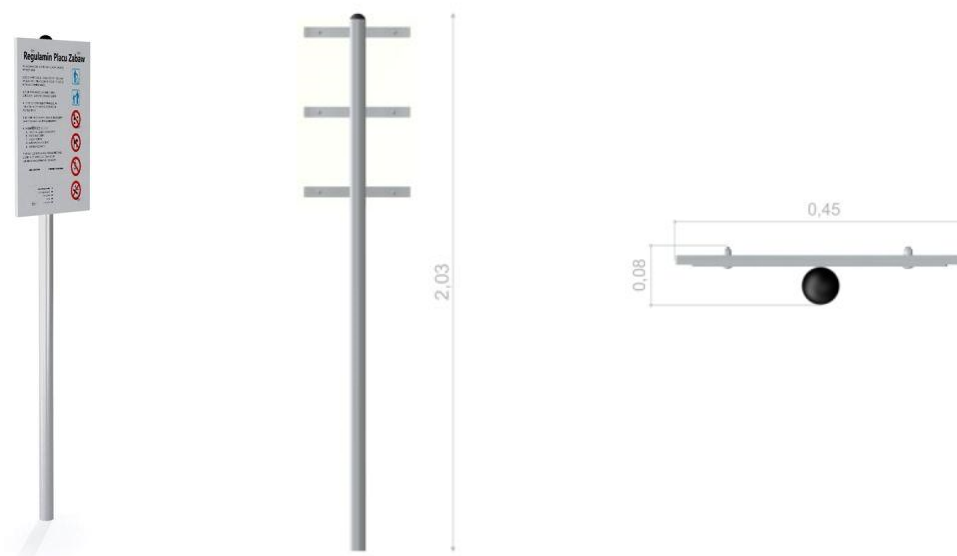


KARTA A.1. – TABLICA INFORMACYJNA

Widok poglądowy (SUGEROWANY)



OPIS PRODUKTU:

Tablica informacyjna, która należy zamontować przed wejściem na boisko wielofunkcyjne. Wykonawca w porozumieniu z Zamawiającym ma ustalić treść regulaminu użytkowania. Montaż zgodnie z zaleceniem producenta.

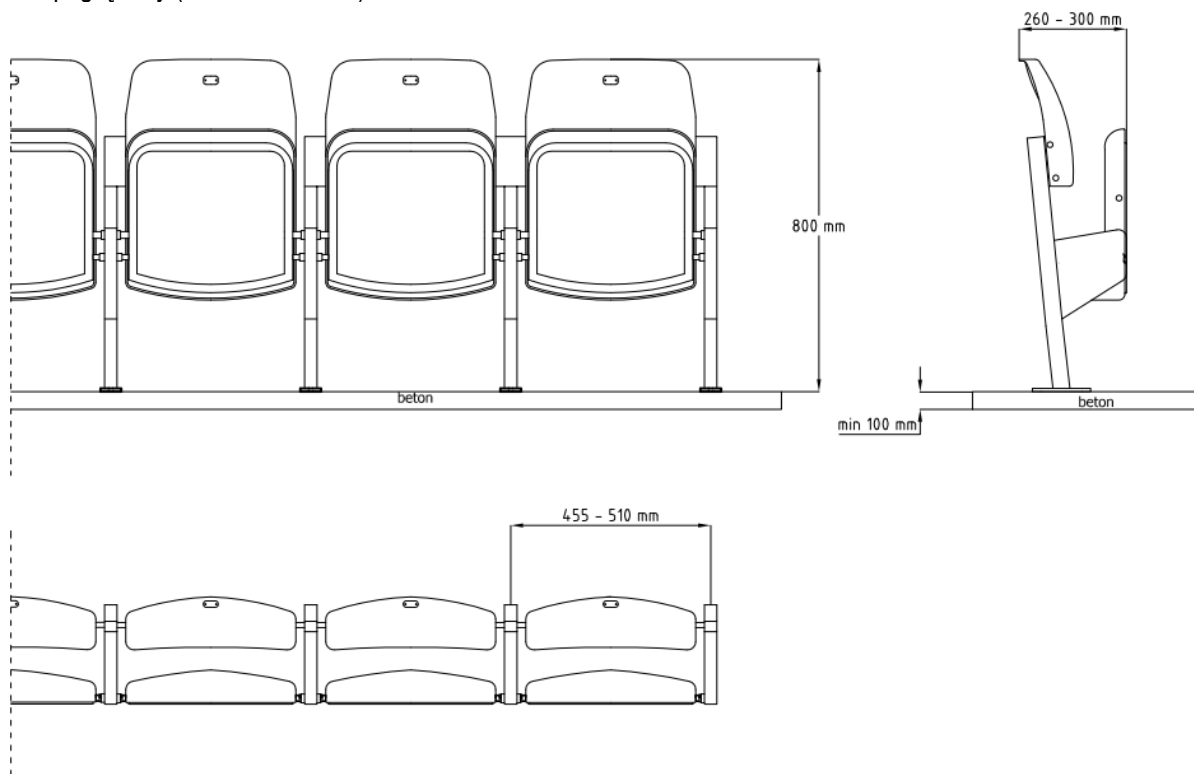
PARAMETRY TECHNICZNE:

