmurówką) 48.00*2+23.50*2-2*2.50-1.00	m m	 137.000	 137.000
11 d.1.2	KNR 2-25 0312-01 +kalk.własna	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - budowa 2.50*1.20	m ² m ²	 3.000	 3.000
12 d.1.2	KNR 2-25 0313-01 +kalk.własna	Furtki panelowe 1,00*1,20 ze słupkami-szt 2 2*1.00*1.20	m ² m ²	 2.400	 2.400
1.3		Wyposażenie terenu rekreacyjnego wraz elementami małej architektury-wg załączonych do projektu ofert			
13 d.1.3	kalk. własna	Tężnia solankowa dług.5,00 m szer.1,60 m wys. 3,00 m-(z własną instalacją elektryczną wewnętrzną). 1.00	szt szt	 1.000	 1.000
14 d.1.3	kalk. własna	Skatepark-Minirampa -pow.65 m2;wym.zew.10,03x6,44 (łącznie z montażem i transportem) 1.00	szt szt	 1.000	 1.000
15 d.1.3	kalk. własna	Pumptrack (rowerowy plac zabaw) (dług.naierzchni jezdnej 42,00 m; wym.11,40x20,60 m) (łącznie z montażem i transportem) 1.00	szt szt	 1.000	 1.000
16 d.1.3	kalk. własna	Flowpark - (5 drążków,5 poręczy,drabinki,ławeczka skośna) (łącznie z montażem i transportem) 1.00	szt szt	 1.000	 1.000
17 d.1.3	kalk. własna	Tablica z regulaminem (wym..0,10x0,55x1,70m) 1.00	szt szt	 1.000	 1.000
18 d.1.3	KNR 2-21 0607-02 analogia	Ławki parkowe - obudowa drewniana siedzeniowa .analogia z tworzyw sztucznych-poz.nr 5 legendy (1,82x0,69x 0,87 m) 5*1.82<mb>	m m	 9.100	 9.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.1.3	KNR 2-21 0607-02 analogia	Kosze śmietnikowe - obudowa drewniana .analogia z tworzyw sztucznych- przyjęto szt 3;poj 40l 4.00	szt szt	RAZEM 4.000	9.100 4.000
20 d.1.3	kalk. własna	Lampy hybrydowe (hybrydowa lampa uliczna)-(przyłącze skrzynkowe ZN kablem YKY 3x4 mm2 w rurach osłonowych-wg oddzielnego opracowania) 6.00	szt szt	RAZEM 6.000	4.000 6.000
1.4		Zasilenie instalacji elektrycznej wewnętrznej		RAZEM	6.000
21 d.1.4	kalk. własna	Przyłącze skrzynkowe ZN kablem YKY 3x4 mm2 w rurach osłonowych 1.00	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000