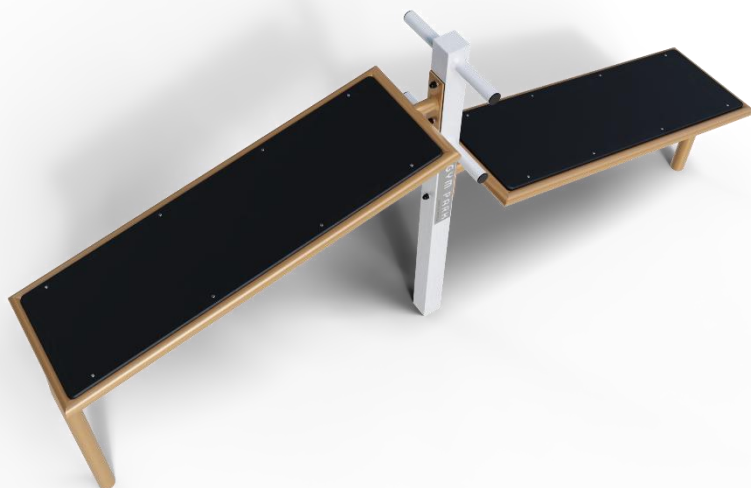


PN-EN 16630:2015-06

SYMBOL:

SW-19A



ŁAWKA
SKOŚNA
PODWÓJNA

OPIS

Ławka skośna podwójna SW-19A umożliwia równoczesny trening dwóch osób. Urządzenie pozwala na trening mięśni brzucha (m. proste, m.skośne, m. poprzeczne). Doskonała do kalisteniki i street workoutu, wzmacniając core oraz stabilizację. Idealne do treningu z własną masą ciała.

DANE TECHNICZNE

HIC max: 90 cm
 Wymiary: 288x45x220 cm
 Wymiary po montażu: 1288x45x140 cm
 Minimalny wzrost: 140 cm
 Maksymalny ciężar: 150 kg
 Norma: PN-EN 16630:2015-06



WYKONANIE

Zgodność z normą: PN-EN 16630:2015-06

Budowa urządzenia:

- profil stalowy 80x80 – grubość ścianki 3mm;
- rury stalowe $\phi 42,4$ – grubość ścianki 3,2mm;

Malatura:

- podkład epoksydowy;
- farba nawierzchniowa poliestrowa;

Elementy dodatkowe:

- trwałe logo wycinane laserowo ze szrotkowanej stali nierdzewnej;
- blat ławki wykonany z płyty HDPE UV-odpornej;
- zaślepki wykonane z tworzywa Pe – zgodność z rozporządzeniem REACH.

