

Opis przedmiotu zamówienia

Nazwa zadania: „BO Naukowy plac zabaw – mądra rozrywka na świeżym powietrzu.
Wykonanie nowej strefy edukacyjnej oraz doposażenie istniejącego placu zabaw”
- część 2 w Szkole Podstawowej nr 15, Katowice, przy ul. Bpa Adamskiego 24

Uzupełnia się nowobudowany plac zabaw jak w temacie o dwa nowe urządzenia edukacyjne (zakup, dostawa i montaż): „kompas” i „pisanie lustrzane” (karty techniczne w załączeniu) lub równoważne (do aprobaty przez zamawiającego) z wyrównaniem i obsianiem trawą nawierzchni bezpiecznych tych urządzeń.

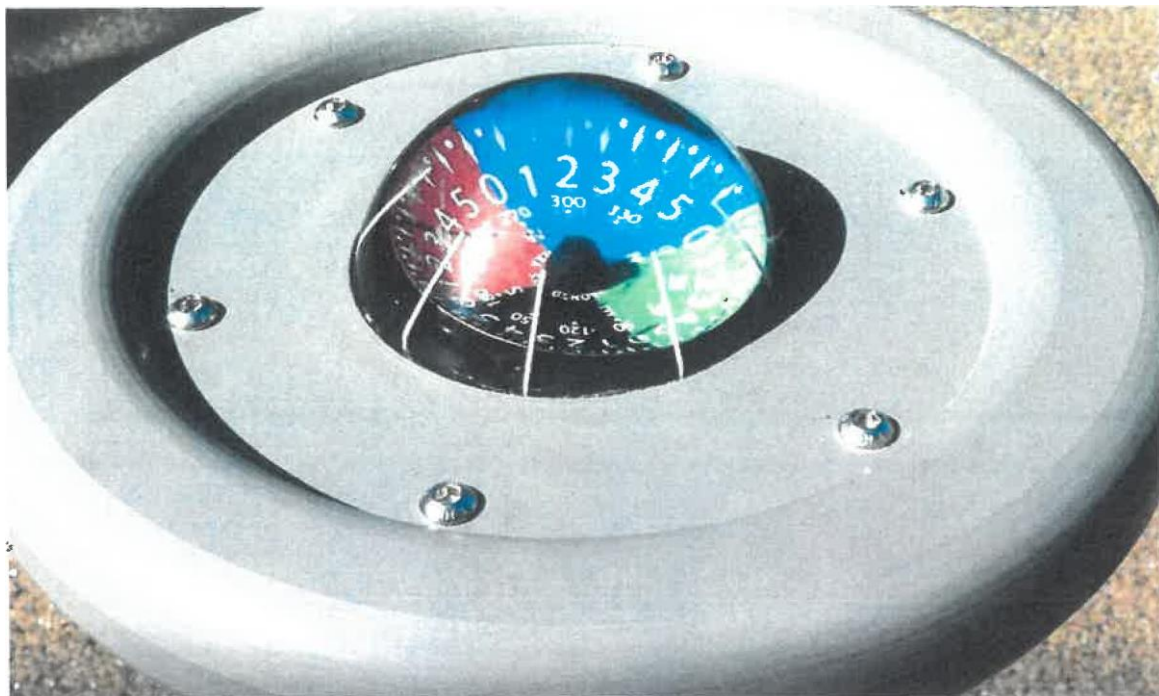
Przy każdym w/w urządzeniu należy zamontować odpowiednią tabliczkę informacyjną.

Dodatkowo wykonać należy nawierzchnię bezpieczną z gumowej maty przerostowej gr 22 mm – w kolorze czarnym, pod urządzeniem sprawnościowym „piramida linowa” w formie koła o średnicy 7,4 m, z wykończeniem z obrzeża gumowego 1000 x 250 x 50 mm w kolorze czerwonym – karty techniczne w załączeniu. Matę przerostową należy ułożyć na humusie i obsiać trawą.

Marian Mazur

INSPEKTOR
u:
13/08

„KOMPAS”



DANE TECHNICZNE:

ŚREDNICA: od 24 cm do 28 cm

WYSOKOŚĆ: od 115 cm do 120 cm

STREFA BEZPIECZEŃSTWA: średnica 3 m (wartość minimalna).

MATERIAŁ: Konstrukcja stalowa, korpus kompasu wykonany z aluminium

ZABEZPIECZNIE: Konstrukcja ocynkowana, malowana proszkowo.

KOLOR: Zielony (RAL 6018).

