

PROJEKT ZAMIENNY HUŚTAWKI POTRÓJNEJ

„Przebudowa placu zabaw przy ul. Piekarskiej w Gdyni”

Inwestor:	Gmina Miasto Gdynia, Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia Zarząd Dróg i Zieleni ul. 10 lutego 24 81-364 Gdynia			
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przebudowa placu zabaw przy ul. Piekarskiej w Gdyni			
Adres i kategoria obiektu budowlanego:	Plac zabaw przy ul. Piekarskiej Kategoria obiektu budowlanego: VIII			
Pozostałe dane adresowe	Gmina: M.Gdynia [226201_1], Obręb: OBŁUŻE [0020], Działka numer: 1614, 1625, 1626			
Identyfikator działki ewidencyjnej	226201_1.0020.1614; 226201_1.0020.1625; 226201_1.0020.1626;			
Spis zawartości - elementy:	1) Projekt zagospodarowania terenu 2) Projekt architektoniczno-budowlany 3) Załączniki			
Projektant	mgr inż. arch. Agnieszka Ogrodowczyk- Gruszczyńska	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 16/R-258/ŁOIA/04	Architektura i nawierzchnie	
Opracował	mgr inż. Dominika Kowal			
Kierownik projektu	mgr inż. Jarosław Piórkowski			
Wykonawca opracowania:	Pracownia projektowa – KERRIA Piórkowski, Spółka jawna			
Data opracowania:	08.05.2024 r.			Egz. 1

U4. Potrójna huśtawka – kubelkowa, deska, bocianie gniazdo



Informacje o produkcie:

- wymiary: 195x615 cm,
- strefa bezpieczeństwa: 740x545 cm,
- powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 40,3 m²,
- wysokość całkowita: 240 cm,
- wysokość swobodnego upadku: 130 cm,
- ilość użytkowników: 9,
- produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12: TAK,
- dostępność części zapasowych: TAK,
- przedział wiekowy: 1-12,
- Kolorystyka: ZIELONY.

Specyfika materiałowa:

- Konstrukcja z najwyższej klasy klejonego, impregnowanego i podwójnie malowanego drewna sosnowego 90 x 90 mm pozbawionego sęków, zabezpieczonego od góry zaślepkami z polipropylenu,
- Podstawa konstrukcji drewnianej oparta na metalowych, cynkowanych ogniwo kotwach, które zabezpieczają drewno przed bezpośrednim kontaktem z podłożem, a tym samym zapobiegają gniciu i przedłużają żywotność konstrukcji,

- Elementy konstrukcyjne stalowe cynkowane ogniowo i malowane proszkowo lub cynkowane proszkowo i malowane proszkowo lub ze stali nierdzewnej,
- Atestowane, bezpieczne siedziska,
- Łańcuchy ze stali nierdzewnej, kalibrowane, uniemożliwiające zakleszczenie palców,
- Zawiesia ze stali nierdzewnej,
- Śruby ze stali nierdzewnej i/lub śruby zakryte plastikowymi kapslami,

Montaż:

- fundamentowanie beton C20/25 wg zaleceń producenta, ale minimum do głębokości przemarzania gruntu (1m ppt.)

Architektura i nawierzchnie:

Projektował:

mgr inż. arch. Agnieszka

Ogrodowczyk-Gruszczyńska

UPR. 16/R-258/ŁOIA/04
