

# KARTA TECHNICZNA

## Tablica informacyjna

### OPIS URZĄDZENIA

- ♦ elementy konstrukcyjne wykonane z profili stalowych
- ♦ elementy stalowe cynkowane i malowane proszkowo
- ♦ urządzenie montowane w stopach betonowych



szer. 65,6cm x dł. 4,8cm x wys. 200cm

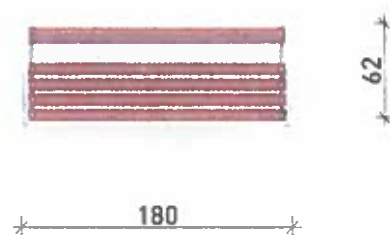
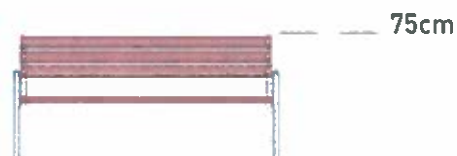
Wykonano w oparciu o normy  
PN-EN1176

# KARTA TECHNICZNA

## Ławka z oparciem

### OPIS URZĄDZENIA

- ♦ elementy konstrukcyjne wykonane z profili stalowych
- ♦ elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w klasie IV
- ♦ elementy stalowe cynkowane i malowane proszkowo
- ♦ urządzenie montowane w stopach betonowych



szer. 62cm x dł. 180cm x wys. 75cm

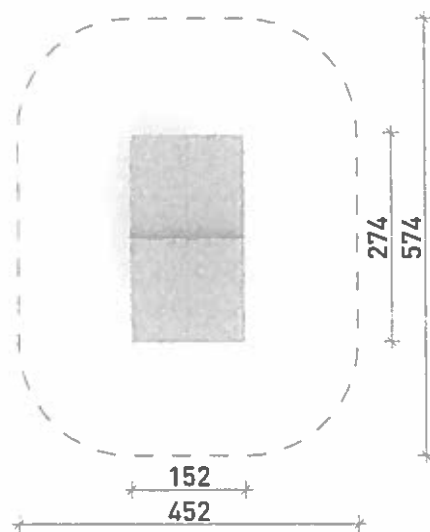
Wykonano w oparciu o normy  
PN-EN1176

# KARTA TECHNICZNA

## Stół do gry w ping-ponga

### OPIS URZĄDZENIA

- ♦ stół wykonany z prefabrykowanych elementów granitowych
- ♦ elementy stalowe cynkowane i malowane proszkowo
- ♦ siatka z blachy nierdzewnej, perforowanej o zaokrąglonych krawędziach
- ♦ urządzenie montowane w stopach betonowych
- ♦ stelaże wykonane z elementów stalowych



szer. 274cm x dł. 152cm x wys. 70cm  
Strefa bezpieczeństwa: 574x452 cm

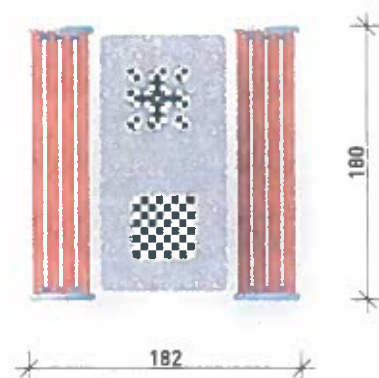
Wykonano w oparciu o normy  
PN-EN1176

# KARTA TECHNICZNA

## Stół do gry

### OPIS URZĄDZENIA

- ♦ stół wykonany z prefabrykowanych elementów granitowych
- ♦ elementy stalowe cynkowane i malowane proszkowo
- ♦ obrzeża i narożniki o zaokrąglonych krawędziach
- ♦ urządzenie montowane w stopach betonowych
- ♦ stelaże wykonane z elementów stalowych



szer. 182cm x dł. 180cm x wys. 76cm

Wykonano w oparciu o normy  
PN-EN1176

# KARTA TECHNICZNA

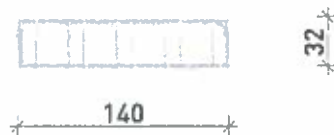
stojak na rowery

## OPIS URZĄDZENIA

- ♦ elementy konstrukcyjne wykonane z profili stalowych
- ♦ elementy stalowe cynkowane i malowane proszkowo
- ♦ urządzenie montowane w stopie betonowej



