

SPECYFIKACJE SPRZĘTOWE:

1. PIŁKOCHWYTY

Materiał i montaż:

Siatka ochronna polietylenowa oczka 100 x 100 mm, gr. splotu 3 mm na boisko do ulicznej piłki nożnej od strony południowej (od drogi gminnej) oraz wokół terenu kortów tenisowych. Zestaw elementów montażowych siatek ochronnych na boiska zewnętrzne o wysokości 6m (słupy, zastrzały, wysięgniki, wsporniki, olinowanie, tuleje). Słupy stalowe mocujące siatkę wykonane z profilu o przekroju kwadratowym 100 x 100 mm, montowane w tulejach aluminiowych wewnętrznych 102 x 102 mm, wymiar zewnętrzny 108 x 108 mm o długości całkowitej 357 lub 372 mm i głębokości 350 lub 375 mm. Słupy w rozstawie co 5 m. Skrajne słupy dać z zastrzałami Tuleje montażowe słupów osadzone w fundamencie betonowym.

2. SIATKA NAD BOISKIEM DO ULICZNEJ PIŁKI NOŻNEJ.

Materiał i montaż:

Siatka polietylenowa oczka 10 x 10 mm, gr. splotu 3 mm. Zamontowana z każdej strony boiska za bandami ochronnymi. Siatka zamontowana za pomocą uchwytów i stalowych linek zamontowanych na słupach poza boiskiem. Tzw. „Sufit” ma znajdować się w przedziale 6-7m nad boiskiem od poziomu nawierzchni poliuretanowej. W siatce znajdować ma się wyjście w tym wyznaczonym miejscu, także dla otwierającego się segmentu bandy ochronnej.

3. BANDY OCHRONNE.

Materiał i montaż:

Bandy ochronne wysokości 110cm wykonane na linii boiska do ulicznej piłki nożnej z profilu ocynkowanego z rur i ram stalowych, wewnątrz band deski sosnowe gr. 4cm, impregnowane i zabezpieczone. Bandy połączone ze sobą według zaleceń producenta lub wykonawcy. Zamykane wejście o szczerze kości pojedynczego modułu.

4. BRAMKI DO ULICZNEJ PIŁKI NOŻNEJ.

Materiały i montaż:

Bramki do ulicznej piłki nożnej 3,00 x 2,00 są wykonane z profilu aluminiowego 120/100 z podwójnymi żebrami wzmacniającymi, powierzchnia profilu jest anodowana w kolorze naturalnym. Mocowanie w tulejach osadzonych w podłożu (tuleje na linii boiska). Łuki bramek są składane wraz z siatką, co uniemożliwia ich wygodne magazynowanie.

Wszystkie metalowe elementy bramek poza ramą główną są wykonane ze stali i cynkowane galwanicznie (łuki składane, poprzeczka dolna). Rama Główna jest łączona w narożach za pomocą stalowych łączników naroża.

Siatka mocowana jest do ramy bramki za pomocą bezpiecznych i wygodnych w użyciu uchwytów aluminiowych.

Ilość: 2 sztuki.

Wymiary:

3,00 m – szerokość

2,00 m -wysokość

5. SŁUPKI DO SIATKÓWKI ORAZ BADMINTONA.

Materiały i montaż:

Słupki stalowe, wykonane z profilu aluminiowego owalnego 120x100 mm, mocowane w tulejach zabetonowanych. Zastosowano w nich bezpieczne urządzenie naciągowe w postaci bębna, na który nawijana jest linka siatki. Bardzo łatwe zakładanie i napinanie siatki za pomocą demontowanej korbki, obracającej bęben poprzez samohamowną przekładnię ślimakową. Konstrukcja słupków umożliwia ustawienie siatki na dowolnej wysokości w przedziale 106 – 250 cm. Wysokość słupków 3,0 m.

W skład kompletu wchodzi:

- urządzenia naciągowe w postaci bębna,
- haki zaczepowe zamocowane na słupkach (przesuwane),
- specjalna tuleja (betonowana)

6. Słupki do tenisa ziemnego:

Materiały i montaż:

Słupki do tenisa ziemnego, wykonane ze specjalnego profilu (120 x 100mm) aluminiowego anodowanego. Walorem słupków jest wewnętrzne umieszczenie elementów naprężających linkę siatki - w jednym słupku haka zaczepowego, w drugim śrubowego mechanizmu napinającego, regulowanego za pomocą korbki. Górne otwory słupków zabezpieczone są pokrywami z tworzywa sztucznego. Wysokość 1430 mm.

ARCHITEKTURA MAŁA:**1. ŁAWKA:****Materiał i montaż:**

Konstrukcja ławki wykonana jest ze profilu stalowego pomalowanego farbą proszkową. Konstrukcja jest zabetonowana w ziemi. Siedzisko ławki wykonane jest z desek gr. 4 cm zabezpieczonych impregnacją pod ciśnieniem i pomalowanych farbami ochronnymi. Urządzenie wykonane z drewna. Siedzisko przymocowane jest odpowiednimi wkrętami do konstrukcji stalowej.

Ilość: 15 sztuk**Wymiary siedziska: 0,5 x 1,8 m****2. KOSZE NA ODPADY STAŁE****Materiały i montaż:**

Konstrukcja kosza wykonana jest ze stali czarnej malowanej farbą proszkową. Obicie kosza wykonane jest z drewna iglastego (sosnowego). Wkład kosza wykonany jest ze stali ocynkowanej, wyposażony w popielniczkę, montaż odbywa się poprzez zabetonowanie nogi w gruncie.

Ilość: 8 sztuk**Wymiary:**

1,00 m – wysokość

0,4 m – średnica

35 l – pojemność kosza

3. PALENISKO**Materiały i montaż:**

Całość konstrukcji jak i jej wnętrze z kamienia polnego, który ma zapobiegać rozprzestrzenianiu się ognia. Wokół paleniska nawierzchnia powinna być niepalna w promieniu około dwóch metrów – zastosować piasek lub czarną ziemię.

Wymiary:

1,5 m - promień