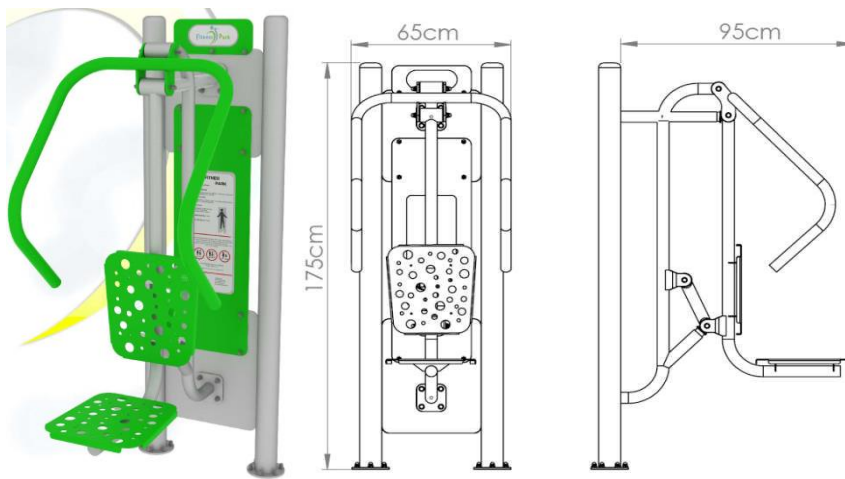


**2) Dostawa i montaż urządzeń siłowych (zewnętrznych) na placu zabaw przy Szkole Podstawowej w Mystkowie**

**Rys. Nr 1 PODCIĄG + WYCISKANIE SIEDZĄCE ( montaż na pylonie wg. rys. 5)**



**Wyciskanie siedząc:**



Dopuszczalne obciążenie urządzenia: 120 kg

Wysokość: 175 cm

Szerokość: 105 cm

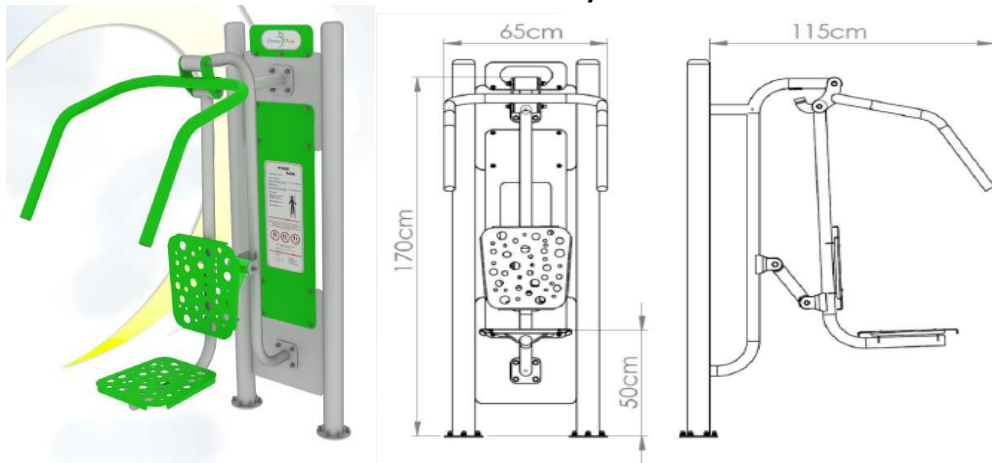
Długość: 65 cm

Strefa użytkowania: 405 cm x 365 cm

Wysokość swobodnego upadku: 50cm

**Podciąg:**

## 2) Dostawa i montaż urządzeń siłowych (zewnątrznych) na placu zabaw przy Szkole Podstawowej w Mystkowie



Dopuszczalne obciążenie urządzenia: 120 kg

Wysokość: 175 cm

Szerokość: 125 cm

Długość: 65 cm

Strefa użytkowania: 425 cm x 365 cm

Wysokość swobodnego upadku: 50cm

Konstrukcja urządzenia:

