



Zaprojektowano montaż urządzenia zabawowego w postaci statku. W zestawie powinny znaleźć się funkcje takie jak zjeżdżalnia spiralna, zjeżdżalnie, 3 pary schodów wejściowych, maszty, drabinki, podesty do wspinaczki, podest zasadniczy uniesiony nad ziemią dostępny po schodkach, panele zabawowe: bulaj, kółko krzyżyk, pirat, koło ratunkowe, kotwica, okienka statku, żagle. Konstrukcja nośna ze słupków stalowych cynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo o średnicach minimum 114mm zakończonych zaślepkami z tworzywa sztucznego. Podesty stalowe cynkowane i malowane proszkowo farbami poliestrowymi pokryte płytą antypoślizgową wodoodporną. Zjeżdżalnia spiralna półotwarta z tworzywa sztucznego lub stali o średnicy 76cm dostępna z podestu na wysokości 2,4m. Panele edukacyjne wykonane z tworzywa HDPE odpornych na działanie czynników atmosferycznych. Śrubunki ze stali nierdzewnej. Burty ze stali cynkowanej i malowanej proszkowo w formie paneli mocowanych do słupków. Wszystkie elementy konstrukcyjne kotwione w gruncie z użyciem fundamentu systemowego wskazanego w niniejszym opracowaniu lub w inny sposób wskazany przez dostawcę urządzenia zabawowego po konsultacji z projektantem.

PROJEKTANT	mgr inż. arch. Patryk Krupcała upr. proj. b.o. nr 24/ZPOA/OKK2013
DATA	sierpień 2020r.
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
SKALA	
TYTUŁ PROJEKTU	ZAGOSPODAROWANIE TERENU: UTWARDZENIE NAWIERZCHNI, MONTAŻ OŚWIETLENIA I MAŁEJ ARCHITEKTURY, NASADZENIA
ADRES INWESTYCJI	ul. Rugańska, dz. nr ewid. 5/1 obręb 3018
NAMNA RYSUNKU	URZĄDZENIE U9 - PLAC ZABAW W FORMIE STATKU
NR RYSUNKU	A.12