



Urządzenie wykonane ze stali malowanej proszkowo. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej.

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: U3 – ODWODZICIEL + SŁUP + TWISTER | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. arch. Jolanta Kotowska | PODPIS: | |
| nr uprawnień: | upr. bud. 28/PD00K/2018 | | |
| SKALA: | DATA SPORZĄDZENIA: 13.10.2022 r. | NR RYSUNKU: 17 | |