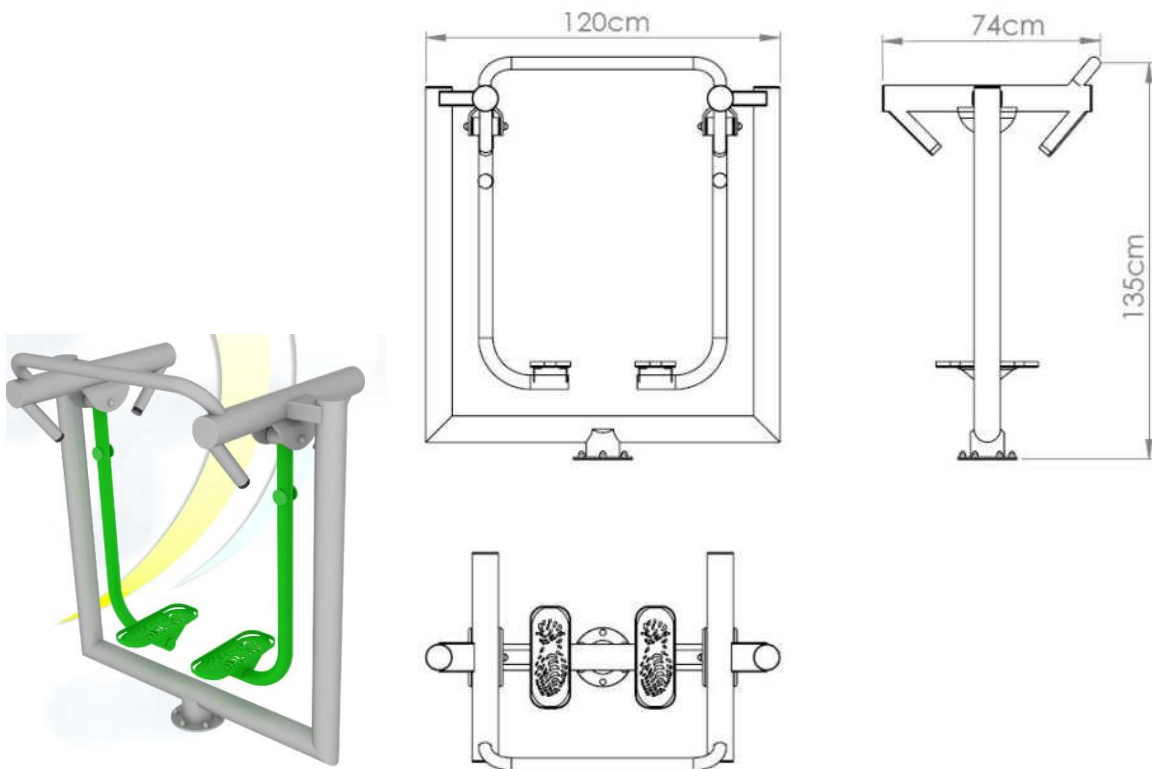
Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6 mm.

Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 mm i grubości ścianki 3,2 mm.

Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedzenia wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm.

## 2) Dostawa i montaż urządzeń siłowych (zewnętrznych) na placu zabaw przy Szkole Podstawowej w Mysłkowie

Rys. Nr 2 Biegacz



Dopuszczalne obciążenie urządzenia: 120 kg

Wysokość: 135 cm

Szerokość: 74 cm

Długość: 120 cm

Strefa użytkowania: 374 cm x 420 cm

Wysokość swobodnego upadku: 30cm

Konstrukcja urządzenia:

Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6 mm.

