

Drabinka pozioma



Dane techniczne:

Wymiary: 250 x 87 cm

Wysokość: 190 cm

Wysokość upadku: 176 cm

Powierzchnia zderzenia: 550 x 387 cm

Konstrukcja: kantówka klejona 100 x 100 mm

Zabezpieczenie konstrukcji: podkład cynkowy

Wykończenie: hdpe, lakier poliestrowy

Fundament: kotwa mocowana w fundamencie betonowym

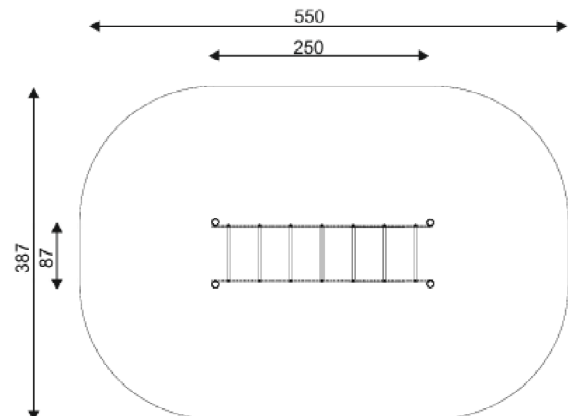
Słupy pionowe: 4 szt.

Drabinka: 1 szt.

Urządzenie zgodne z normą:

PN-EN 1176-7:2020,

PN-EN 1176-1:2017.



Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie
GRZEGORZ RUDZKI
97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18

Faza:

Zgłoszenie wykonywania innych robót budowlanych

Nazwa obiektu:

Budowa placu zabaw w miejscowości Teodorów

Adres obiektu:

*działka nr ewid. 125/2;
obr. 0016_Teodorów, gm. Będków*

Inwestor:

*Gmina Będków
Będków, ul. Parkowa 3
97-319 Będków*

Nazwa rysunku:

DRABINKA POZIOMA

Branża:

Architektura

mgr inż.arch.Joanna Fogiel
28/R-160/ŁOIA/08

Branża:

Konstrukcja

mgr inż. Grzegorz Rudzki
NB.IV.7342/22/98

Skala:

---:

Data:

Sierpień 2024 r.

Nr rys.:

04