- Szerokość 45 cm
- Wysokość 203 cm
- Montaż na słupku stalowym o przekroju okrągłym dn 8 cm, malowanym proszkowo na kolor 9005,
- Tablicę wykonać na płycie z tworzywa sztucznego

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU	NR RYSUNKU	
Kremer graf	TABLICA INFORMACYJNA	A.1	
INWESTOR	PROJEKTANT	ILOŚĆ	
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańsk Gmina Miasta Gdańsk Ul. Żeglowa 11, 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak	1	
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Szkoły okrętowe i Techniczne „Conradinum” ul. Piramoiwca 1/2, 80-218 Gdańsk	A-4	N/D	2021-04

KARTA A.2. – ŁAWKA BOISKOWA

Widok poglądowy (SUGEROWANY)



PARAMETRY TECHNICZNE:

- Długość całkowita powinna wynosić 190–200 cm.
- Wysokość siedziska po zamontowaniu powinna wynosić 40-45 cm.
- Wysokość całkowita ławki powinna wynosić 80–85 cm.
- Głębokość siedziska powinna wynosić 40-45 cm.
- Ławka przeznaczona dla 4 osób,
- Wszystkie stalowe elementy ławki powinny być ocynkowane, malowane proszkowo na kolor do uzgodnienia z użytkownikiem,, w wykończeniu mat struktura.
- metalowa konstrukcja nośna składanego krzesła wykonywana jest w formie nóg przykręconych do podłogi
- standardowo krzesła są produkowane w systemie skręcania ich w szeregi poprzez łączenie wspólną nogą,
- konstrukcje metalowe oparte na systemie wspólnej nogi wykonać z kształtowników o wymiarze 50 x 30,

Siedzisko i oparcie:

- wykonane z wysokiej jakości polipropylenu w postaci dwuwarstwowych elementów kształtowych z komorami powietrznymi w ich wnętrzu,
- dwuwarstwowa budowa siedziska i oparcia, oraz żebrowe wzmocnienia zastosowane w ich konstrukcji,
- wszystkie brzozy wyprasek plastikowych krzesła są zaokrąglone - bez ostrych krawędzi co podwyższa stopień bezpieczeństwa użytkowania produktu,

- oparcie posiada wyprofilowany wygodny kształt,
- dodatki stabilizujące UV,

Mechanizm składania siedziska:

- mechanizm samoczynnego składania siedziska odbywa się, w sposób grawitacyjny, poprzez odpowiednie dociążenie jego tylnej części,
- plastikowe siedzisko i oparcie mocowane jest do metalowej konstrukcji wsporczej przy pomocy śrub,
- wahadło utrzymuje ciężar siedzącego i dla zapewnienia płynnego systemu podnoszenia, porusza się w teflonowych tulejach co gwarantuje wieloletnie, bezawaryjne użytkowanie krzesła,
- gumowe końcówki wahadła, umożliwiają jego ciche zamykanie,

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	ŁAWKA Z OPARCIEM		A.2
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańsk Gmina Miasta Gdańsk Ul. Żeglowa 11, 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		10
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Szkoły okrętowe i Techniczne „Conradinum” ul. Piramoiwca 1/2, 80-218 Gdańsk	A-4	N/D	2021-04

KARTA A.3. – KOSZ NA ŚMIECI

Widok poglądowy (SUGEROWANY)



OPIS PRODUKTU:

Konstrukcja kosza ze stali nierdzewnej czarnej.

Wkład z blachy stalowej ocynkowanej.

Mocowanie do podłoża przy pomocy betonowego fundamentu.

