

Lp.	asortyment	opis	j.m.	ilość
1	stół betonowy do tenisa stołowego	<p>Stół betonowy do gry w tenisa stołowego do ustawienia na wolnym powietrzu na miękkim podłożu z możliwością wkopania do ziemi. Stół wykonany z wibrowanego betonu zbrojonego drutem o średnicy conajmniej 8 mm. Błat stołu szlifowany oraz pokryty farbą ochronną odporną na warunki atmosferyczne. Obrzeża blatu stołu zaokrąglone profilem aluminiowym o grubości conajmniej 5 mm. Na środku blatu stołu przymocować na stałe siatkę z blachy stalowej ocynkowanej. Wszystkie elementy metalowe powinny być ocynkowane ogniowo. Stół powinien być odporny na działania atmosferyczne oraz uszkodzenia mechaniczne. Montaż przez wkopanie do ziemi na głębokość 460 mm poniżej powierzchni ziemi. Błat stołu powinien być umieszczony na dwóch prostokątnych podporach lub czterech nogach wykonanych z betonu zbrojonego.</p> <p>Wymiary stołu: długość blatu: min. 2720 mm, max. 2740 mm szerokość blatu: min. 1520 mm, max. 1540 mm grubość blatu: min. 60 mm, max. 80 mm wysokość stołu nad powierzchnią ziemi: min. 760 mm, max. 780 mm głębokość do wkopania poniżej powierzchni ziemi: 460 mm waga stołu: min. 740 kg, max. 950 kg</p> <p>wymiary siatki (twale zamnowana na środku blatu): długość siatki dostosowana do szerokości blatu stołu: min. 1520 mm, max. 1540 mm grubość siatki: min. 3 mm, max. 5 mm wysokość siatki: min. 80 mm, max. 100 mm</p>	szt.	2
2	stół betonowy podwójny do gry w szachy i chińczyka z dwiema ławkami	<p>Stół betonowy podwójny do gry w szachy i chińczyka z dwiema ławkami do ustawienia na wolnym powietrzu na miękkim podłożu z możliwością wkopania do ziemi. W blat stołu wtopione mają być dwie plansze do gry z płyty granitowej: jedna do gry w szachy a druga do gry w chińczyka. Stół wykonany z wibrowanego betonu zbrojonego drutem o średnicy conajmniej 8 mm. Błat stołu szlifowany i pokryty lakierem ochronnym odpornym na warunki atmosferyczne. Obrzeża blatu stołu zaokrąglone profilem aluminiowym o grubości conajmniej 5 mm. Siedziska zrobione z drewna impregnowanego pomalowane lakierobejcą w kolorze ciemny brąz. Montaż przez wkopanie do ziemi na głębokość 460 mm poniżej powierzchni ziemi. Błat stołu powinien być umieszczony na dwóch prostokątnych podporach lub czterech nogach wykonanych z betonu zbrojonego. Siedziska ławek należy zamontować na dwóch podporach wykonanych z betonu zbrojonego.</p> <p>Wymiary stołu: długość blatu: min. 1580 mm, max. 1600 mm szerokość blatu: min. 780 mm, max. 800 mm grubość blatu: min. 60 mm, max. 80 mm wysokość stołu nad powierzchnią ziemi: min. 740 mm, max. 760 mm głębokość do wkopania poniżej powierzchni ziemi: 230 mm</p> <p>Wymiary ławek: długość: min. 1780 mm, max. 1800 mm szerokość: min. 300 mm, max. 420 mm wysokość: min. 400 mm, max. 450 mm grubość desek siedziska: min. 45 mm, max. 55 mm głębokość do wkopania poniżej powierzchni ziemi: 230 mm waga stołu z ławkami: min. 580 kg max. 900 kg</p>	kpl.	2

Lp.	asortyment	opis	j.m.	ilość
3	stół betonowy do gry w piłkarzyki	<p>Stół betonowy do gry w piłkarzyki do ustawienia na wolnym powietrzu na miękkim podłożu z możliwością wkopania w ziemię lub zamontowania na dodatkowych płytach, na których umieszczone zostaną nogi stołu. Stół wykonany z betonu wibrowanego zbrojonego drutem o średnicy conajmniej 8 mm. Powierzchnia boiska wygładzona i pokryta farbą odporną na warunki atmosferyczne oraz uszkodzenia mechaniczne. Stół ma posiadać 8 drążków wykonanych ze stali nierdzewnej z piłkarzykami. Figurki piłkarzyków powinny być wykonane w różnych kolorach, z tworzywa sztucznego i gumy. Błat stołu z boiskiem należy zamontować na czterech nogach wykonanych z betonu zbrojonego. W blacie stołu mają być wykonane otwory na zatrzymanie piłeczki w bramce.</p> <p>Wymiary stołu: długość stołu: min. 1200 mm, max. 1400 mm szerokość stołu: min. 800 mm, max. 870 mm wysokość stołu: min. 870 mm, max. 945 mm waga stołu: min. 500 kg, max. 700 kg</p>	szt.	2

Uwagi

- 1 Zamawiający wymaga minimum 24 miesięcy gwarancji na dostarczone stoły do gier.
- 2 Wykonawca dostarczone stoły zamontuje w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
- 3 Wykonawca w dniu zrealizowania dostawy z montażem dostarczy Zamawiającemu karty gwarancyjne stołów, certyfikaty zgodności z normami, warunki eksploatacji i konserwacji - dokumenty w języku polskim.

Certyfikaty

- 1 PN-EN 1510:2006 Sprzęt boiskowy - Sprzęt do tenisa - Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań.
- 2 PN-EN 1176-1:2017-12 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - Część 1. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.
- 3 PN-EN 1176-7:2020-09 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - Część 7. Wytyczne dotyczące montażu, kontroli, konserwacji i eksploatacji.
- 4 PN-EN 13198:2005 Prefabrykaty z betonu - Elementy małej architektury ulic i ogrodów.