



Urządzenie wykonane ze stali malowanej proszkowo. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie. Siedzisko wykonane z tworzywa HDPE z otworami ułatwiającymi odpływ wody.

Do użytku dzieci powyżej 140 cm wzrostu.

Urządzenie montowane będzie do żelbetowego słupa, będącego posadowieniem. Słup wykonany z betonu klasy B25 na warstwie chudego betonu gr. 10 cm.

W strefie bezpiecznej nie powinno być żadnych innych urządzeń, elementów architektury.

Urządzenie ma posiadać certyfikat i spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w normie dotyczącej wyposażenia siłowni plenerowych na stałe (PN-EN 16630:2015-06).

BUDOWA URZĄDZEŃ I OBIEKTÓW SPORTOWO – REKREACYJNYCH			
TYTUŁ RYSUNKU:		URZĄDZENIA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ: U2 – ROWER	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jolanta Kotowska	PODPIS:	
nr uprawnień:	upr. bud. 28/PD00K/2018		
SKALA:	DATA SPORZĄDZENIA: 13.10.2022 r.	NR RYSUNKU:	16