

PN-EN 16630:2015-06

SYMBOL:

SW-5A

PORĘCZE  
PODWÓJNE  
DO SŁUPA



### OPIS

Poręcze podwójne do słupa SW-5A – umożliwiają wykonywanie pompek na poręczach, angażując triceps, klatkę piersiową oraz barki. Poręcze doskonale sprawdzają się w treningu siłowym. Urządzenie w wersji podwójnej - poręcze są montowane na dwóch wysokościach – 1,1m i 1,3m.

### DANE TECHNICZNE

HIC: 110 cm i 130 cm  
 Wymiary: 313x63x230 cm  
 Wymiary po montażu: 313x63x150 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;
- rura stalowa  $\phi 42,4$  – grubość ścianki 3,2mm;

Malatura:

- podkład epoksydowy;
- farba nawierzchniowa poliestrowa;

Elementy dodatkowe:

- zaślepki wykonane z tworzywa Pe – zgodność z rozporządzeniem REACH.
- trwałe logo wycinane laserowo ze szrotkowanej stali nierdzewnej.

PROJEKT

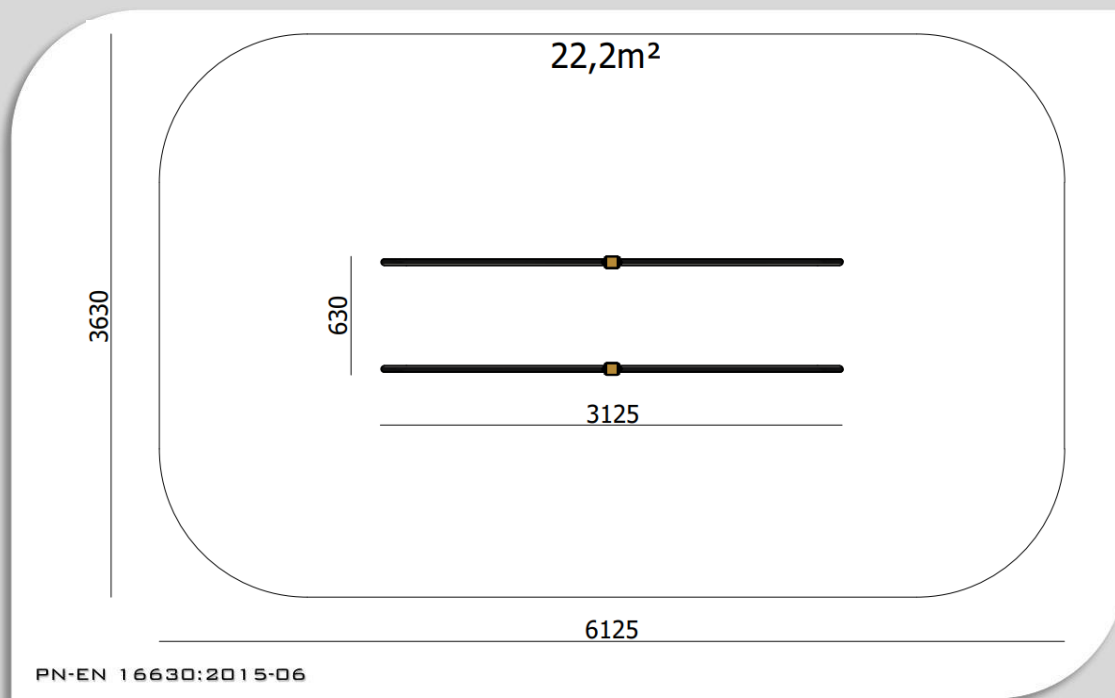
PRODUKCJA

MONTAŻ

SERWIS

100% MADE IN POLAND

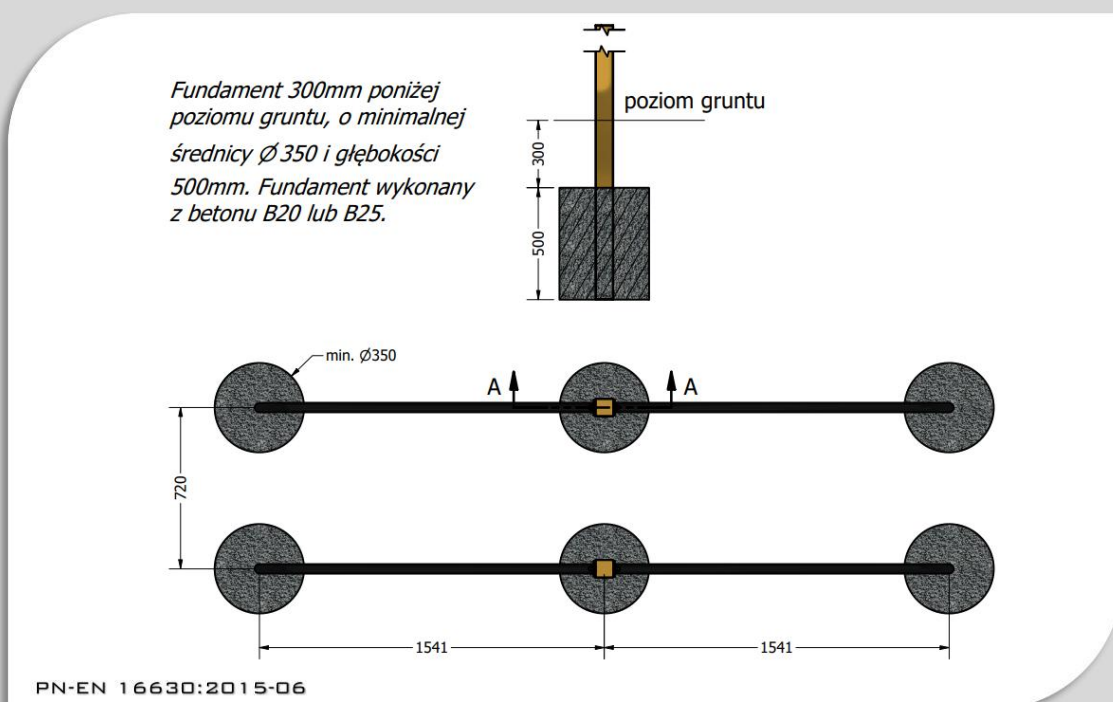
### STREFA BEZPIECZEŃSTWA



SYMBOL:

SW-5A

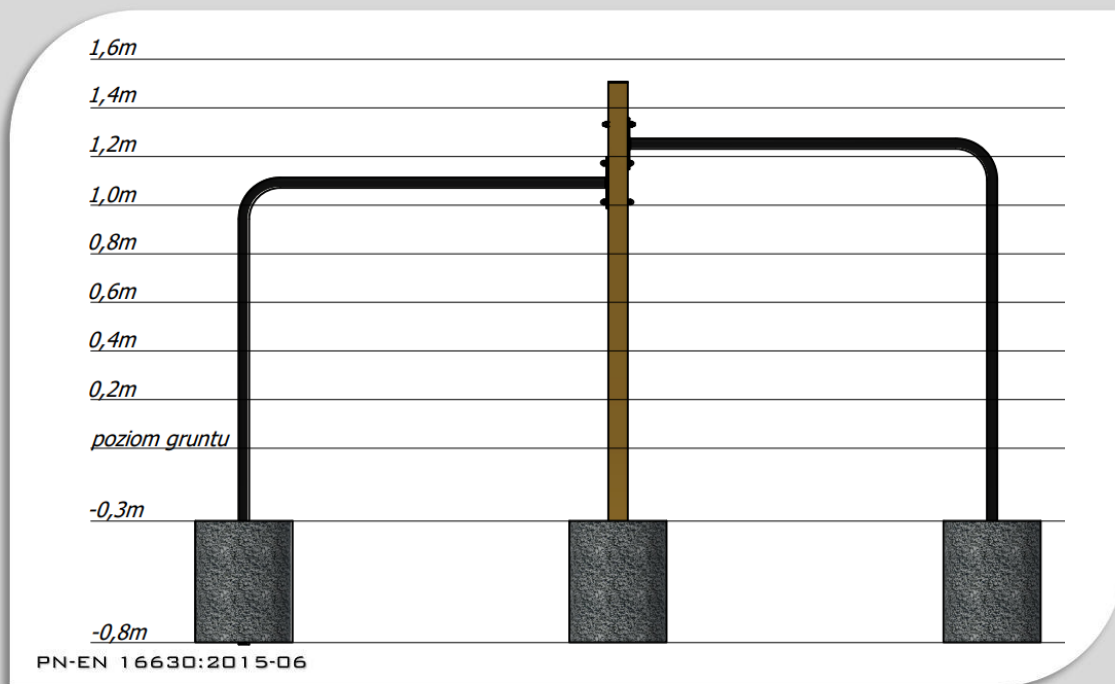
### MONTAŻ



SYMBOL:

SW-5A

## WYSOKOŚCI



SYMBOL:

SW-5A



SYMBOL:

SW-5A