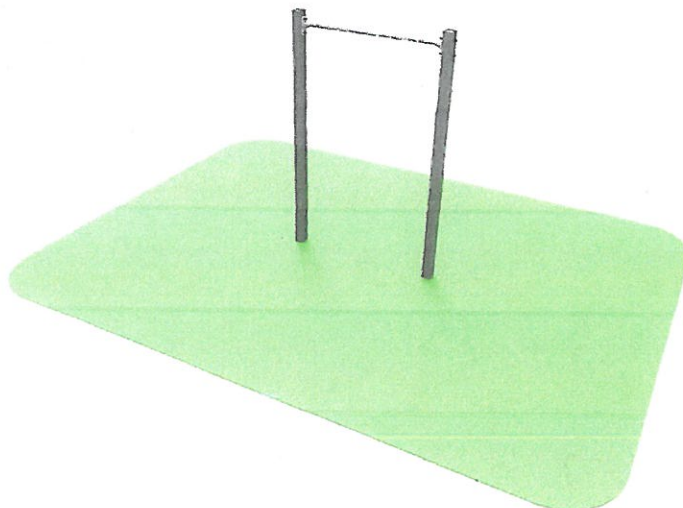


## Karta katalogowa SERIA STREET WORKOUT

Urządzenie spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w normach:  
PN-EN 16630:2015-06, PN-EN 1176-1:2009.

### DRAŻEK FIT S01



**Wymiary:** 1400x2200x80

**Maksymalny ciężar użytkownika:** 150 kg

**Przedział wiekowy:** od 14 roku życia lub o wzroście powyżej 140 cm.

**Strefa bezpieczeństwa:** 4080 x 5400- Strefy poszczególnych urządzeń mogą na siebie nachodzić.

#### **Funkcja urządzenia:**

Wzmacniająca: mięśnie klatki piersiowej, pleców, ramion, barków i brzucha.

Poprawiająca: koordynacja ruchowa, zmysł równowagi.

**Materiał:** urządzenie wykonane ze stali spawalniczej, podwójnie malowane proszkowo. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie, galwanizację (fosforanowanie) i cynkowanie. Wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami polimerowymi.

**Elementy konstrukcyjne:** słupy pionowe kwadratowe 80x80 mm, grubość ścianki 4 mm, drążek o średnicy 42,4 mm, grubość ścianki 3,2 mm.

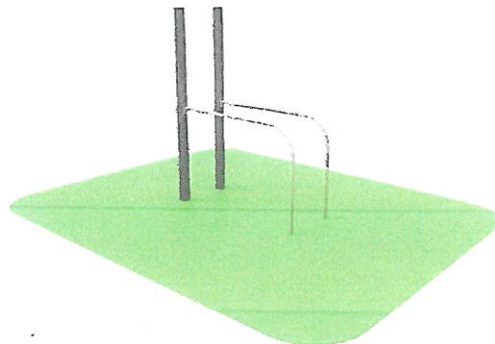
**Fundamentowanie:** słupy zagłębione na 105 cm w gruncie i zabetonowane fundamentem z betonu B25 o wymiarach zgodnych z kartą techniczną.

**Nawierzchnia pod urządzenie:** zgodna z normą PN-EN 16630:2015-06, PN-EN 1177:2009.

## Karta katalogowa SERIA STREET WORKOUT

Urządzenie spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w normach:  
PN-EN 16630:2015-06, PN-EN 1176-1:2009.

### PORĘCZE FIT S08



**Wymiary:** 1650x660x1100

**Maksymalny ciężar użytkownika:** 150 kg

**Przedział wiekowy:** od 14 roku życia lub o wzroście powyżej 140cm.

**Strefa bezpieczeństwa:** 4650 x 3660 - Strefy poszczególnych urządzeń mogą na siebie nachodzić.

#### **Funkcja urządzenia:**

Wzmacniająca: mięśnie klatki piersiowej, pleców, ramion, barków i brzucha.

Poprawiająca: zmysł równowagi, koordynacja ruchowa

**Materiał:** urządzenie wykonane ze stali spawalniczej, podwójnie malowane proszkowo. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie, galwanizację (fosforanowanie) i cynkowanie. Wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami polimerowymi.

**Elementy konstrukcyjne:** słupy pionowe kwadratowe 80x80 mm, grubość ścianki 4 mm, poręcz o średnicy 42,4 mm, grubość ścianki 3,2mm.

**Fundamentowanie:** słupy zagłębione na 105 cm w gruncie i zabetonowane fundamentem z betonu B25 o wymiarach zgodnych z kartą techniczną.

**Nawierzchnia pod urządzenie:** zgodna z normą PN-EN 16630:2015-06, PN-EN 1177:2009.

STÓŁ PIKNIKOWY Z PLANSZAMI DO GRY



STÓŁ DO TENISA STOŁOWEGO



STÓŁ DO PIŁKARZYKÓW





KOSZ NA ŚMIECI



ŁAWKA PARKOWA

