

KARTA TECHNICZNA

ZESTAW

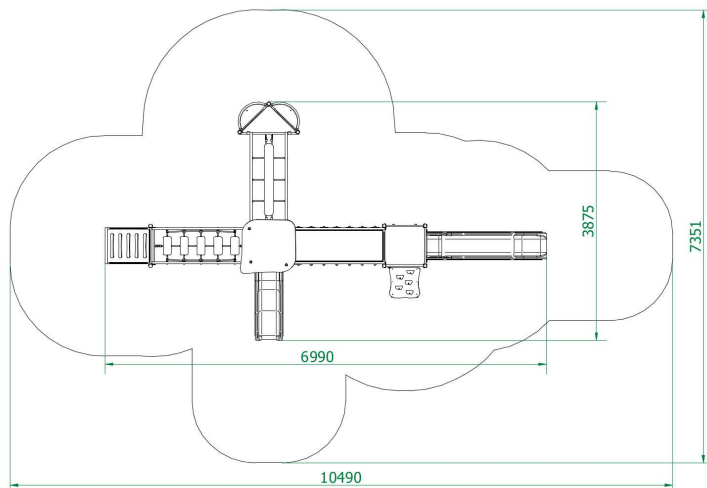
Grupa wiekowa:	do 14 lat
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,90 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.):	6,99 x 3,88 x 1,97 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.):	10,49 x 7,36 m



Opis techniczny

- Konstrukcja wykonana ze stali (71007) lub ze stali nierdzewnej (79007),
- Podest wykonany z antypoślizgowej sklejki wodoodpornej,
- Elementy powierzchniowe z płyt HPL,
- Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie oraz malowana lakierem akrylowym strukturalnym (71007),
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

Wymiary powierzchni zderzenia



"PLAN" PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE mgr inż. arch. Jarosław Abramowicz tel. +48 604 46 46 87 ul. Hetmańska 35A 15-727 Białystok		
OBIEKT	ZAGOSPODAROWANIE PARKU W NOWEJ WSI ELCKIEJ	DATA 30-04-2019
INWESTOR	GINA ELK	NR RYS. 12/Z
ADRES BUDOWY	NOWA WIEŚ ELCKA, DZ. NR 46	SKALA -
NAZWA RYSUNKU	URZĄDZENIE ZABAWOWE – ZESTAW	STADIUM: P.B.
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW ABRAMOWICZ NR UPR. BŁ 15/90 PD-0087	podpis