

ZABRANIA SIĘ UDOSTĘPNIAC OSOBOM TRZECIM
POZA INWESTOREM, UŻYTKOWNIKIEM LUB
WYKONAWCĄ ROBÓT

TEN RYSUNEK JEST OBIEKTY PRAWAMI
AUTORSKIMI I NIE MOŻE BYĆ UŻYTY WYCIĄG
REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB
W CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO
PRAC BUDOWLANYCH BEZ PISEMNEJ ZGODY
JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ

UWAGA: RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z
RYSUNKAMI KONSTRUKCJI I BRANŻOWYMI.
WSZYSTKIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZGŁASZAĆ
PROJEKTANTOWI

WSZELKIE ZMIANY PROJEKTOWE UZGADNIAC
Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ I KIEROWNIKIEM
BUDOWY. ZMIANY KWALIFIKOWANE JAKO NIE
ISTOTNE ODSĄPIEIE OD ZATWIERDZONEGO
PROJEKTU BUDOWLANEGO WYMAGAJA
RYSUNKOW ZAMIENNYCH PRZED
PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA PRAC



Pole skakania: Ø 80 cm
Wymiary trampoliny: 130 cm x130 cm x 44 cm

Zastosowanie
Trampolina do instalacji na publicznych placach zabaw w
szkołach i przedszkolach.
Trampolina Mini doskonale nadaje się do łączenia w zestawy
trampolin tzw. "Pole kraterów". Stworzony w ten sposób park
trampolin służy do skakania dla kilku dzieci jednocześnie. Z
trampolin mogą korzystać dzieci, młodzież i dorośli.

Bezpieczeństwo
- trampoliny wykonane są zgodnie z wytycznymi normy
na place zabaw PN-EN:1176-1:2009 co poświadczone jest
certyfikatem,
- z trampoliny nie można spaść, gdyż montowana jest w
zagłębieniu, a jej górna powierzchnia wyrównana jest z
nawierzchnią wokół,
- przed urazami podczas upadków chroni osłona wokół
maty pokryta nawierzchnią amortyzującą EPDM/SBR,

Wandaloo-odporność
Trampolina ma podwyższoną wandaloodporność:
- mata do skakania wykonana jest z klocków z
tworzywa sztucznego zawieszonych na stalowych linach,
- mata skokowa zawieszona jest na dużej ilości
mocnych sprężyn, z których każda wytrzymuje naciąg ponad
50 kg,
- sprężyny osłonięte stalą lub zdejmowalną pokrywą
zaplaną bezpieczną nawierzchnią amortyzującą z EPDM/SBR,
- wybieraj małe trampoliny, gdyż zapobiega to
przeciążeniu przez wielu użytkowników skaczących
jednocześnie,
- urządzenie zakopane jest w ziemi.

Tytuł		
BUDOWA "OTWARTEJ STREFY AKTYWNOŚCI (OSA) "		
Lokalizacja		
DZIAŁKA 1556 OGRĘB DUSZCIN GMINA GRUDZIĄDZ		
INWESTOR		
Gmina Grudziądz ul. Wąchlińskiego 38 86-500 Grudziądz		
Tytuł i zakres		Podpis
PROJEKTANT: MAGDALENA SZUSTER KUP01092POC012	BRANŻA: ARCHITECTURA	
ASYSTENT: ING. PRZEBYSŁAW REIMER		
SKALA: schemat	BRANŻA: ARCHITECTURA	
TŁAŻA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY		
TYTUŁ RYSUNKU URZĄDZENIE ZABAWOWE- TRAMPOLINA		
DATA 02.02.2017r	NR RYSUNKU D14	