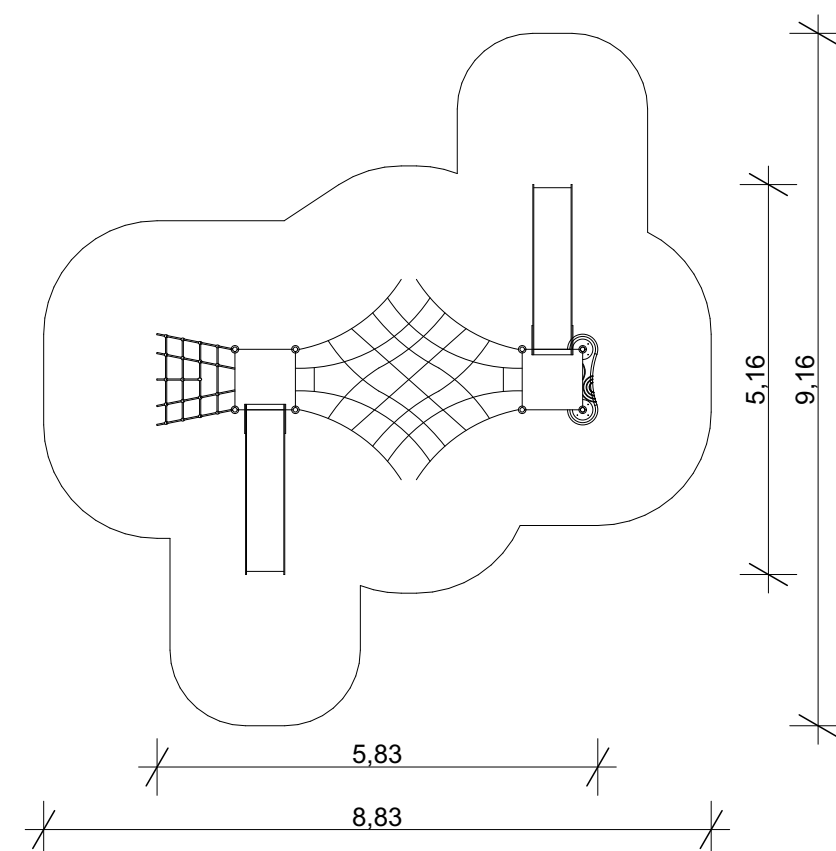


WIZUALIZACJE/WIDOKI



RZUT, SKALA 1:100

- W skład zestawu wchodzi:
- 8 słupów,
 - 2 podesty kwadratowe,
 - drabinka wejściowa,
 - siatka łącząca dwie wieże,
 - siatka wejściowa,
 - 2 stopnie wejściowe,
 - 2 ślizgi pojedyncze z podestu 120cm,
 - panele w tym OX,
 - zaślepki do słupów,
 - 1 daszek dekoracyjny HPL,
 - elementy łączące.
- Dane techniczne:
- długość: 583 cm
 - szerokość: 516 cm
 - wysokość: podestu: 120, całkowita 350 cm
 - wysokość swobodnego upadku: 120 cm
 - strefa upadku: 883 x 916 cm
 - przedział wiekowy: 5-12 lat.
 - normy bezpieczeństwa: EN 1176-1:2009; EN 1176-3:2009

- Materiały:
- słupy o średnicy Ø 60 mm 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 laminatowych do użytku zewnętrznego HPL o grubości 10 mm z wysokim współczynnikiem odporności na promieniowanie UV,
 - elementy wykończeniowe (stopnie) wykonane metodą rotacyjną z polietylenu niskiej gęstości - LLDPE barwionego w masie,
 - ślizgi wykonane ze stali nierdzewnej, burty z płyt laminatowych do użytku zewnętrznego HPL o grubości 10 mm z wysokim współczynnikiem odporności na promieniowanie UV,
 - obejmę i łączniki wykonane z odlewów aluminiowych
 - elementy łączące, tj. śruby itp. wykonane ze stali nierdzewnej.

- 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 grubości 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.

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/SŁOKK/II w specjalności architektonicznej		
SPRAWDZIŁ			
sprawdzający branży architektonicznej EWA SZYMAŃSKA SUŁKOWSKA	08/08/SŁOKK w specjalności architektonicznej		
OPRACOWANIE			
SYLWIA WIDZISZ-PRONOBIS			
KINGA ZIĘTARSKA			
BRANŻA	FAZA	DATA	SKALA
ARCHITEKTURA	PB	STYCZEŃ 2018	
TYTUŁ RYSUNKU		ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ - ZESTAW ZABAWOWY 2	
NR RYSUNKU		166 B/A 310	