26cm



szer. 32cm x dł. 140cm x wys. 26cm

Wykonano w oparciu o normy  
PN-EN1176

# KARTA TECHNICZNA

## Wypych górny

Urządzenie siłowe zewnętrzne

### OPIS URZĄDZENIA

Elementy stalowe

Zabezpieczenie antykorozyjne - cynkowe

Powierzchnia pokryta lakierem proszkowym

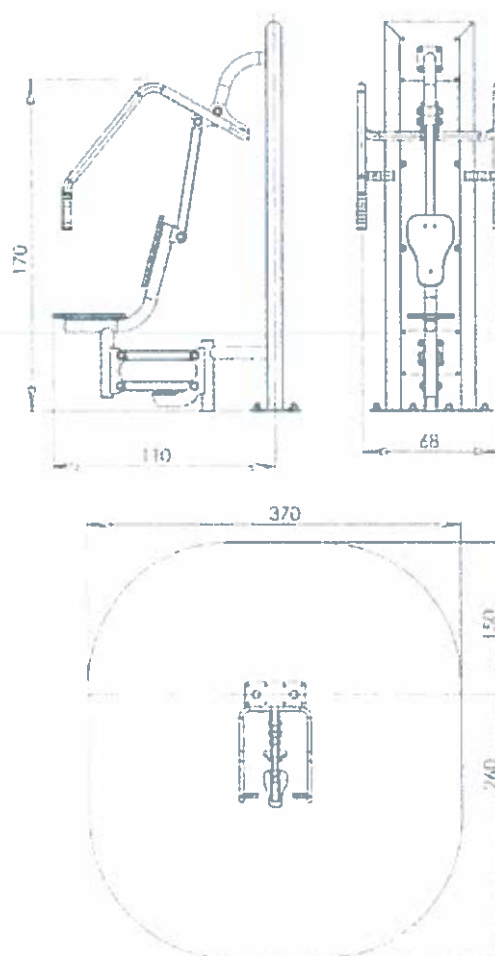
Urządzenie montowane na stopie betonowej

