

Załącznik nr 1 do postępowania nr GR.273.95.2023

Zjazd linowy – typu tyrolka

Wymiary urządzenia

Wysokość – ok. 3 m

Długość – ok. 25 m

Szerokość : ok. 2 m

Strefa bezpieczeństwa: 27 m na 5 m

Dane materiałowo - konstrukcyjne

- konstrukcja wykonana ze stali czarnej, malowanej proszkowo (profil min. 80mm)
- belki poprzeczne wykonane ze stali czarnej, malowane proszkowo
- zabezpieczenie stacji początkowej wykonana z płyty HDPE
- mechanizm linowy wykonany ze stali nierdzewnej, ocynkowanej
- montaż belek nośnych zabetonowanych w grunt na głębokość 60-80 cm

Zjazd linowy składa się z:

- stacja startowa – 1 szt.
- stacja końcowa – 1 szt.
- trap wejściowy z podestem ze sklejki wodoodpornej antypoślizgowej – 1 szt.
- wózek zjazdu linowego (siedzisko gumowe) – 1 szt.
- lina stalowa z amortyzatorami (z bloczkiem i naciągiem), nierdzewna, elementy naciągu – nierdzewne – 1 szt.

Poniżej raut urządzenia

