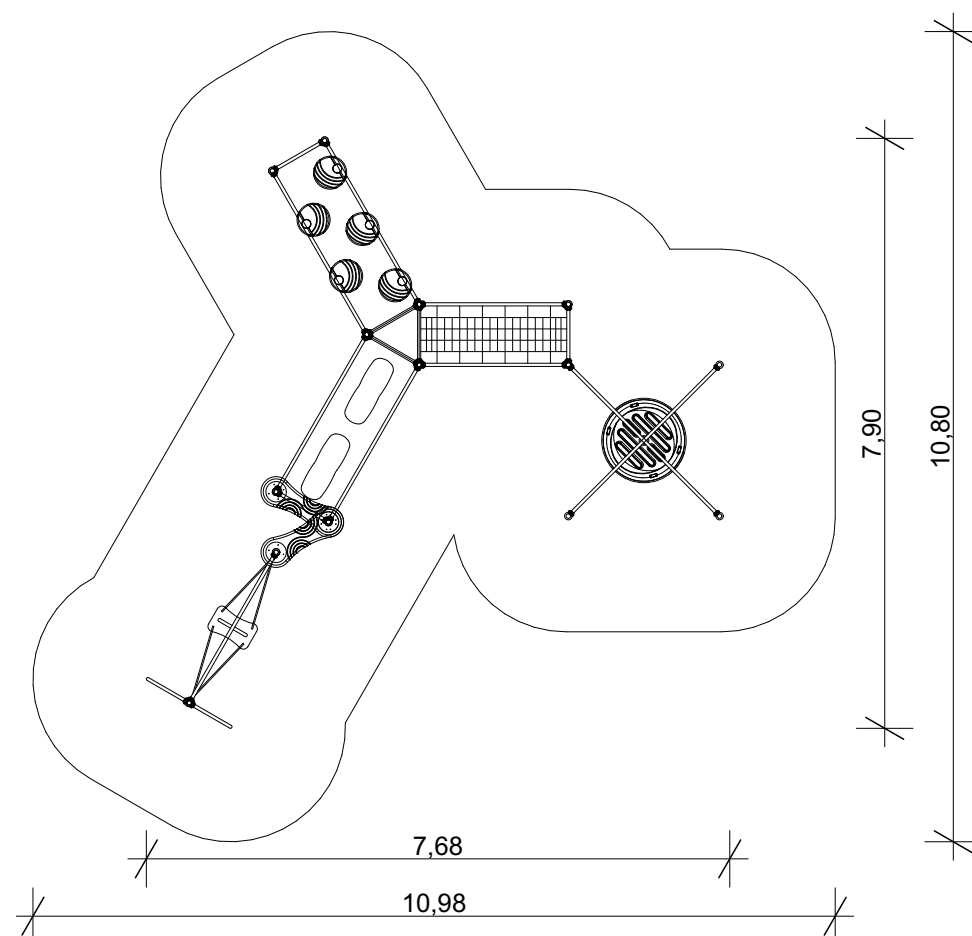




WIZUALIZACJE/WIDOKI



RZUT, SKALA 1:100

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Projekt zagospodarowania placu zabaw wg rysunku zagospodarowania placu zabaw.
3. Przyjęte w projekcie rozwiązania w zakresie przyjętych produktów objęte są ochroną prawną w zakresie praw autorskich i patentów producenta. Ewentualnej zmiany rozwiązań w tym wyposażenia możliwe jedynie za pisemną zgodą projektanta.
4. Jako nawierzchnię bezpieczną urządzeń placu zabaw przyjęto nawierzchnię z piasku. Dla powierzchni bezpieczeństwa poszczególnych urządzeń należy przyjąć grubość nawierzchni zgodnie z wysokością swobodnego upadku poszczególnych urządzeń.
5. Dla realizacji inwestycji rozpatrywać łącznie projekt budowlany i wykonawczy wszystkich branż, a wszelkie nieścisłości skonsultować z projektantem przed przystąpieniem do prac.
6. Rysunek wizualizacji poglądowy, zastosować kolorystykę opisaną na rysunku.

Zestaw składa się z:

- Dwóch wież zadaszonych,
- Urządzenia kołyszącego typu Surfer,
- Przejścia typu grzybki skoczki,
- Przejścia typu kołyski balansujące,
- Mostu linowego,
- Huśtawki Bocianie Gniazdo.
- Stopni wejściowych

Dane techniczne:

- długość: 768 cm
- szerokość: 790 cm
- wysokość: 200 cm
- wysokość swobodnego upadku: 200 cm
- strefa upadku: 1098 x 1080 cm
- normy bezpieczeństwa PN-EN 1176-1; PN-EN 1176-3.

Materiały:

- słupy o średnicy Ø 60mm i rozstawie osiowym 80 cm wykonane z rur ze stali nierdzewnej o klasie co najmniej AISI304,
- podesty stalowe cynkowane i malowane proszkowo farbami poliestrowymi pokryte płytą antypoślizgową wodoodporną
- panele z płyt HDP o grubości 19 mm z wysokim współczynnikiem odporności na promieniowanie UV,
- elementy wykończeniowe (ślizgi, stopnie, grzybki, daszki dekoracyjne, huśtawka bocianie gniazdo, deska surfera, siedziska huśtawek) wykonane metodą rotacyjną z polietylenu niskiej gęstości - LLDPE barwionego w masie
- obejmy i łączniki wykonane z odlewów aluminiowych
- elementy łączące, tj. śruby itp. wykonane ze stali nierdzewnej

BIURO GŁÓWNEGO PROJEKTANTA

PRONOBISSTUDIO

41-902 bytom szkolna 10/46

tel. 32 724 23 57

e m a i l : b i u r o @ p r o n o b i s s t u d i o . p l

INWESTOR



GMINA KARTUZY

GENERAŁA JÓZEFA HALLERA 1

83-300 KARTUZY

TEMAT

PROJEKT PRZEBUDOWY PARKU PRZY
UL. DR A. MAJKOWSKIEGO W KARTUZACH

ADRES

UL. A. MAJKOWSKIEGO, 83-300 KARTUZY

PROJEKTOWAŁ	NR. UPRAWNIENI	PODPIS	
projektant branży architektonicznej GRZEGORZ PRONOBIS	25/04/SLOKK/II w specjalności architektonicznej		
SPRAWDZIŁ			
sprawdzający branży architektonicznej EWA SZYMAŃSKA SUŁKOWSKA	08/08/SLOKK w specjalności architektonicznej		
OPRACOWANIE			
SYLWIA WIDZISZ-PRONOBIS			
KINGA ZIĘTARSKA			
BRANŻA	FAZA	DATA	SKALA
ARCHITEKTURA	PW	LUTY 2018	
TYTUŁ RYSUNKU		ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ - ZESTAW ZABAWOWY 1	
NR RYSUNKU		166 W/A 309	