

Wykonanie

zagospodarowania terenu rekreacyjnego przy
ul. Szosa Chełmińska

Opis zadania

Zadanie polega na wykonaniu zagospodarowania terenu rekreacyjnego przy ul. Szosa Chełmińska.

Szczegółowy zakres obejmuje:

1) Zagospodarowanie terenu:

- Uprzątnięcie terenu
- Dostawa i montaż obrzeży
- Dostawa i montaż agrowłókniny
- Ułożenie kamienia np. dalmatyńczyk

Mała Architektura:

- Dostawa i montaż betonowych leżaków
- Dostawa i montaż stołu do ping-ponga
- Dostawa i montaż stołu do szachów
- Dostawa i montaż stołu do piłkarzyków
- Dostawa i montaż ławek betonowych ze stolikami
- Dostawa i montaż koszy na śmieci

2) Uporządkowanie całego terenu i wywóz odpadów powstałych podczas realizacji inwestycji

3) Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z zapytaniem ofertowym, zaleceniami producentów materiałów budowlanych i wg. ogólnie przyjętych norm. W trakcie robót należy zwrócić uwagę na istniejące elementy infrastruktury technicznej w pobliżu inwestycji.

Stół 1

Betonowy stół do ping ponga

Niezwykle popularne betonowe stoły do gry w tenisa na świeżym powietrzu. Doskonała jakość wykonania, funkcjonalność i estetyka. Blat wykonany ze szlifowanego betonu, lakierowany specjalnym lakierem ochronnym, obrzeża stołu polerowane aluminium.

Siatka z blachy ocynkowanej 3 mm.

Blat wykonany ze szlifowanego betonu, lakierowany specjalnym lakierem ochronnym, grys granitowy.

WYMIARY:

- Długość całkowita (cm): 274
- Szerokość całkowita (cm): 152
- Wysokość stołu (cm): 78
- Waga (kg): ok. 1050 kg, wersja do wkopania około 1200 kg
- Grubość blatu (cm): 6

Elementy betonowe – beton wysokiej klasy zbrojony stalą oraz mikro zbrojeniem, wykonany w technologii „beton płukany”.



Stół 2

Betonowy stół do ping ponga

Stół betonowy do gry w tenisa (ping-pong) do użytkowania na zewnątrz, do postawienia zarówno na twardym jak i miękkim podłożu. Betonowy stół do tenisa wykonany jest na bazie surowców naturalnych odpowiednio zbrojony prętem żebrowanym oraz mikro włóknami. Dwuczęściowy blat jest szlifowany i zabezpieczony lakierem przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych.

Podstawa stołu – betonowe nogi płukane, wykonane z kruszyw naturalnych. Obrzeża płyt okala aluminiowy profil.

Siatka w komplecie - stalowa malowana proszkowo

WYMIARY: 274 cm x 152 cm x 76 cm

WAGA : ok. 900-950 kg

MATERIAŁ: Beton zbrojony, aluminium, stal, farby i lakiery

Podstawa składa się z trzech elementów. Waga jednego ok. 150 kg. Blat składa się z dwóch płyt. Waga każdej ok 250 kg. Grubość 6 cm.



Stół 3

Betonowy stół do ping ponga

Betonowy stół do gry w tenisa wykonany jest na bazie naturalnych kruszyw.

Błat stołu w kolorze zielonym okala aluminiowy profil, który zabezpiecza krawędzie stołu przed uderzeniem. Powierzchnia blatów jest szlifowana, polerowana oraz zabezpieczona lakierem.

Siatka wykonana z blachy czarnej – ocynkowanej.

Sposób zamocowania siatki zabezpiecza ją przed szybkim i niepowołanym demontażem.

Stół betonowy do gry w tenisa (ping-pong) do użytkowania na zewnątrz, do postawienia zarówno na twardym jak i miękkim podłożu.

