



ZESTAW ze zjeżdżalnią, wieżami i elementami linowymi oraz wspinaczkowymi:

Konstrukcja z drewna klejonego. Podstawa konstrukcji drewnianej oparta na metalowych, cynkowanych ogniowo kotwach, które zabezpieczą drewno przed bezpośrednim kontaktem z podłożem. Konstrukcja podestów stalowa, cynkowana ogniowo i malowana proszkowo. Podesty i ściany wspinaczkowe wykonane ze sklejki lub płyty HPL. Dach i osłony z płyty HDPE lub HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych. Tablice do rysowania wykonane z trwałej, wodoodpornej sklejki lub płyty HPL. Liny stalowe w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego, stali nierdzewnej lub aluminium. Łańcuchy ze stali nierdzewnej. Drążki, poręcze ze stali nierdzewnej.

Urządzenie ma posiadać certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności z odpowiednimi normami zawierającymi wymagania dla wyposażenia placów zabaw.



\* Wymiary i wygląd urządzenia są poglądowe.

BUDOWA URZĄDZEŃ I OBIEKTÓW SPORTOWO – REKREACYJNYCH			
TYTUŁ RYSUNKU:			
URZĄDZENIA NA PLACU ZABAW: Z5 – ZESTAW			
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jolanta Kotowska		PODPIS:
nr uprawnień:	upr. bud. 28/PD00K/2018		
SKALA:	—	DATA SPORZĄDZENIA:	NR RYSUNKU:
		13.10.2022 r.	25