Maksymalne obciążenie 120kg

Przeznaczone dla dzieci i osób dorosłych powyżej 140cm wzrostu

Przeznaczone dla jednej osoby

Wykonano w oparciu o normy  
PN-EN 16630-2016



Strefa Bezpieczeństwa 370 cm x 260 cm

Wymiary urządzenia szer. 68 cm x dł. 110 cm x wys. 170 cm

# KARTA TECHNICZNA

## Biegacz

Urządzenie siłowe zewnętrzne

### OPIS URZĄDZENIA

Elementy stalowe

Zabezpieczenie antykorozyjne - cynkowe

Powierzchnia pokryta lakierem proszkowym

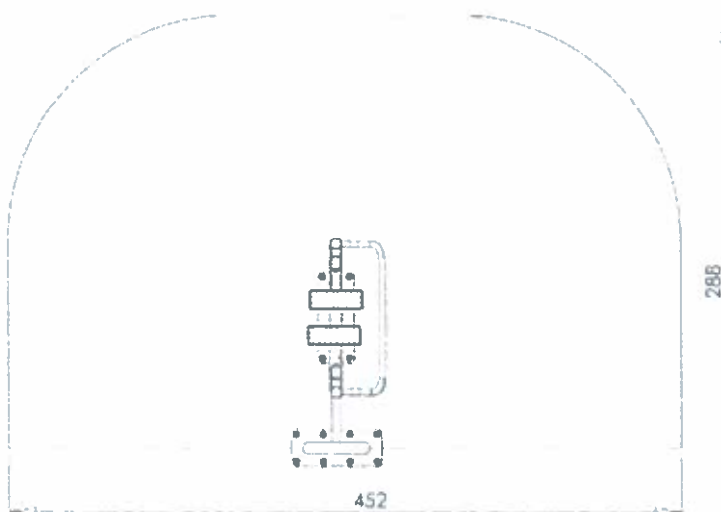
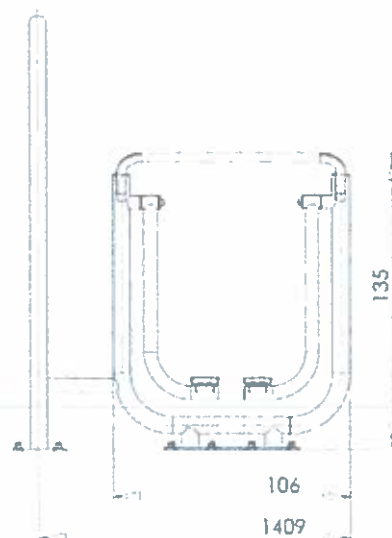
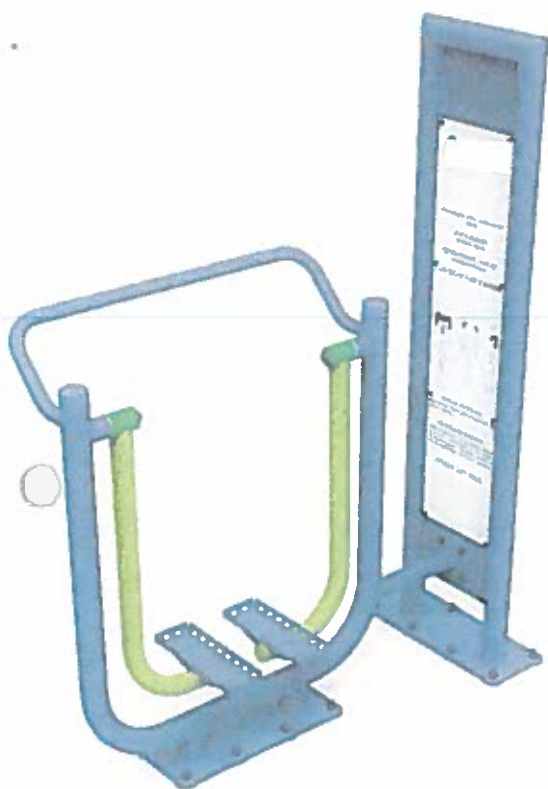
Urządzenie montowane na stopie betonowej