PROJEKT

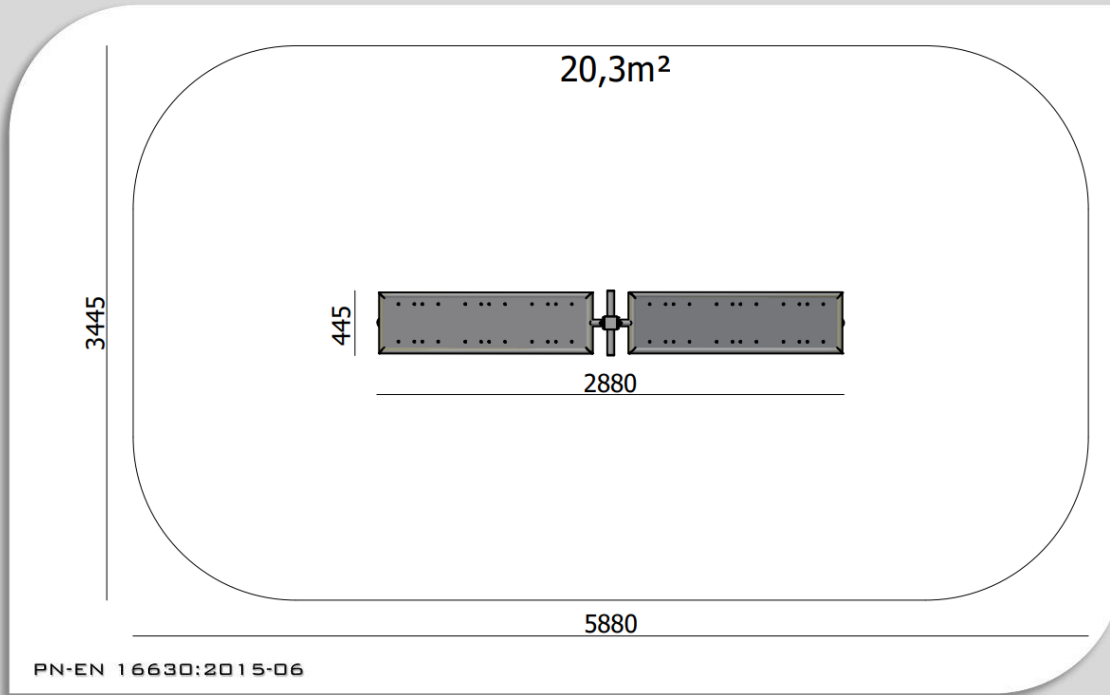
PRODUKCJA

MONTAŻ

SERWIS

100% MADE IN POLAND

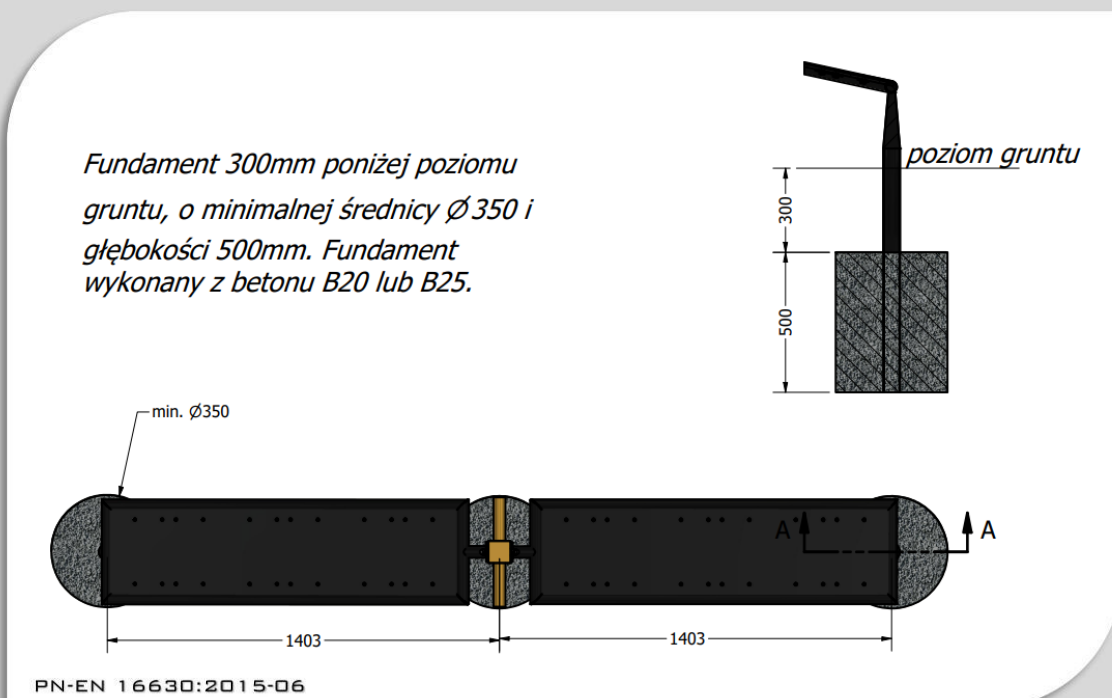
STREFA BEZPIECZEŃSTWA



SYMBOL:

SW-19A

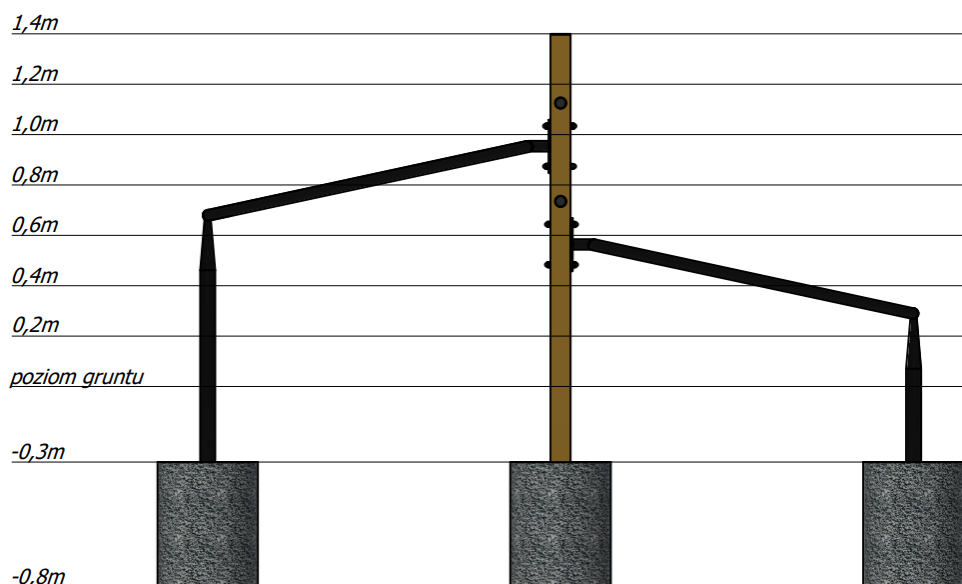
MONTAŻ



SYMBOL:

SW-19A

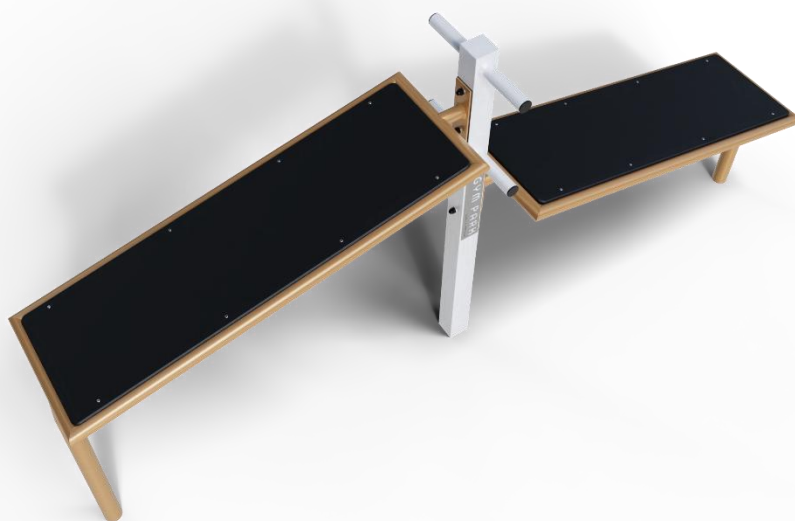
WYSOKOŚCI



PN-EN 16630:2015-06

SYMBOL:

SW-19A



PN-EN 16630:2015-06

SYMBOL:

SW-19A

PROJEKT

PRODUKCJA

MONTAŻ

SERWIS

100% MADE IN POLAND