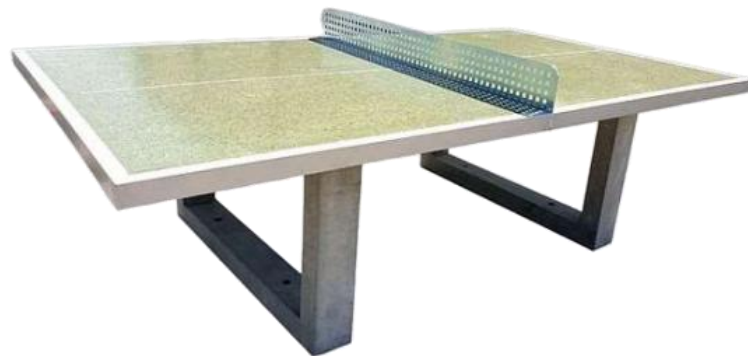
Betonowy stół do tenisa wykonany jest na bazie surowców naturalnych odpowiednio zbrojony prętem żebrowanym oraz mikro-włóknami.

Dwuczęściowy blat jest szlifowany i zabezpieczony lakierem przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych.

WYMIARY: 274x152x76 cm

WAGA: ok. 750 kg

MATERIAŁ: Beton zbrojony, aluminium, stal, farby i lakiery



Stół 4

Betonowy stół do ping ponga

Stół wykonany z wibrowanego betonu B30, zbrojonego drutem fi 8. Blat z kruszywem ozdobnym szlifowany i malowany lakierem odpornym na zmienne warunki atmosferyczne. Obrzeża blatu zaokrąglone profilem aluminiowym zapobiegające przypadkowemu zranieniu się, oraz obiciu stołu. Siatka z blachy stalowej o grubości 5mm ocynkowana i zamocowana w sposób uniemożliwiający jej kradzież. Wszystkie elementy metalowe ocynkowane ogniowo. Montaż odbywa się poprzez wkopanie na głębokość 460mm.

WYMIARY WYROBU:

Wymiary zewnętrzne: 1530 x 2740 mm

Wysokość: 780 mm

Głębokość wkopania: 460 mm

Waga: 750 kg



Leżak 1

Betonowy leżak

Leżak betonowy to nowoczesny element małej architektury, idealny do przestrzeni miejskich, parków czy terenów nadwodnych.

Wykonany w technologii odkrytych kruszyw, zapewnia trwałość i odporność na warunki atmosferyczne.

Jego ergonomiczny kształt gwarantuje komfortowy wypoczynek na świeżym powietrzu, a minimalistyczny design doskonale komponuje się z różnymi aranżacjami przestrzeni publicznej.

DANE TECHNICZNE:

wymiar: długość 161 cm

szerokość 70 cm

wysokość 83 cm

waga: ok. 480 kg



Leżak 2

Betonowy leżak

Leżak betonowy miejski wykonany jest z betonu wysokiej klasy, wibrowanego, zbrojonego stalą, wykonany w technologii "beton płukany" pokryty kamieniem płukanym lub mieszanką grysów.

DANE TECHNICZNE:

Wysokość: 83 cm

Długość: 164 cm

Szerokość: 70 cm

Waga: 640 kg



Kosz 1

Betonowe kosze na śmieci

Ciężkie, masywne i trwałe kosz betonowe wykonane z betonu płukanego. Wkład metalowy z blachy ocynkowanej z popielnicą. Kosze doskonale sprawdzają się w przestrzeni gminnej lub miejskiej. Są ważnym uzupełnieniem małej architektury na skwerach, rynkach i ulicach.

DANE TECHNICZNE:

Wysokość (cm): 56

Średnica (cm): górna - 42, dolna 42

Pojemność (l): 26

Waga (kg): 120



Kosz 2

Betonowe kosze na śmieci

Trwały, odporny na zniszczenia efektowny kosz trapezowy. Kosz może posiadać wkład metalowy lub obręcz na worek. Kosze doskonale sprawdzają się w przestrzeni gminnej lub miejskiej. Są ważnym uzupełnieniem małej architektury na skwerach, rynkach, parkingach i ulicach.