Maksymalne obciążenie 120kg

Przeznaczone dla dzieci i osób dorosłych powyżej 140cm wzrostu

Przeznaczone dla jednej osoby

Wykonano w oparciu o normy  
PN-EN 16630-2016



Strefa Bezpieczeństwa 452 cm x 288 cm

Wymiary urządzenia szer. 37cm x dł. 140 cm x wys. 135 cm

# KARTA TECHNICZNA

## Orbitrek

Urządzenie siłowe zewnętrzne

### OPIS URZĄDZENIA

Elementy stalowe

Zabezpieczenie antykorozyjne - cynkowe

Powierzchnia pokryta lakierem proszkowym

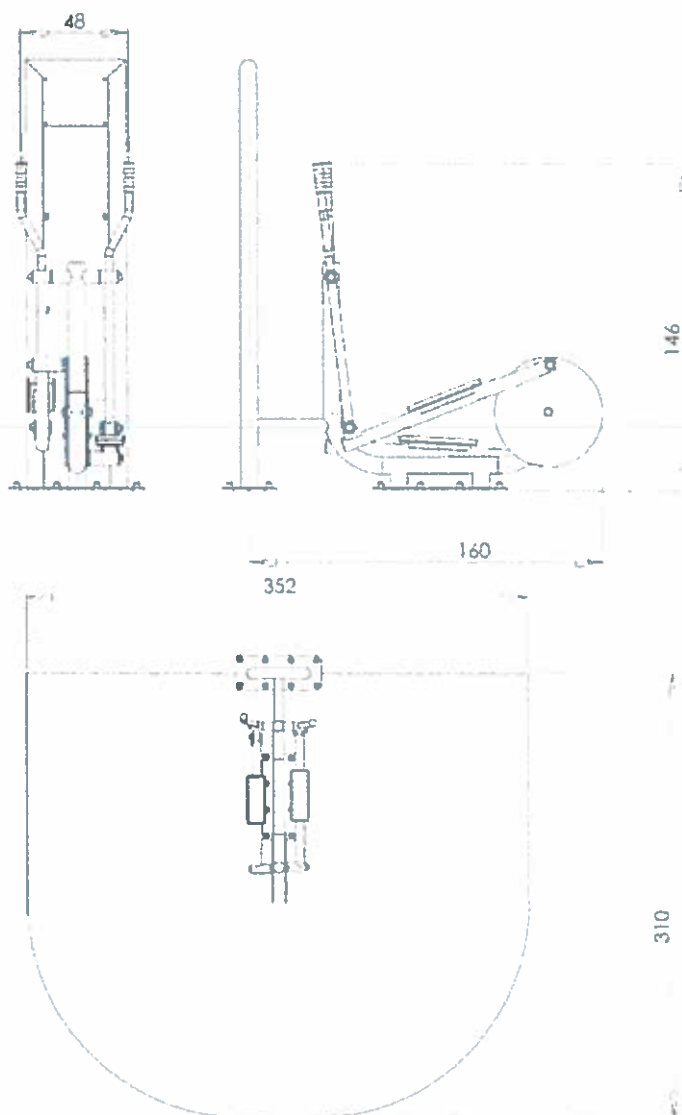
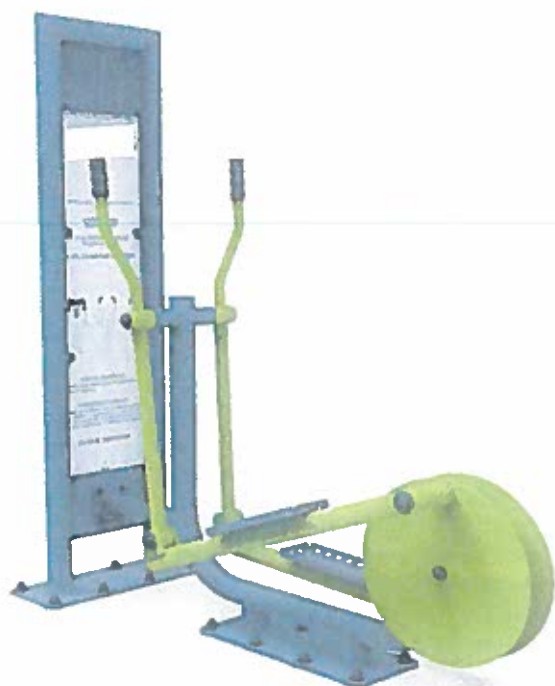
Urządzenie montowane na stopie betonowej

