

DANE TECHNICZNE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY

TYROLKA

Konstrukcja wykonana z profili stalowych 10x10 cm, ocynkowanych, malowanych proszkowo. Mechanizm jezdny to lina i trolej wykonane ze stali ocynkowanej. Podest startowy wykonany ze sklejki wodoodpornej antypoślizgowej. Pozostałe elementy wykonane ze stali ocynkowanej malowane proszkowo. Fundamenty wykonane z betonu klasy minimum C12/15, głębokość posadowienia minus 60 cm od poziomu terenu.

SIŁOWNIA PLENEROWA

1. Orbitrek

Wykonany z rur stalowych o wymiarach odpowiednio 114,3x3,6mm, 32x2mm 88,9x3,6mm, 60,3x4mm, 48,4x2,9mm oraz blach stalowych: 3mm, 5mm, 8mm, 10mm. Stopnice w opcji aluminium ryflowane lub stal nierdzewna ze śrubami nierdzewnymi M10x20. Zabezpieczenie antykorozyjne powłoką cynkową. Malowanie lakierem podkładowym epoksydowym o podwyższonej zawartości cynku PZ 770 oraz lakierem proszkowym poliestrowy. Sposób mocowania kotwą stalową zabetonowaną w stopie betonowej. Fundament wykonany z betonu klasy minimum C12/15, głębokość posadowienia minus 60 cm od poziomu terenu.

2. Biegacz

Wykonany z rur stalowych o wymiarach odpowiednio 114,3 x3,6mm 50x2mm, 42,4x2,9mm, 88,9x3,6mm oraz blach stalowych: 3mm, 5mm, 8mm, 10mm i profili 50x30x3mm. Stopnice w opcji aluminium ryflowane lub stal nierdzewna ze śrubami nierdzewnymi M10x20. Sposób mocowania kotwą stalową zabetonowaną w stopie betonowej. Fundament wykonany z betonu klasy minimum C12/15, głębokość posadowienia minus 60 cm od poziomu terenu.

3. Wioślarz

Wykonany z rur stalowych o wymiarach odpowiednio 114,3 x3,6mm, 60,3x4mm, 88,9x3,6mm, 42,4x2,9mm oraz blach stalowych: 5mm, 8mm, 10mm i profil 60x40x3mm. Siedzisko w opcji z płyt HDPE 15mm lub stali nierdzewnej. Stopnice w opcji z aluminium ryflowane lub stali nierdzewnej. Sposób mocowania kotwą stalową zabetonowaną w stopie betonowej. Fundament wykonany z betonu klasy minimum C12/15, głębokość posadowienia minus 60 cm od poziomu terenu.

4. Wahadło/twister

Wykonany z rur stalowych o wymiarach odpowiednio 114,3 x3,6mm 50x2mm, 42,4x2,9mm, 88,9x3,6mm, 32x2mm i profili 50x30x3mm. Stopnice i podesty w opcji z aluminium, ryflowane lub stali nierdzewnej. Zabezpieczenie antykorozyjne powłoką cynkową. Sposób mocowania kotwą stalową zabetonowaną w stopie betonowej. Fundament wykonany z betonu klasy minimum C12/15, głębokość posadowienia minus 60 cm od poziomu terenu.

5. Jeździec

Wykonany z rur stalowych o wymiarach odpowiednio 114,3x3,6mm, 88,9x3,6mm 48,4x2,9mm, 32x2mm oraz blach stalowych: 3mm, 5mm, 8mm, 10mm oraz blach stalowych: 3mm, 5mm, 8mm, 10mm. Siedzisko opcjonalnie z płyt HDPE 15mm lub stali nierdzewnej. Śruby nierdzewne: M10x20, M10x30. Zabezpieczenie antykorozyjne powłoką cynkową. Sposób mocowania kotwą stalową zabetonowaną w stopie betonowej. Fundament wykonany z betonu klasy minimum C12/15, głębokość posadowienia minus 60 cm od poziomu terenu.

6. Ławka prosta/prostownik pleców

Wykonana z rur stalowych o wymiarach odpowiednio 114,3 x3,6mm, 48x2mm, 32x2mm oraz blach stalowych: 3mm, 5mm, 10mm. Błat i wspornik w opcji z płyty HDPE 15mm lub stali nierdzewnej

Stopnice opcje w opcji z aluminium, ryflowane lub stali nierdzewnej. Śruby nierdzewne: M10x20, M10x30. Zabezpieczenie antykorozyjne powłoką cynkową. Sposób mocowania kotwą stalową zabetonowaną w stopie betonowej. Fundament wykonany z betonu klasy minimum C12/15, głębokość posadowienia minus 60 cm od poziomu terenu.