



CERTYFIKAT
ZGODNOŚCI
PN-EN 1176



CERTYFIKOWANE:

Karta techniczna

Identyfikator
kolorystyczny

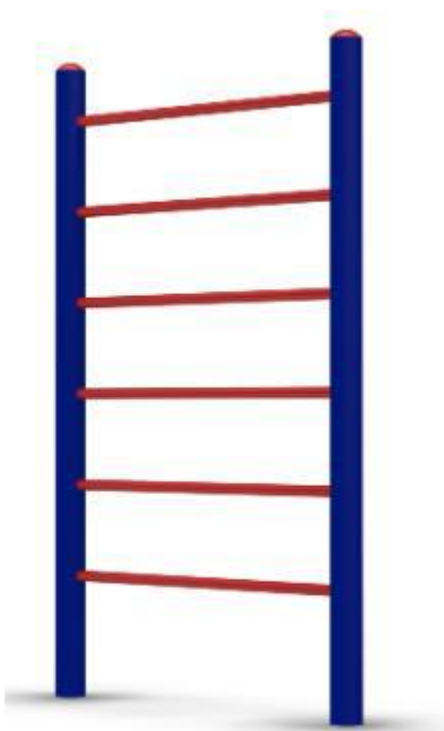
**Urządzenie
Sprawnościowe**

**DRABINKA PIONOWA
Metalowa- UG 17**

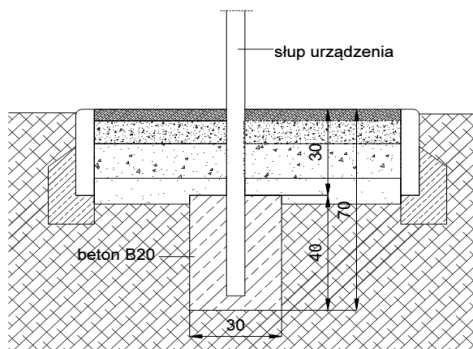
PLACE ZABAW | ALTANY | DOMKI | MEBLE OGRODOWE | ŁAWKI PARKOWE | DREWUTNIE www.marpis.pl

Drabinka Pionowa

Render poglądowy:



System montażu:



OPIS TECHNICZNY

Wymiary urządzenia: \approx wys.1,8m- 2m x szer 1m
Strefa bezpieczeństwa: 4,5 m x 3,5 m
Wysokość swobodnego upadku: \approx 1,8m- 2m
Wysokość całkowita: \approx 1,8m- 2m
Zgodny z normą: PN-EN 1176-1:2009; PN-EN 1176-3:2009; PN-EN 1176-7:2009

ELEMENTY ZESTAWU

- słupy nośne: profil metalowy 80x80 mm lub opcjonalnie rura stalowa min $\varnothing 90$ mm (114mm) ocynkowana i malowana proszkowo – 2szt.
- szczeble drabinki: rura $\varnothing 32$ mm

MATERIAŁY

Konstrukcja wykonana z profilu metalowego lub rury. Układ poprzeczek ułożonych na różnych wysokościach w regularnych odstępach od siebie. Umożliwia wykonywanie szeregu ćwiczeń od rozciągania przez zwisy aż do skomplikowanych ćwiczeń izometrycznych polegających na utrzymywaniu ciała prostopadle do przyrządu.

MONTAŻ

Urządzenie zamocowane w gruncie poprzez zabetonowanie betonem B15/20 na głębokość minimum 70cm.

WYMAGANE NAWIERZCHNIE

Rodzaj nawierzchni	Wielkość ziarna [mm]	Grubość minimalna [mm]
Kora	20 - 80	200
Wióry	5 - 30	200
Piasek	0,2 - 2	200
Żwir	2 - 8	200
Nawierzchnie elastyczne	-	48