DANE TECHNICZNE:

Wysokość (cm): 61

Szerokość dolna (cm): 53

Pojemność (l): 40

Waga około (kg): 200

Materiał: kamień płukany, grysy.

Wykonany jest z bardzo trwałego materiału odpornego na zniszczenie i złe warunki atmosferyczne.



Stół do szachów 1

Betonowy stół do szachów

Stół wykonany jest na bazie surowców naturalnych, odpowiednio zbrojony prętem żebrowanym oraz mikrowłóknami. Błat stołu okala aluminiowy kątownik, a pole gry wykonane jest z mrozoodpornych płytek gresowych. Całość pokryta jest lakierem, który dodatkowo zabezpiecza powierzchnię przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych. Podstawę stołu stanowią betonowe nogi płukane, wykonane z kruszyw naturalnych, podobnie jak podstawa ławek, których siedziska są drewniane, malowane oraz zabezpieczone lakierem

DANE TECHNICZNE:

Wymiary stołu: 200 x 84 x 78

Wymiary ławek: 200 x 40 x 42

Waga kompletu: ok. 500 kg

Materiał: Beton zbrojony płukany, aluminium, farby i lakiery, drewno iglaste



Stół do szachów 2

Betonowy stół do szachów

Odporny na zniszczenia i zmienne warunki atmosferyczne, ciężki stół wykonany z betonu pługanego - gwarantuje stabilność dlatego montaż na stałe nie jest konieczny.

Siedziska wykonane z 4 cm listew malowane dwukrotnie lakierobejca oraz dodatkowo, dwukrotnie lakierem bezbarwnym.

DANE TECHNICZNE:

Długość całkowita (cm): 200
Szerokość całkowita (cm): 200
Wysokość stołu (cm): 81
Wysokość krzeselka (cm): 44
Szerokość blatu (cm): 90
Szerokość krzeselka (cm): 40
Waga (kg): ok.250
Grubość listew (cm): 4

Blat wykonane z płytek gresowych, przyklejonych mrozoodpornym klejem.

Części metalowe zabezpieczone farbami antykorozyjnymi lub ocynkowane



Stół do piłkarzyków 1

Betonowy stół do piłkarzyków

Stół posiada między innymi liczydło i osiem obrotowych i przesuujących się drążków. Gładki blat pomalowany specjalną farbą chroni przed uszkodzeniami i warunkami atmosferycznymi.

DANE TECHNICZNE:

długość stołu (cm): 152
szerokość stołu (cm): 80
wysokość stołu (cm): 88
waga (kg): ok. 650

Materiał i wykończenie: Beton zbrojony, stal, stal nierdzewna, tworzywa sztuczne.

Duża waga stołu powoduje, że trudno go przesunąć i nie ma potrzeby przykręcana go do podłoża.



Stół do piłkarzyków 2

Betonowy stół do piłkarzyków

Stół posiada osiem obrotowych i przesuwających się drążków. W całości wykonany z betonu płukanego zbrojony stalą oraz mikro-włóknami. Powierzchni boiska gładzona oraz pokryta kilkoma warstwami farby wysoce odpornej na uderzenia oraz szkodliwe działanie czynników atmosferycznych.

Drążki (grille) wykonane ze stali nierdzewnej.

Figurki oraz pozostały osprzęt wykonany z tworzywa oraz gumy.

Komplet zawiera cztery płytki pod nogi do ustawienia na miękkim podłożu.

DANE TECHNICZNE:

wymiary: 140 cm x 80 cm x 87 cm

waga: ok. 700 kg

MATERIAŁ: Beton zbrojony, stal, stal nierdzewna, tworzywa sztuczne
Duża waga stołu powoduje, że trudno go przesunąć i nie ma potrzeby przykręcania go do podłoża.

