



Zaprojektowano montaż piaskownicy w formie szalupy z częściowym zadaszeniem. Piaskownica wykonana ze stali cynowanej ogniowo i malowanej proszkowo w kolorach takich jak reszta urządzeń na placach zabaw. Słupki zadaszenia średnicy 114mm zaślepione zaślepkami z tworzywa sztucznego. Siedziska wykończone drewnem malowanym farbą olejną wsparte na słupkach analogicznie jak zadaszenie. Zadanie z blachy analogicznie jak burty. Wszystkie elementy tj. śrubunki ze stali nierdzewnej. Elementy stalowe cynkowane i malowane proszkowo. Warstwy piaskownicy: piasek rzeczny płukany o frakcji 0,2-1,3mm w warstwie o grubości 50cm; tłuczeń frakcji 0-63,5mm w warstwie grubości 15cm; piasek odsączający w warstwie o grubości 10cm; warstwa chłonna wykończona żwirem frakcji 31,5-63,5mm; geowłóknina, grunt.



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

DATA
sierpień
2020r.

FAZA
PROJEKT
WYKONAWCZY

SKALA

TYTUŁ PROJEKTU
ZAGOSPODAROWANIE TERENU:
UTWARDZENIE NAWIERZCHNI,
MONTAŻ OŚWIEPLENIA I MAŁEJ
ARCHITEKTURY, NASADZENIA

ADRES INWESTYCJI
ul. Rugiańska, dz. nr ewid. 5/1
obręb 3018

NAMNA RYSUNKU
URZĄDZENIE U8
- PIASKOWNICA
W FORMIE SZALUPY

NR RYSUNKU
A.11