



Zaprojektowano montaż urządzenia zabawowego rekreacyjnego do jednoczesnego przebywania 3 dzieci. Urządzenie przeznaczone dla dzieci w wieku powyżej 1 roku. Urządzenie spełniające normę PN-EN:1176:2009 lub nowszą. Huśtawka ustawiona na nawierzchni bezpiecznej scharakteryzowanej wyżej z uwagi na wysokość upadku 130cm. Konstrukcja nośna ze stali cynkowanej i malowanej proszkowo na kolor szary i zielony soczysty jasny. Siedzisko płaskie stalowe powlekane gumą. Siedzisko „bocianie gniazdo” z liny polipropylenowej o średnicy 16mm ze stalowym rdzeniem.



PROJEKTANT  
mgr inż. arch. Patryk Krupczala  
upr. proj. b.o. nr 24/ZPOIA/OKK/2013

DATA  
listopad  
2019r.

FAZA  
ROBOTY  
BUDOWLANE

SKALA

TYTUŁ PROJEKTU  
ZAGOSPODAROWANIE TRENU:  
UTWARDZENIE NAWIERZCHNI,  
MONTAŻ OŚWIETLENIA I MAŁEJ  
ARCHITEKTURY, NASADZENIA

ADRES INWESTYCJI  
Oficina między: al. Papieża  
Jana Pawła II, ul. Mazurską,  
Wielkopolską i ul. Monte  
Cassino w Szczecinie

NAZWA RYSUNKU  
URZĄDZENIE U5

NR RYSUNKU

**A.9**