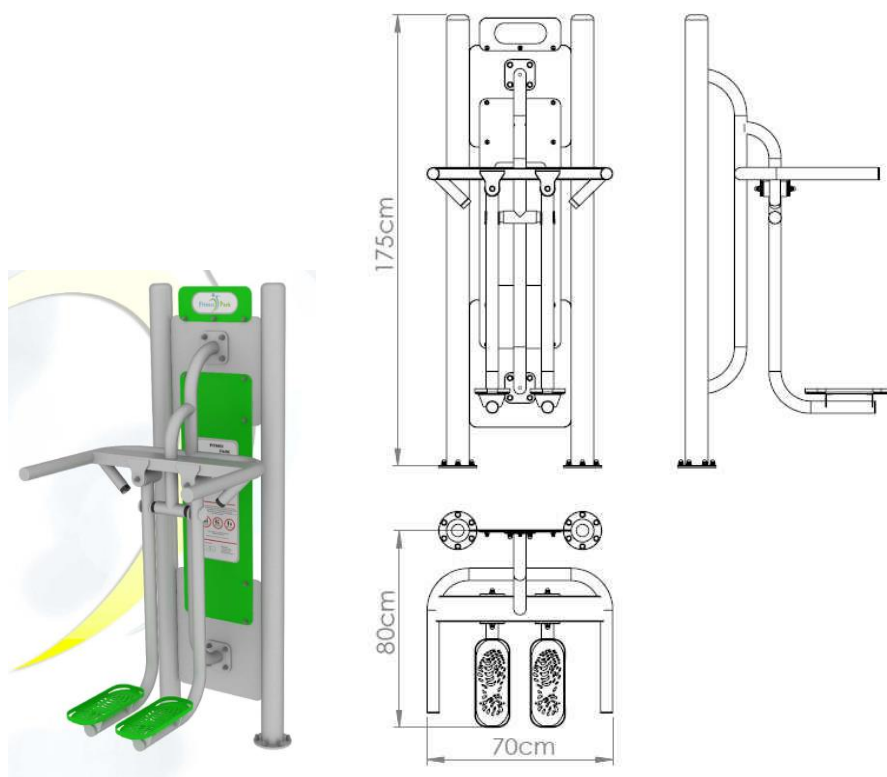
Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 mm i grubości ścianki 3,2 mm.

Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedzenia wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm.

## 2) Dostawa i montaż urządzeń siłowych (zewnątrznych) na placu zabaw przy Szkole Podstawowej w Mysłkowie

Rys. Nr 3 PAJACYK + PRASA NOŻNA (montaż na pylonie wg rys. 5)

Pajacyk:



Dopuszczalne obciążenie urządzenia: 120 kg

Wysokość: 175 cm

Szerokość: 85 cm

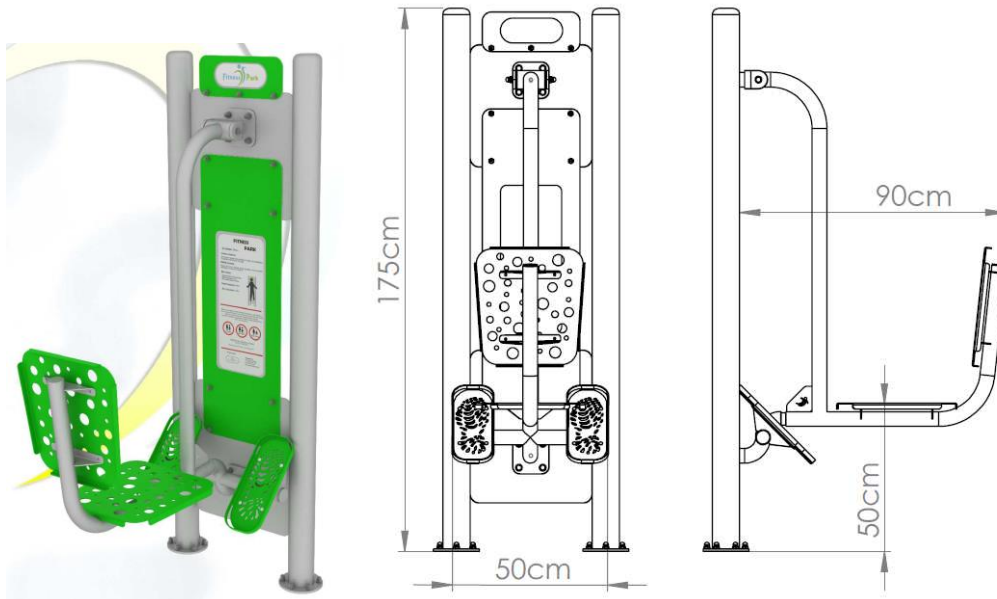
Długość: 70 cm

Strefa użytkowania: 385 cm x 375 cm

Wysokość swobodnego upadku: 25 cm

## 2) Dostawa i montaż urządzeń siłowych (zewnętrznych) na placu zabaw przy Szkole Podstawowej w Mysłkowie

### Prasa nożna:



Dopuszczalne obciążenie urządzenia: 120 kg

Wysokość: 175 cm

Szerokość: 100 cm

Długość: 50 cm

Strefa użytkowania: 400 cm x 350 cm

Wysokość swobodnego upadku: 50cm

#### Konstrukcja urządzenia:

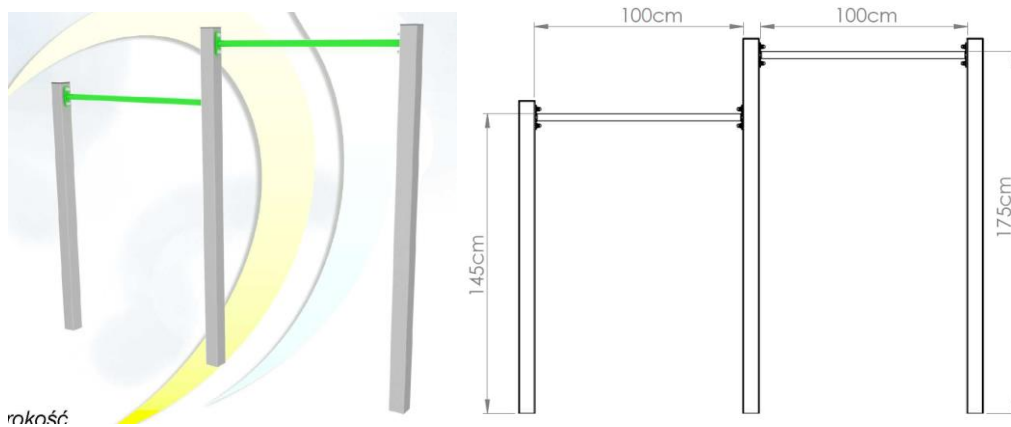
Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6 mm.

Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 mm i grubości ścianki 3,2 mm.

Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedzenia wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm.

## 2) Dostawa i montaż urządzeń siłowych (zewnętrznych) na placu zabaw przy Szkole Podstawowej w Mystkowie

Rys. Nr 4 Drążki



Dopuszczalne obciążenie urządzenia: 120 kg

Wysokość: 180/150 cm

Szerokość: 8 cm

Długość: 224 cm

Strefa użytkowania: 350 cm x 564 cm

Wysokość swobodnego upadku: 175 cm

Konstrukcja urządzenia:

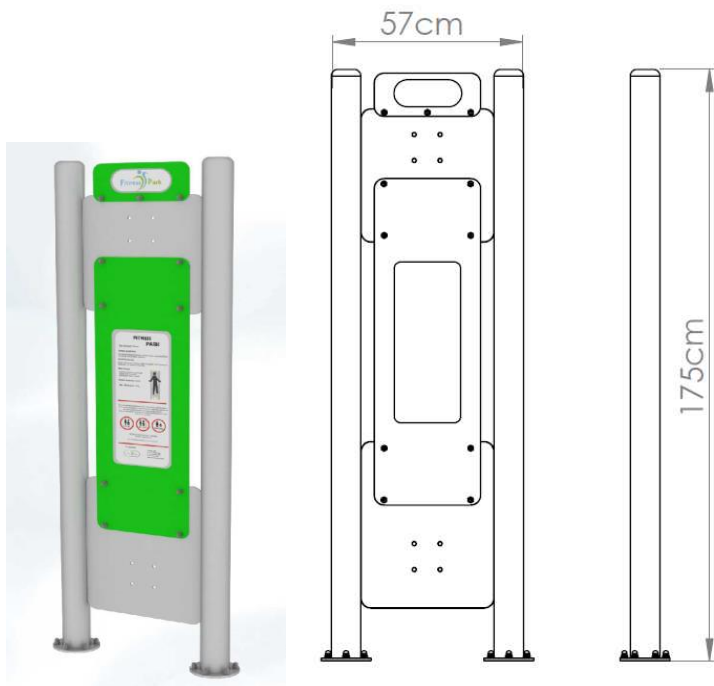
Konstrukcja nośna wykonana z profili stalowych o przekroju 80 x 80 mm i grubości ścianki 3,0 mm.

Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych śr. 33,3 mm i grubości ścianki 3,2 mm.

Zakończenie rur zaślepione.

## 2) Dostawa i montaż urządzeń siłowych (zewnętrznych) na placu zabaw przy Szkole Podstawowej w Mystkowie

Rys. Nr 5 PYLON – Element nośny dla urządzeń (1 i 3)



Wysokość: 175 cm

Szerokość: 9 cm

Długość: 57 cm

Konstrukcja urządzenia:

Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6 mm. Blachy do montażu urządzeń po obu stronach pylona z blachy grubości 5 mm, blachy z instrukcją użytkownika grubości 3 mm.