

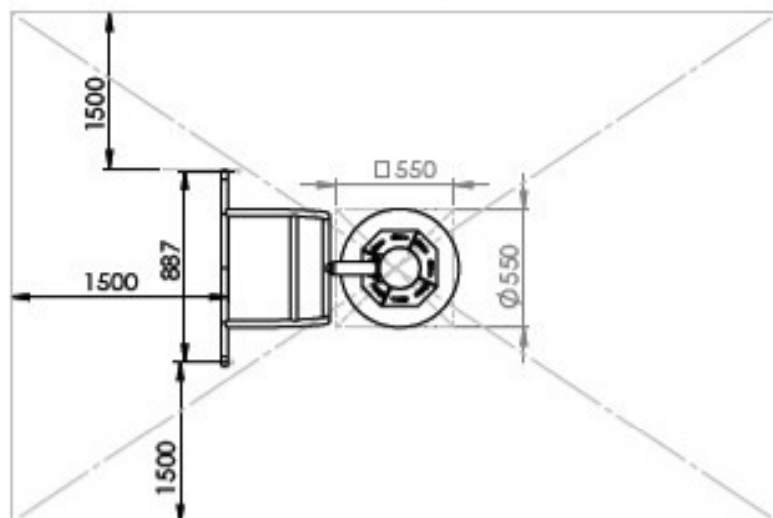
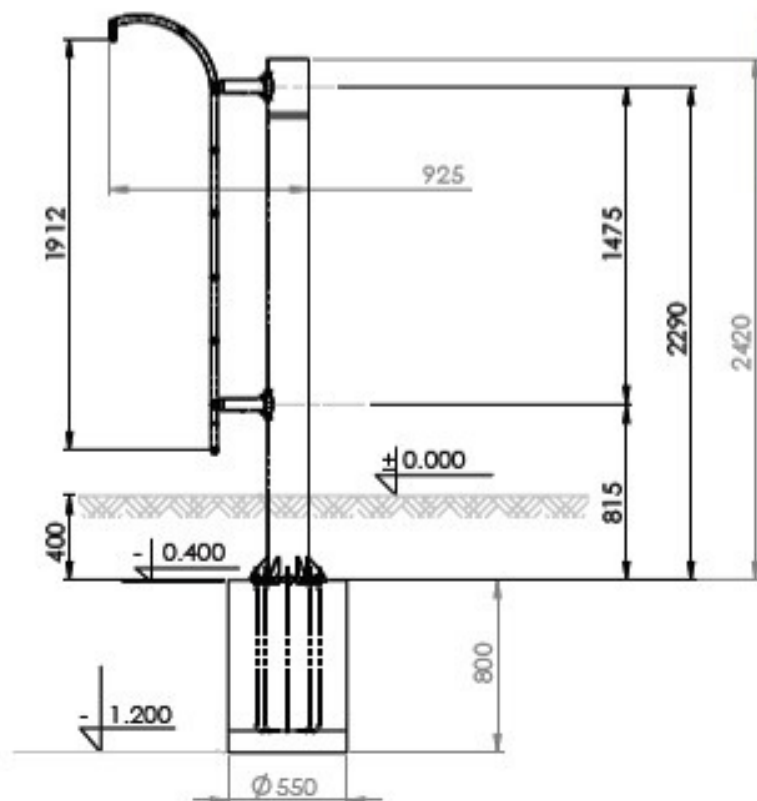
DRABINKA Z PODCIĄGANIEM

norma bezpieczeństwa
PN-EN 16630:2015-06E

Urządzenia przeznaczone wyłącznie do ćwiczeń fizycznych
Należy korzystać z urządzeń zgodnie z podaną instrukcją.

nr katalogowy: PA00469

data produkcji: 01/2017



WYMIARY URZĄDZENIA: 855x887x2172mm

STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 3687x4495mm

PARTIE CIAŁA: Wzmacnia mięśnie ramion, brzucha, oraz pleców

MAKSYMALNY CIĘŻAR UŻYTKOWNIKA: 155kg

Fundament należy wykonać z betonu klasy C20/25 (B25) i zatopić w nim stalową markę fundamentową.

Posadowienie poniżej strefy przemarzania -1.200m

Montaż pylonu (słupa) można rozpocząć 24 godziny po zakończeniu prac betonowych

Po ustabilizowaniu i ostatecznym zamocowaniu pylona (słupa) w miejscu połączenia z fundamentem betonowym należy wykonać podlewkę ze specjalistycznej zaprawy szybkosprawnej.

Pełne włączenie urządzenia może nastąpić po 28 dniach od zakończenia prac betonowych.

NAWIERZCHNIE POD URZĄDZENIA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNYCH (WEDŁUG NORMY PN-EN 1176-1: 2009) ZALECA SIĘ WYKONAĆ Z:

Materiał:	Rozmiar ziarna:	Najmniejsza zalecana grubość nawierzchni:
Darń/gleba	-	-
Kora	20 do 80 mm	30 cm
Trociny	5 do 30 mm	30 cm
Piasek	0,2 do 2 mm	30 cm
Zwir	2 do 8 mm	30 cm

BODYS

Bodys Sp. z o.o., ul. Patriotów 174, 04-832 Warszawa
tel.: +48 507 175 332, biuro@bodys.pl, www.bodys.pl

