

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA PLACU REKREACYJNEGO

Kosz betonowy - 2szt

Opis produktu:

Kosz betonowy wykonany w technologii betonu płukanego o podstawie kwadratowej z elementami drewnianymi. Dzięki swojej wadze kosz charakteryzuje się wysoką wytrzymałością i stabilnością co doskonale zabezpiecza go przed atakami wandalizmu. Kosz wyposażony we wkład wykonany z blachy ocynkowanej z popielniczką.

Dane techniczne:

Wysokość: 72cm

Szerokość: 52cm

Długość: 52cm

Waga: 120 kg



Rys. 1 Kosz betonowy (zdjęcie przykładowe)

Specyfikacja techniczna:

Konstrukcja: kamień płukany, grysy;

Panele: drewno iglaste malowane lakierobejcą;

Wkład: stal ocynkowana;

Kosz na odpady na placu zabaw - 2szt

Opis produktu:

Kosz z zadaszeniem wykonany z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo oraz stalowej konstrukcji z profilu o przekroju okrągłym.

Dane techniczne:

Wysokość: 95cm

Pojemność: 40 l



Rys.2 kosz na odpady (zdjęcie przykładowe)

Specyfikacja techniczna:

Konstrukcja: stal zabezpieczona przed szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych poprzez ocynkowanie oraz malowanie proszkowe

Kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 50cm

Ławka z oparciem – 12 szt

Opis produktu:

Ławka betonowa z oparciem wykonana w technologii betonu płukanego z elementami drewnianymi. Dzięki swojej wadze ławka charakteryzuje się wysoką wytrzymałością i stabilnością co doskonale zabezpiecza ją przed atakami wandalizmu. Przeznaczona zarówno na place zabaw, jak i do zagospodarowania ogólnodostępnych miejsc odpoczynku, takich jak parki czy osiedla.

Dane techniczne:

Wysokość siedziska: 45cm

Wysokość całkowita: 80cm

Szerokość: 45cm

Długość: 210cm

Waga: 180kg



Specyfikacja techniczna:

Listwy: drewno iglaste malowane lakierobejcą;

Konstrukcja: beton płukany;

Rys.3 Ławka (zdjęcie przykładowe)

Tablica informacyjna - 2szt

Opis produktu:

Wolno stojąca tablica informacyjna z nadrukiem (odpornym na warunki atmosferyczne). Określa on warunki korzystania z placu oraz zasady na nim panujące. Regulamin powinien zawierać:

Numery alarmowe

Numer telefonu do administratora placu;

Nazwę placu i jego adres;

Wytyczne obowiązujące na placu;

Dane techniczne:

Szerokość: 50cm

Długość: 70cm

Wysokość: 170cm



Rys.4 Tablica informacyjna(zdjęcie przykładowe)

Specyfikacja techniczna:

Konstrukcja: stal zabezpieczona przed szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych poprzez ocynkowanie oraz malowanie proszkowe;
Kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 50cm;

Ogrodzenie metalowe z furtką samozamykającą

Opis produktu:

Ogrodzenie wykonane ze stalowej ramy zespolonej ze słupkami i wyprofilowanymi prętami. Zespolenie słupka z ramą umożliwia bardzo łatwy i szybki montaż kolejnych przęseł o różnej kolorystyce.

Dane techniczne:

Przęsło ogrodzenia:

Długość: 200cm

Wysokość: 100cm

Szerokość: 6 cm

Furtka:

Długość: 120cm

Wysokość: 100cm

Szerokość: 4 cm



Rys.5 Ogrodzenie (zdjęcie przykładowe)

Specyfikacja techniczna:

Konstrukcja: stal zabezpieczona przed szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych poprzez ocynkowanie oraz malowanie proszkowe;

Donice betonowe – ilość 10szt

Opis produktu:

