



Karta techniczna produktu



1-3/3-14



23,5 m<sup>2</sup>

R1



R2



Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja o profilu 80 x 80 mm ze stali nierdzewnej lub stalowa cynkowana ogniowo i malowana proszkowo lub cynkowana proszkowo i malowana proszkowo,
- 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,
- Zawieszki ze stali nierdzewnej,
- Śruby ze stali nierdzewnej i/lub śruby zakryte plastikowymi kapslami,
- Bezpieczne zaślepki na górze drążka, wykonane z płyty HDPE, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,



Rozwój fizyczny



bujanie

HUŚTAWKA PODWÓJNA



Karta techniczna produktu



3 - 14 lat



31,7 m<sup>2</sup>



Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja stalowa o profilu 80 x 80 mm cynkowana proszkowo i malowana proszkowo lub ze stali nierdzewnej,
- Podesty/platformy oraz ścianki wspinaczkowe wykonane z antypoślizgowej, trwałej, wodoodpornej płyty HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Dachy i osłony wykonane z płyty HDPE, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Ślizgi wykonane ze stali nierdzewnej z burtami z płyty HDPE, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Zjazd strażacki wykonany ze stali nierdzewnej,
- Trwałe kamienie wspinaczkowe wykonane z żywicy poliestrowej i wypełniaczy mineralnych,
- Liny stalowe w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego, stali nierdzewnej lub aluminium,
- Drabinki wykonane ze stalowych lin w oplocie polipropylenowym oraz szczelbi z tworzywa sztucznego,
- Atestowane, bezpieczne siedziska,
- Łańcuchy ze stali nierdzewnej, kalibrowane, uniemożliwiające zakleszczenie palców,
- Drążki, poręcze ze stali nierdzewnej,
- Śruby/wkręty zakryte plastikowymi kapslami i/lub śruby ze stali nierdzewnej,
- Bezpieczne zaślepki na górze konstrukcji wykonane z gumy lub polipropylenu,



Rozwój fizyczny



zjeżdżanie



wspinanie



przejsia



bujanie

ZESTAW ZABAWOWY

modus  
Mirosław Macioszek

ul. Narciarska 2f/34, 31-579 Kraków  
tel: + 48 517 445 398 e-mail: biuro@architekci-modus.pl

TEMAT

BUDOWA BOISKA, SKATEPARKU, SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ, PLACU ZABAW, ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, INSTALACJI OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO, INSTALACJI MONITORINGU, ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE, PRZYŁĄCZA I INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ, INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ, TOALETY AUTOMATYCZNEJ, WIAT PIKNIKOWYCH, MIEJSC POSTOJOWYCH ORAZ CIĄGÓW PIESZYCH W RAMACH INWESTYCJI: "ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ PSZOK WE FRYDRYCHOWICACH"

ADRES

REJON UL. DWORSKIEJ WE FRYDRYCHOWICACH  
DZ. NR 2040/21, 3284/3 FRYDRYCHOWICE

INWESTOR

GINA WIEPRZ  
UL. CENTRALNA 5 34-122 WIEPRZ

TYTUŁ

WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. arch. MIROSLAW MACIOSZEK

UPRAWNIENIA

MPOIA/090/2010  
spec. architektoniczna

PODPIS

SPRAWDZIŁ

mgr inż. arch. PAWEŁ ORLEF

UPRAWNIENIA

Rz/A-06/05  
spec. architektoniczna

PODPIS

BRANŻA

ARCHITEKTURA

DATA

05.2025 r

FAZA

PB-PW

SKALA

b.s.

NR RYSUNKU

A-7.1

WYMAGANY STRÓWIEC NA BUDOWIE W RAMACH INWESTYCJI: "ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ PSZOK WE FRYDRYCHOWICACH"