

PROPONOWANE WYPOSAŻENIE
PLACU ZABAW

- 1 - mały zestaw wielofunkcyjny
- 2 - bujak sprężynowy - 2 szt.
- 3 - huśtawka ważka
- 4 - piaskownia
- 5 - huśtawka dwustanowiskowa (jedno stanowisko z siodełkiem kubelkowym)
- 6 - ławki parkowe - 2 szt.
- 8 - metalowy kosz na odpady - 1szt.

Zestawienie przęseł ogrodzenia

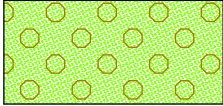
Przęsła typowe 163cm - 27szt.

Przęsła nietypowe:

- 155cm - 1szt.,
- 147cm - 1 szt.,
- 91cm - 1szt.,
- 87,5cm - 2 szt.,
- 60cm - 1 szt.,
- 54cm - 1 szt.,

Furtka szer. 100cm (szer. w osiach słupków 127cm) - 1 szt.

Długość łączna ogrodzenia - 50,83m + furtka



GUMOWA NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA Z CERTYFIKATEM BEZPIECZEŃSTWA
DO WYSOKOSCI UPADKOWEJ 3,4m
I ATESTEM PZH

Mata Gumowa posiada wypustki pod spodem maty zapewniając dobry drenaż.
Wypustki te ulegają kompresji pod ciśnieniem, co czyni maty idealnymi
bezpiecznymi nawierzchniami na placach zabaw.

Maty zostały certyfikowane pod kątem krytycznej wysokości upadku (EN 1177)
która wynosi do 3,4 metra:

- krytyczna wysokość upadku 3,4m - podłoże pod matą trawiaste + mata gumowa

W celu łączenia mat w dowolne kształty używamy łączników i zacisków. Szpilki
użyte na brzegach maty przytwierdzają je do podłoża za pomocą szpilek
montażowych

Inwestycja:	Projekt wykonawczy budynku zaplecza techniczno-sanitarnego dla istniejących boisk sportowych, budowa boiska do piłki plażowej, budowa placu zabaw oraz budowa siłowni zewnętrznej		
Adres inwestycji:	Działka nr ewid.: 1265 obręb: 0001 Skaryszew jednostka ewidencyjna 142510_4		
Inwestor:	Gmina Skaryszew ul. Słowackiego 6, 26-640 Skaryszew		
Branża:	ARCHITEKTURA		
Nazwa rysunku:	PROJEKT PLACU ZABAW		Skala: 1:100
Projektant:	mgr inż. arch. Karol Major upr. nr 193/75 Pw	Podpis:	Data: 05.2020
Opracował:	mgr inż. arch. Klaudiusz Frodel	Podpis:	Nr rys.: Z-02