Maksymalne obciążenie 120kg

Przeznaczone dla dzieci i osób dorosłych powyżej 140cm wzrostu

Przeznaczone dla jednej osoby

Wykonano w oparciu o normy  
PN-EN 16630-2016



Strefa Bezpieczeństwa 352 cm x 310 cm

Wymiary urządzenia szer. 48cm x dł. 160 cm x wys. 146 cm



# KARTA TECHNICZNA

## Prasa nożna

Urządzenie siłowe zewnętrzne

### OPIS URZĄDZENIA

Elementy stalowe

Zabezpieczenie antykorozyjne - cynkowe

Powierzchnia pokryta lakierem proszkowym

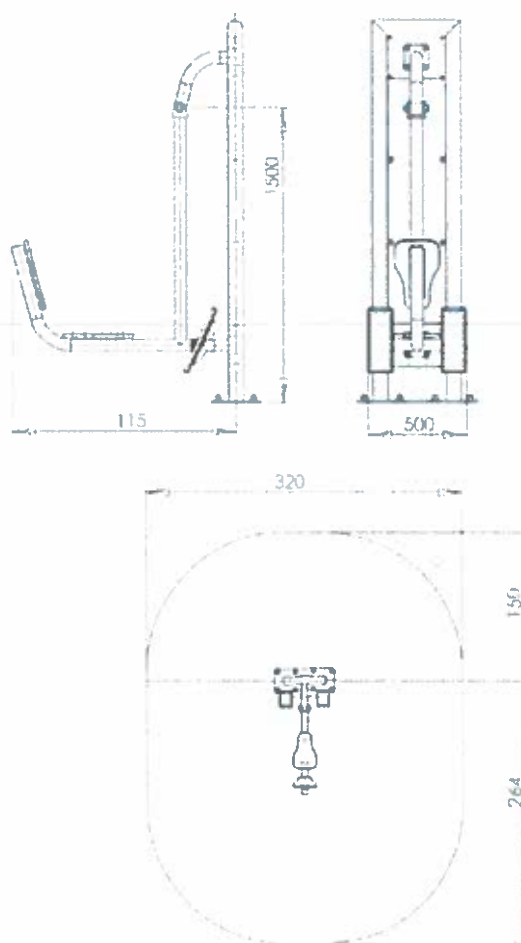
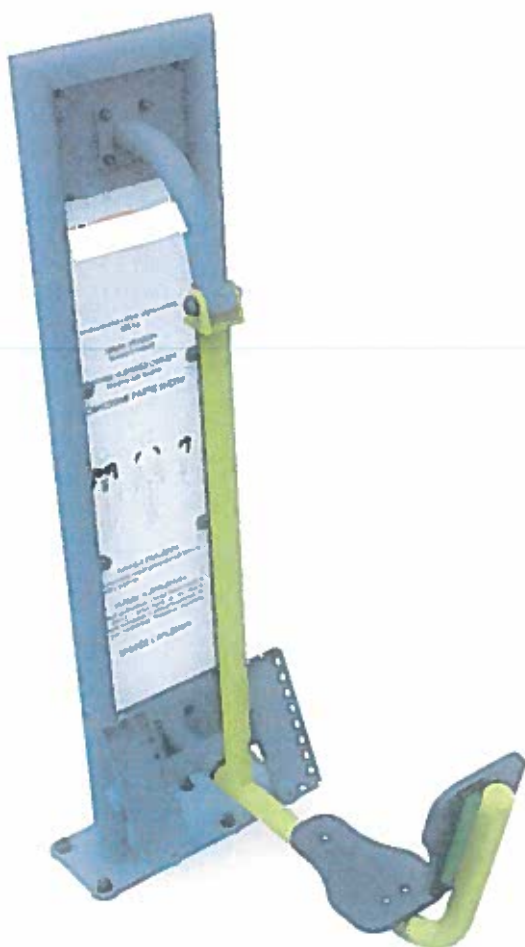
Urządzenie montowane na stopie betonowej