Donice betonowe, prostokątne, format:50x100x50, kolor szary



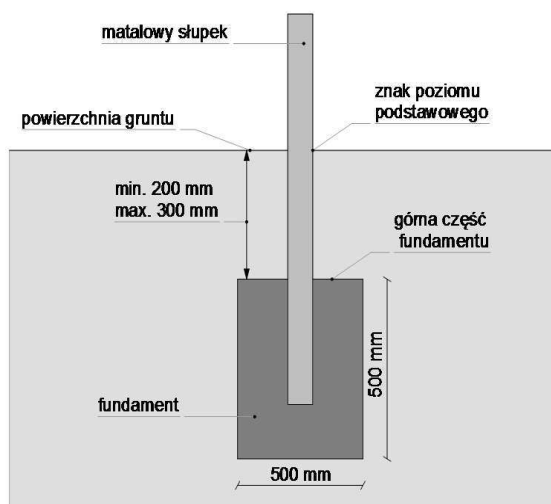
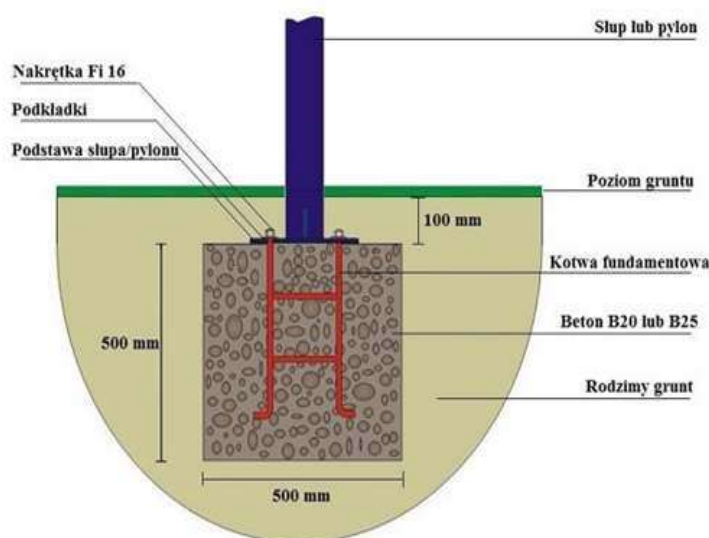
Rys.6 Donica (zdjęcie przykładowe)

MONTAŻ URZĄDZEŃ PLACU ZABAW I SIŁOWNI PLENEROWEJ

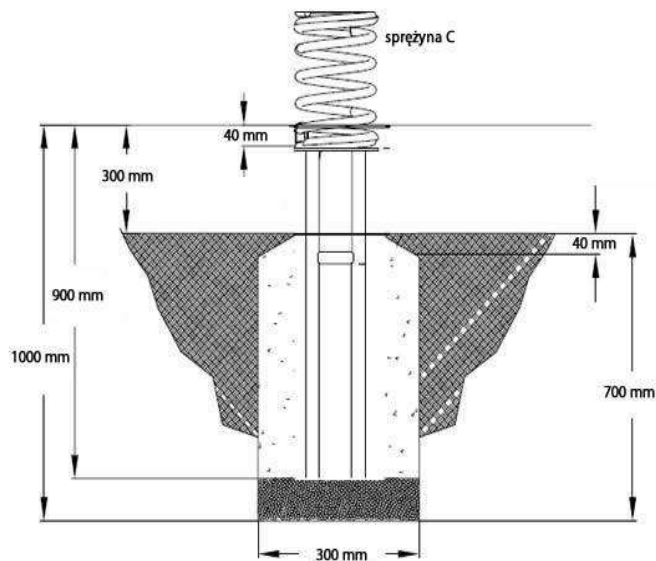
Wszystkie urządzenia należy zamontować zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 1177:2009 oraz instrukcją producenta.

Instalowanie:

- wyposażenie należy instalować w bezpieczny sposób, zgodnie z przepisami budowlanymi i dotyczącymi bezpieczeństwa;
- należy dokonać instalacji urządzeń, bezpośrednio po ich przywiezieniu na teren budowy;
- w razie konieczności składowania należy zabezpieczyć urządzenia przed osobami niepowołanymi, ułożyć poziomo na podkładkach drewnianych w warunkach najbardziej zbliżonych do warunków eksploatacji;
- montowane urządzenia do czasu oddania ich do użytkowania należy zabezpieczyć, poprzez ogrodzenie budowlaną taśmą sygnalizacyjną oraz umieścić informację o zakazie korzystania z urządzeń. W przypadku montowania urządzeń na metalowych kotwach, betonowanych w gruncie, ze względu na czas wiązania betonu, urządzenia te mogą być użytkowane nie wcześniej niż po upływie 7 dni od zamontowania;
- po zakończeniu montażu należy usunąć pomoce montażowe (stemple) przed oddaniem urządzenia do użytku;



Schemat fundamentowania urządzeń zabawowych



Schemat fundamentowania urządzeń zabawowych mocowanych na sprężynach

Przed montażem wszystkie elementy rozmieścić na terenie przeznaczonym na zabudowę w taki sposób, aby utrzymane były odpowiednie odległości pomiędzy zestawami zapewniające zachowanie stref bezpieczeństwa – strefa bezpieczeństwa każdego z urządzeń jest podana w instrukcji użytkowania dostarczonej przez producenta urządzeń. Strefy bezpieczeństwa urządzeń, w których występuje ruch wymuszony w żadnym wypadku nie mogą na siebie zachodzić. Ewentualne zachodzenie stref musi być zgodne z wymaganiami norm PN-EN 1176. Urządzenia należy rozmieścić zgodnie z planem zagospodarowania przestrzennego. Wszystkie urządzenia należy zamontować poprzez betonowanie zgodnie z normą PN-EN 1177.