Dane techniczne:

Szerokość: 43 cm

Wysokość: 82 cm

Pojemność: 72 l

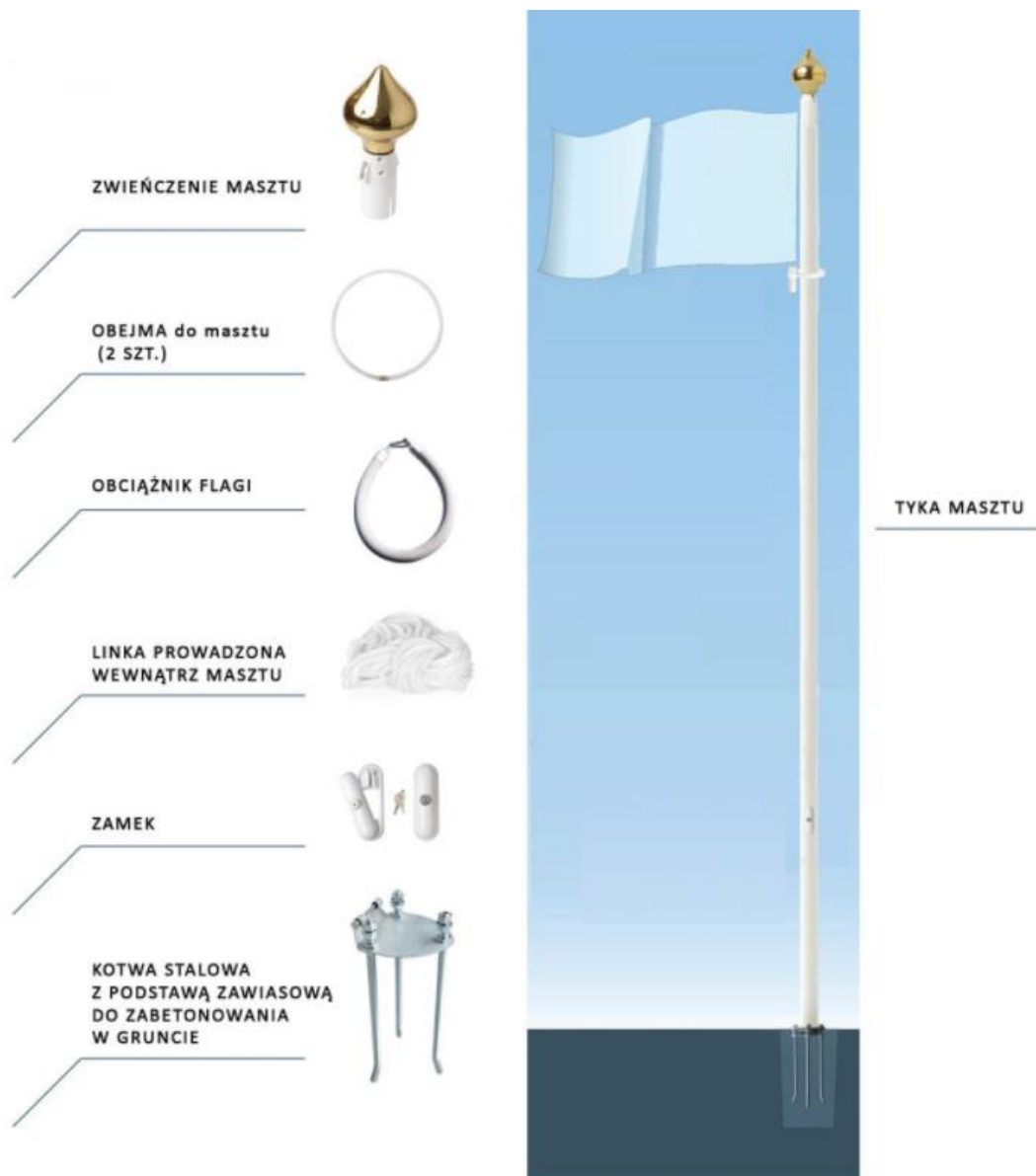
Waga: 36 kg

- Wykonawca ma prawo zastosować inny produkt pod warunkiem, że nie zostanie obniżony określony w projekcie standard. Zastosowane elementy małej architektury muszą być wykonane z trwałych materiałów, odpornych na działanie czynników atmosferycznych i być wykonane w sposób estetyczny. Zaleca się stosowanie produktów wykonanych ze stali, co zapewni ich nowoczesny wygląd, jednocześnie pasujący do historycznego obiektu. Wprowadzone rozwiązania materiałowe nie mogą pociągać za sobą zwiększenia kosztów inwestycji i muszą uzyskać akceptację Inwestora.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	KOSZ NA ŚMIECI		A.3
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańsk Gmina Miasta Gdańsk Ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		4
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Szkoły okrętowe i Techniczne „Conradinum” ul. Piramoiwca ½, 80-218 Gdańsk	A-4	N/D	2021-04