Maksymalne obciążenie 120kg

Przeznaczone dla dzieci i osób dorosłych powyżej 140cm wzrostu

Przeznaczone dla jednej osoby

Wykonano w oparciu o normy  
PN-EN 16630-2016



Strefa Bezpieczeństwa 320 cm x 264 cm

Wymiary urządzenia szer. 50 cm x dł. 115 cm x wys. 150 cm

# KARTA TECHNICZNA

## Wioślarz

Urządzenie siłowe zewnętrzne

### OPIS URZĄDZENIA

Elementy stalowe

Zabezpieczenie antykorozyjne - cynkowe

Powierzchnia pokryta lakierem proszkowym

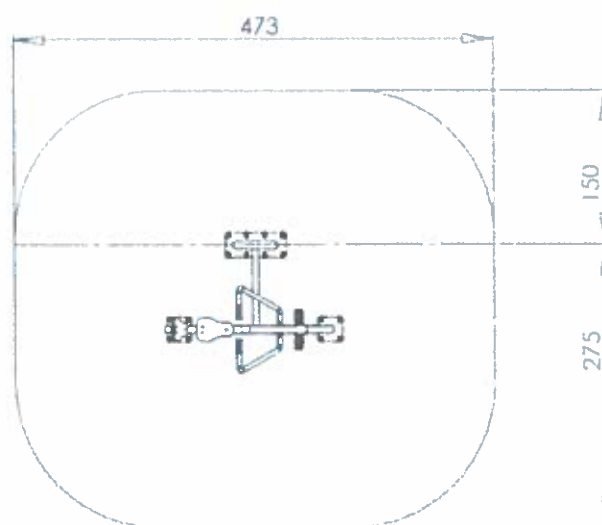
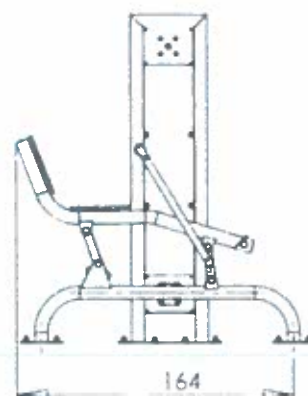
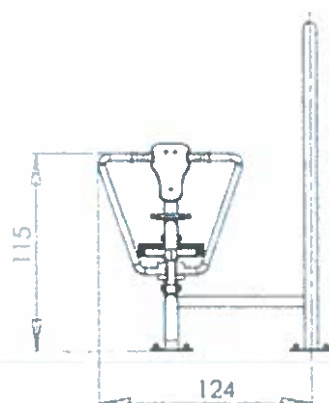
Urządzenie montowane na stopie betonowej

Maksymalne obciążenie 120kg

Przeznaczone dla dzieci i osób dorosłych powyżej 140cm wzrostu

Przeznaczone dla jednej osoby

Wykonano w oparciu o normy  
PN-EN 16630-2016



Strefa Bezpieczeństwa 275 cm x 473 cm

Wymiary urządzenia szer. 124cm x dł. 164 cm x wys. 115 cm

# KARTA TECHNICZNA

## Rowerek

Urządzenie siłowe zewnętrzne

### OPIS URZĄDZENIA

Elementy stalowe

Zabezpieczenie antykorozyjne - cynkowe

Powierzchnia pokryta lakierem proszkowym

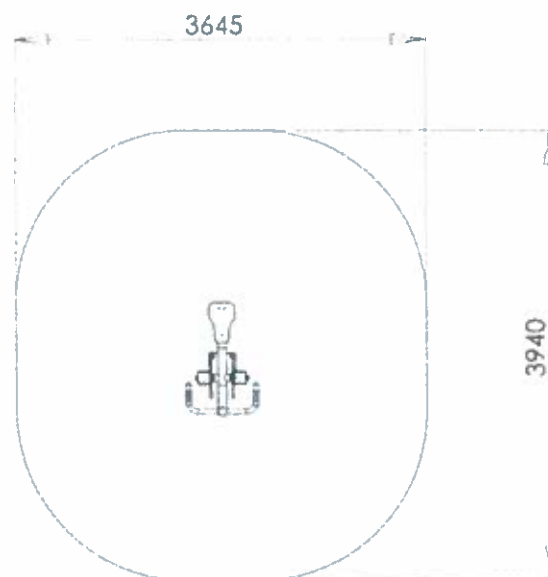
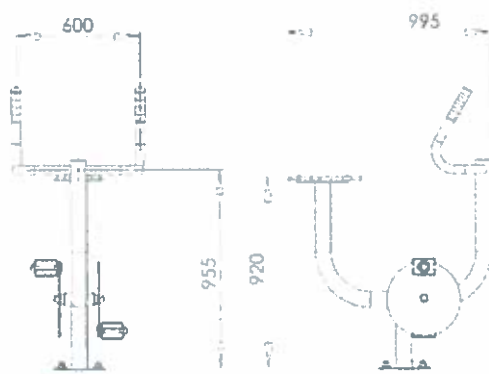
Urządzenie montowane na stopie betonowej

