



CERTYFIKAT
ZGODNOŚCI
PN-EN 1176



CERTYFIKOWANE:

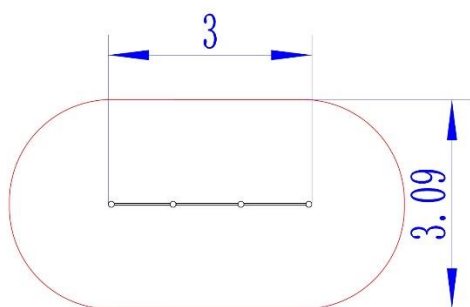
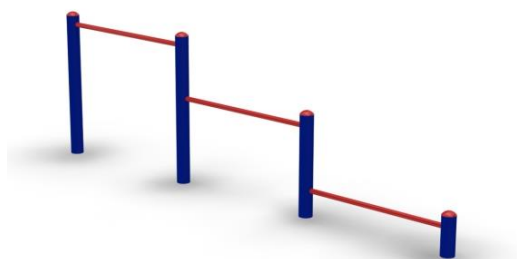
Karta techniczna

**Urządzenie
Sprawnościowe**

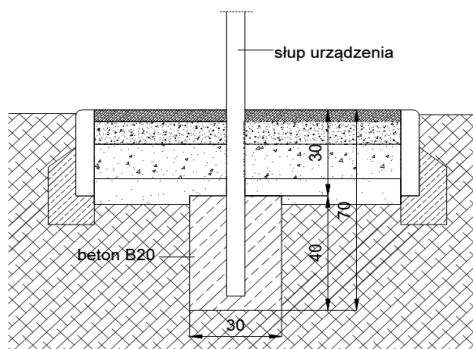
**DRAŻKI POTRÓJNE
DO WYMYKÓW**

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

Drażki podwójne Render poglądowy:



System montażu:



OPIS TECHNICZNY

Wymiary urządzenia: $\approx 0,10 \times \text{dł. } 3,00\text{m}$
Strefa bezpieczeństwa: $3,09\text{m} \times 6,00\text{m}$
Wysokość swobodnego upadku: $1,20 \text{ m}$
Długość drążka: $\approx 90 \text{ cm}$
Wysokość drążków: $100\text{cm}, 120\text{-cm}, 80\text{cm}$
Zgodny z normą: PN-EN 16630:2015-06

ELEMENTY ZESTAWU

- słupy nośne: profil metalowy $80 \times 80 \text{ mm}$ lub opcjonalnie rura stalowa min $\varnothing 90 \text{ mm}$ (114mm) ocynkowana i malowana proszkowo – 4szt.
- poziome drążki z rury stalowej min $\varnothing 32 \text{ mm}$ – 2szt.

MATERIAŁY

Konstrukcja wykonana z profilu metalowego. Dwa poziome drążki do wykonywania ćwiczeń w zwisie. Zawieszane na różnych wysokościach. Pozwalają na wykonywanie ćwiczeń o różnym stopniu zaawansowania. Ze względu na specyfikę urządzenia istnieje możliwość powieszenia drążków na różnych wysokościach w zakresie od 30cm do 260cm

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