KARTA A.4. – MASZT FLAGOWY

Widok poglądowy (SUGEROWANY)



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Maszt Flagowy		A.4
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańsk Gmina Miasta Gdańsk Ul. Żagłowa 11, 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		1
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Szkoły okrętowe i Techniczne „Conradinum” ul. Piramoiwca 1/2, 80-218 Gdańsk	A-4	N/D	2021-04

KARTA A.4. – MASZT FLAGOWY

OPIS PRODUKTU:

Maszt flagowy o wysokości 10m. Masz wykonany z aluminium anodowego.

Parametry techniczne:

- Maszt flagowy jednoczęściowy o wysokości 10m.
- Maszt z włókna szklanego
- Kształt świecy, średnica góry 65 mm, podstawy od 120 mm do 145 mm.
- Ścianka masztu o grubości 3-4 mm.
- Waga 23 do 45 kg w zależności od wysokości.
- Głowica w kolorze masztu.
- Wznoszenie i opuszczanie flagi za pomocą liny prowadzonej wewnątrz masztu. Dostęp do liny zabezpieczony zamkiem.
- Lina wyposażona w kulkę dystansową,
- Podstawa wzmocniona od wewnątrz stalową ocynkowaną rurą 660x4 mm.
- Maszt montowany do gruntu za pomocą kotw osadzonych w betonie
- Masz należy osadzić w fundamencie betonowym
- Montaż wykonać zgodnie z zaleceniami producenta. Montować na stałe do betonowego fundamentu na podsypce piaskowej. Zalecana klasa betonu C12/15 (B15).

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU	NR RYSUNKU	
Kremer graf	Maszt Flagowy	A.4	
INWESTOR	PROJEKTANT	ILOŚĆ	
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańsk Gmina Miasta Gdańsk Ul. Żagłowa 11, 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak	1	
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Szkoły okrętowe i Techniczne „Conradinum” ul. Piramoiwca ½, 80-218 Gdańsk	A-4	N/D	2021-04

KARTA A.5. – ZESTAW DO TENISA

Widok poglądowy (SUGEROWANY)



OPIS PRODUKTU:

PROFESJONALNA ZESTAW DO TENISA ZGODNY Z NORMĄ ITF

SIATKA:

Parametry techniczne:

Profesjonalna siatka tenisowa o wymiarze 12,72 m x 1,07 m, z grubością splotu 4,0 mm. Nowej generacji, bezwęzłowa i powlekana siatka do tenisa. Wyposażona w stalową linkę nośną.

Przeznaczona do montażu na pełnowymiarowych kortach znajdujących się na zewnątrz oraz we wnętrzach budynków – w halach i salach sportowych. Poliestrowa siatka do tenisa. Siatka może być używana w zawodach rekreacyjnych, klubowych oraz międzynarodowych.

Siatka do tenisa poliestrowa o podwyższonej odporności, z grubością splotu 4,0 mm. Siatka wykonana w technice bezwęzłowej, powlekana. Odporna na niekorzystne czynniki pogodowe, między innymi na deszcz, promieniowanie UV, zmienne temperatury. Siatka ze stalową linką nośną o długości 13,20 m, zapewniającą optymalne naprężenie. Linka powlekana jest tworzywem sztucznym. Siatka spełnia wymogi normy PN-EN 1510: „Sprzęt boiskowy – Sprzęt do tenisa. Wymagania funkcjonalne i bezpieczeństwa, metody badań”.

SŁUPKI:

Parametry techniczne:

- Słupki wykonane z profilu aluminiowego 80 mm x 80 mm mocowane na podstawie przENOŚNEJ z obciążeniem.
- Mechanizm naciągowy śrubowy wewnątrz słupka.
- Belka środkowa wykonana z profilu aluminiowego 80 mm x 80 mm.
- Zestaw nie wymaga kotwienia w podłożu.
- Łatwość montażu oraz demontażu zestawu.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
<div>Kremer graf</div>	Zestaw do tenisa		A.5
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańsk Gmina Miasta Gdańsk Ul. Żagłowa 11, 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		1
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Szkoły okrętowe i Techniczne „Conradinum” ul. Piramoiwca 1/2, 80-218 Gdańsk	A-4	N/D	2021-04