Maksymalne obciążenie 120kg

Przeznaczone dla dzieci i osób dorosłych powyżej 140cm wzrostu

Przeznaczone dla jednej osoby

Wykonano w oparciu o normy  
PN-EN 16630-2016



Strefa Bezpieczeństwa 364 cm x 394 cm

Wymiary urządzenia szer. 64cm x dł. 99 cm x wys. 136 cm

# KARTA TECHNICZNA

## Wahadło

Urządzenie siłowe zewnętrzne

### OPIS URZĄDZENIA

Elementy stalowe

Zabezpieczenie antykorozyjne - cynkowe

Powierzchnia pokryta lakierem proszkowym

Urządzenie montowane na stopie betonowej

Maksymalne obciążenie 120kg

Przeznaczone dla dzieci i osób dorosłych powyżej 140cm wzrostu

Przeznaczone dla jednej osoby

Wykonano w oparciu o normy  
PN-EN 16630-2016



374



Strefa Bezpieczeństwa 374 cm x 238 cm

Wymiary urządzenia szer. 60cm x dł. 86 cm x wys. 125 cm

# KARTA TECHNICZNA

## Twister

Urządzenie siłowe zewnętrzne

### OPIS URZĄDZENIA

Elementy stalowe

Zabezpieczenie antykorozyjne - cynkowe

Powierzchnia pokryta lakierem proszkowym

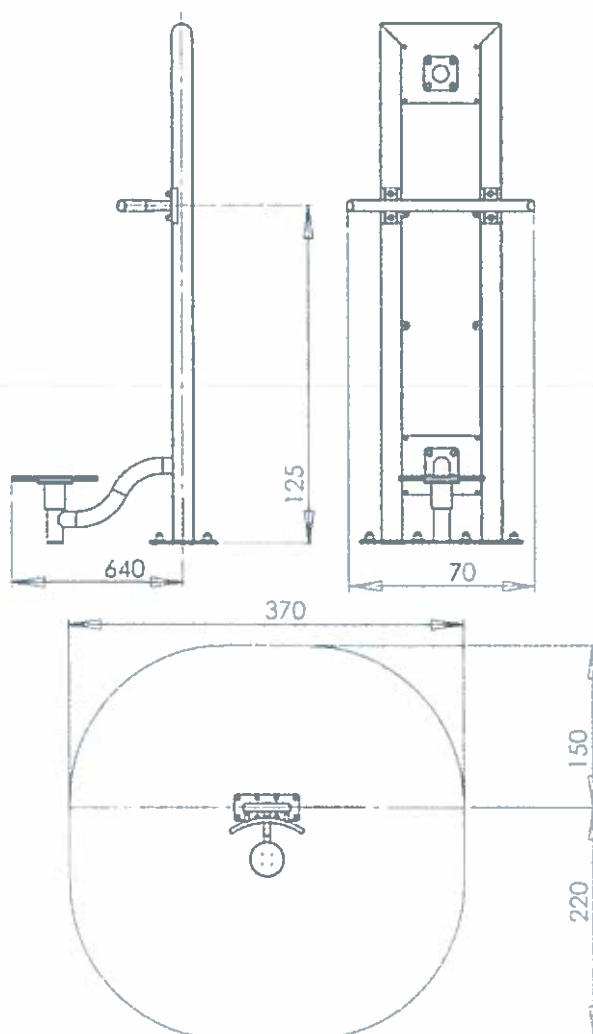
Urządzenie montowane na stopie betonowej

