

Przedmiar

Budowa kompleksu rekreacyjnego w Brzeźnie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Przygotowanie terenu				
1	KNKRB 1 0111/01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych rodzaju niwelacja terenu	ha	0,14
2	KNR 13-12 0204/02	Niwelacja terenu wykonywana zgarniarkami samojezdnymi o pojemności skrzyni 8-10 m ³ z przemieszczeniem urobku na odległość do 200 m - kat. gruntu III-IV		
		1360*0,40	m3	544
		razem	m3	544
3	KNR 2-01 0102/04	Ręczne karczowanie drzew o średnicy 36-45cm	szt	5
4	KNR 2-01 0105/04	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 35-45cm	szt	5
5	KNR 2-01 0109/06	Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszyć rzadkich	ha	0,01
Plac zabaw				
6	KNR 2-01 0125/04	Ręczne usunięcie z przewozem taczkami warstwy ziemi urodzajnej z darnią grubości do 15cm	m2	225
7	KNR 2-01 0125/08	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej z przewozem taczkami z darnią - dopłata za każde dalsze 5cm grubości ponad 15cm	m2	225
8	KNR 2-31 0103/02	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV	m2	225
9	KSNR 6 0105/04	Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 5cm - krotność 4	m2	225
10	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła pod krawężniki	m3	3,68
11	KNR 2-31 0407/03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem		
		12,5+18+18+5,5	m	54
		razem	m	54
12	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż wyposażenia placu zabaw - huśtawka podwójna (1 siedzisko typu deska, 1 siedzisko typu koszyk)	szt	1
13	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż wyposażenia placu zabaw - bujak sprężynowy	szt	2
14	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż wyposażenia placu zabaw - huśtawka ważka	szt	2
15	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż wyposażenia placu zabaw - zestaw zabawowy	szt	1
Siłownia plenerowa				
16	KNR 2-31 0101/05	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-II		
		22*7	m2	154
		razem	m2	154
17	KNR 2-31 0101/06	Koryta wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-II - za każde dalsze 5cm ponad 20cm	m2	154
18	KNR 2-31 0407/03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem		
		(26+7)*2	m	66
		razem	m	66
19	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3	3,47
20	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	154
21	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	154
22	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż wyposażenia siłowni plenerowej - wyciąg i krzesło	kpl	1
23	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż wyposażenia siłowni plenerowej - biegacz i orbitrek	kpl	1
24	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż wyposażenia siłowni plenerowej - prasa nożna i wioślarz	kpl	1
25	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż wyposażenia siłowni plenerowej - surfer i twister	kpl	1
Ogrodzenie				
26	KNR 2-01 0312/06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2m ² i głębokości do 0,7m w gruncie kategorii III	dół	60
27	KNR 2-02 0203/01	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0,5m ³ z ręcznym układaniem betonu	m3	1,68

Przedmiar

Budowa kompleksu rekreacyjnego w Brzeźnie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
28	KNR 2-02 1804/11	Ogrodzenie z siatki o wysokości 1,5m na słupkach o rozstawie 2,1m z rur stalowych o średnicy 70mm - analogia - Kompletne ogrodzenie z paneli ogrodzeniowych o wys. 1.50 m na słupkach stalowych z profili stłowych 60x40 o rozstawie 2,50 m obsadzonych w stopach betonowych.Panel ogrodzeniowy ocynkowany i malowany proszkowo na kolor zielony, szerokość panela - 250 cm, wysokość panela 150 cm, grubość drutu min. 4,0 mm, przetłoczenia - 3V, rozmiar oczka - 5 cm x 20 cm UWAGA: panel nie może posiadać ostrych wystających ponad poziomy drut końcówek pionowych prętów (cięty na gładko na równi z górą poziomego pręta), słupek o wysokości 220 cm z profili stalowych 60x40 mm ocynkowany ogniowo i malowany proszkowo na kolor zielony zakończony plastikową (lub stalową) nakładką odporną na czynniki atmosferyczne	m	142,8
29	KNR 2-25 0312/01	Budowa bramy z siatki na ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - analogia - Bramy w ramach z kształtowników stalowych 40 x 40 lub 40 x 60 mm z opierzeniem z paneli ogrodzeniowych ze słupkami z kształtowników stalowych min. 80 x 80 mm - szerokość standardowa 400 cm, wy- sokość 150 cm	kpl	1
30	KNR 2-25 0313/01	Budowa furtki drewnianych obciągniętych siatką stalową ocynkowaną, ze słupkami stalowymi - analogia - Furtki stalowe w ramach z kształtowników stalowych 40 x 40 lub 40 x 60 mm z opierzeniem z paneli ogrodzeniowych ze słupkami z kształtowników stalowych min. 60 x 60 mm - szerokość standardowa 120 cm, wy- sokość 150 cm	kpl	2
		Mała architektura - ławki, kosze		
31	Kalkulacja indywidualna	Dostarczenie ławek - ŁAWKI BEZ OPARCIA DO MOCOWANIA DO PODŁOŻA , KONSTRUKCJA STALOWA , SIEDZISKO DREWNIANE WYMIAR OK. 200x45 cm Kolor : zielony - Dostawa i montaż	szt	4
32	Kalkulacja indywidualna	Kosze na śmieci materiał: polietylen wysokiej gęstości (HDPE)montaż na słupku, wymiary: pojemność 50l,wysokość 74,5cm, szerokość 43cm, głębokość 34cmKOLOR POMARAŃCZOWY	szt	2