MONTAŻ: Kotwy ocynkowane długości min. 75 cm wpuszczane w ziemię i zalewane betonem.

DODATKOWE INFORMACJE: Tabliczka informacyjna.

Urządzenie musi posiadać deklarację zgodności oraz certyfikat jednostki akredytującej zgodny z normą bezpieczeństwa EN-PN 1176-1:2017-12.

„PISANIE LUSTRZANE”



DANE TECHNICZNE:

SZEROKOŚĆ: od 75cm do 80 cm

WYSOKOŚĆ: od 75cm do 80 cm

STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 3,6 m x 3,65 m (wartość minimalna)

MATERIAŁ: Konstrukcja stalowa, lustro szklane grubości minimum 5mm.

Główny profil konstrukcyjny: stal czarna, rura o średnicy min. 105 mm:

ZABEZPIECZENIE: Konstrukcja ocynkowana, malowana proszkowo.

KOLOR: Zielony (RAL 6018).

MONTAŻ: Kotwa ocynkowana długości min. 75 cm wpuszczane w ziemię i zalewana betonem

DODATKOWE INFORMACJE: Tabliczka informacyjna.

Urządzenie musi posiadać deklarację zgodności oraz certyfikat jednostki akredytującej zgodny z normą bezpieczeństwa EN-PN 1176-1:2017-12.

Płyta gumowa 1000x250x50mm (obrzeże)

1. Materiał

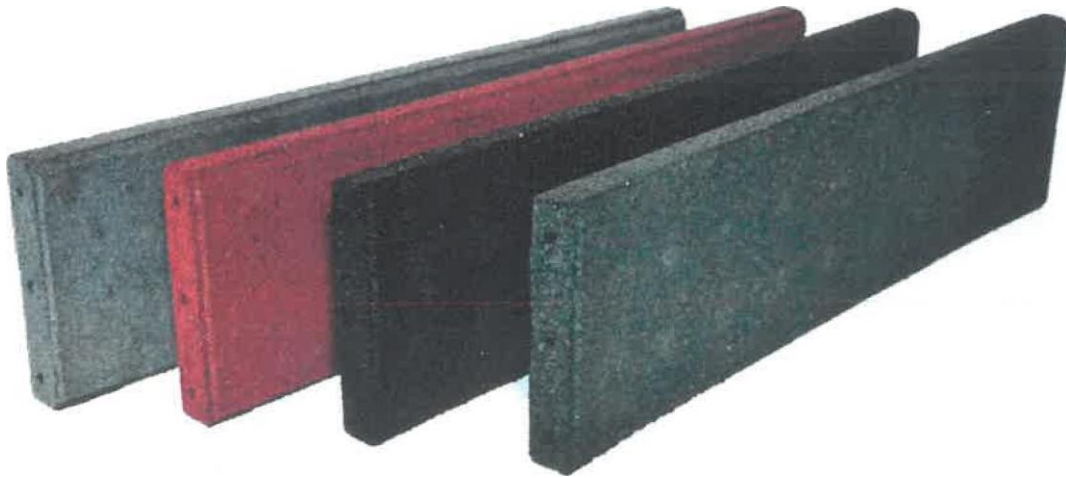
Granulat gumowy. granulat gumowy SBR z recyklingu opon
Spoiwo: klej poliuretanowy
Barwnik

2. Charakterystyka

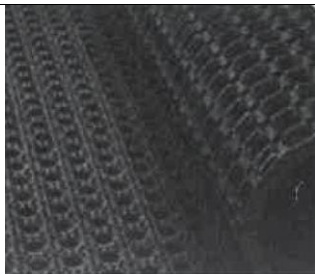
Kolor: czarny, czerwony, szary, zielony
Powierzchnia: gładka z otwartymi porami
Kształt: prosty

3. Montaż

Obrzeże należy wkopać lub zabetonować minimum 8cm. Obrzeża łączą się czołowo przy pomocy kołków montażowych.



MATA PRZEROSTOWA

SPECYFIKACJA TECHNICZNA		
	Wysokość	od 21mm do 23 mm
	Wymiary	100x150mm
	Waga	od 12 kg – 13,5 kg
	Skład chemiczny	Produkt wykonany w 100% z biodegradowalnej i naturalnej gumy
	Związki niebezpieczne	Nie emituje chloru ani chlorowanych związków gazowych, takich jak opary kwasu chlorowodorowego, monochlorku siarki i chloru, nie zawiera cyny
	Kolor standardowy	czarny

Zgodność z normą bezpieczeństwa EN 1177-2018.