Maksymalne obciążenie 120kg

Przeznaczone dla dzieci i osób dorosłych powyżej 140cm wzrostu

Przeznaczone dla jednej osoby

Wykonano w oparciu o normy  
PN-EN 16630-2016



Strefa Bezpieczeństwa 220 cm x 370 cm

Wymiary urządzenia szer. 70cm x dł. 64 cm x wys. 125 cm

## Drabinka

Urządzenie siłowe zewnętrzne

14-019

### OPIS URZĄDZENIA

Elementy stalowe

Zabezpieczenie antykorozyjne - cynkowe

Powierzchnia pokryta lakierem proszkowym

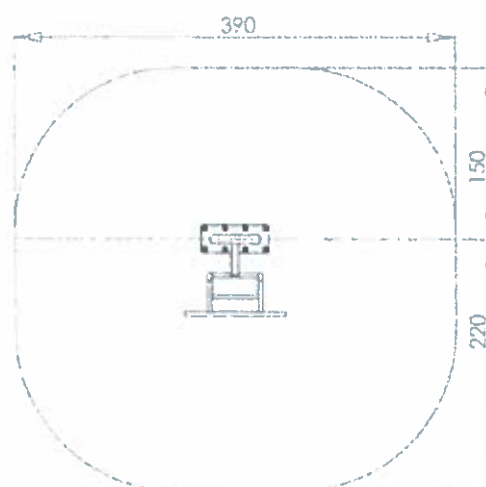
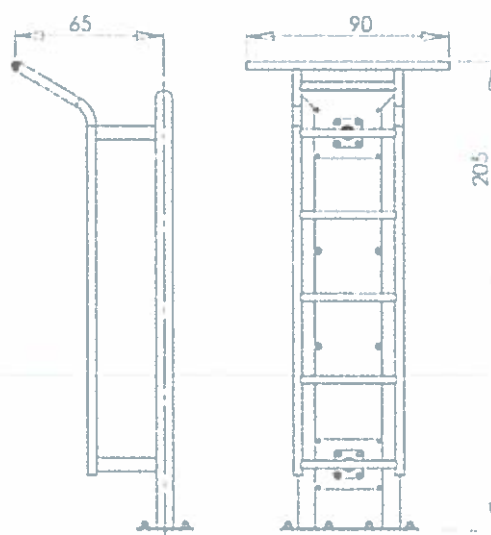
Urządzenie montowane na stopie betonowej

Maksymalne obciążenie 120kg

Przeznaczone dla dzieci i osób dorosłych powyżej 140cm wzrostu

Przeznaczone dla jednej osoby

Wykonano w oparciu o normy  
PN-EN 16630-2016



Strefa Bezpieczeństwa 390 cm x 220 cm

Wymiary urządzenia szer. 90 cm x dł. 65 cm x wys. 205 cm

# KARTA TECHNICZNA

## Podciąg nóg

Urządzenie siłowe zewnętrzne

### OPIS URZĄDZENIA

Elementy stalowe

Zabezpieczenie antykorozyjne - cynkowe

Powierzchnia pokryta lakierem proszkowym

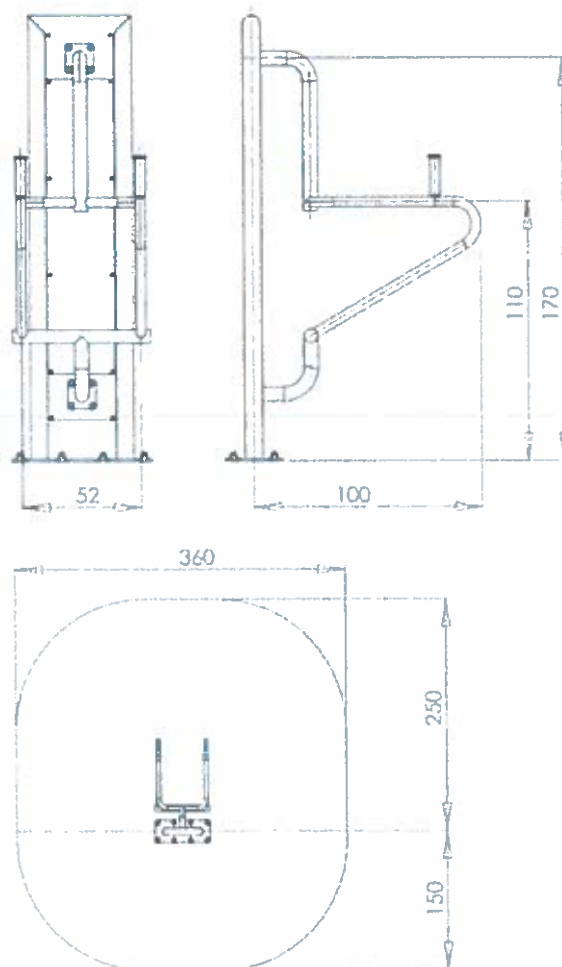
Urządzenie montowane na stopie betonowej

Maksymalne obciążenie 120kg

Przeznaczone dla dzieci i osób dorosłych powyżej 140cm wzrostu

Przeznaczone dla jednej osoby

Wykonano w oparciu o normy  
PN-EN 16630-2016



Strefa Bezpieczeństwa 360 cm x 250 cm

Wymiary urządzenia szer. 52 cm x dł. 100 cm x wys. 170 cm