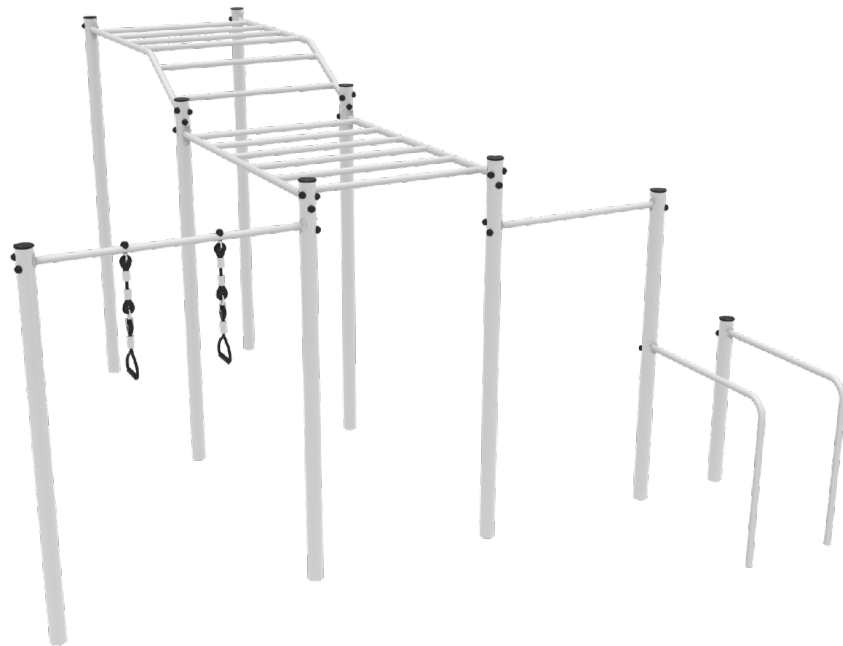




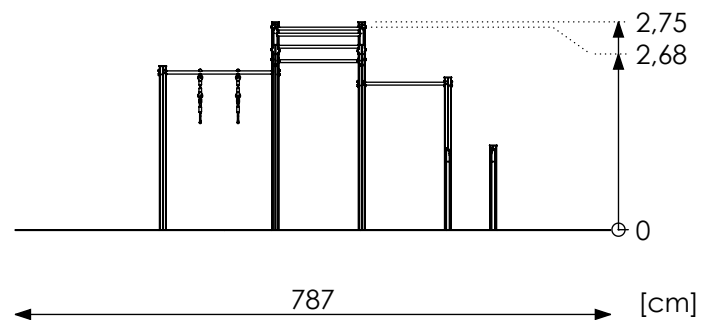
Profil aluminiowy  
okrągły  $\varnothing 89$

# Karta techniczna

## Street Workout PZA R4030



[m]



Maksymalna waga użytkownika: 140 kg

Strefa bezpieczeństwa: 787 x 871 cm (52,1 m<sup>2</sup>)

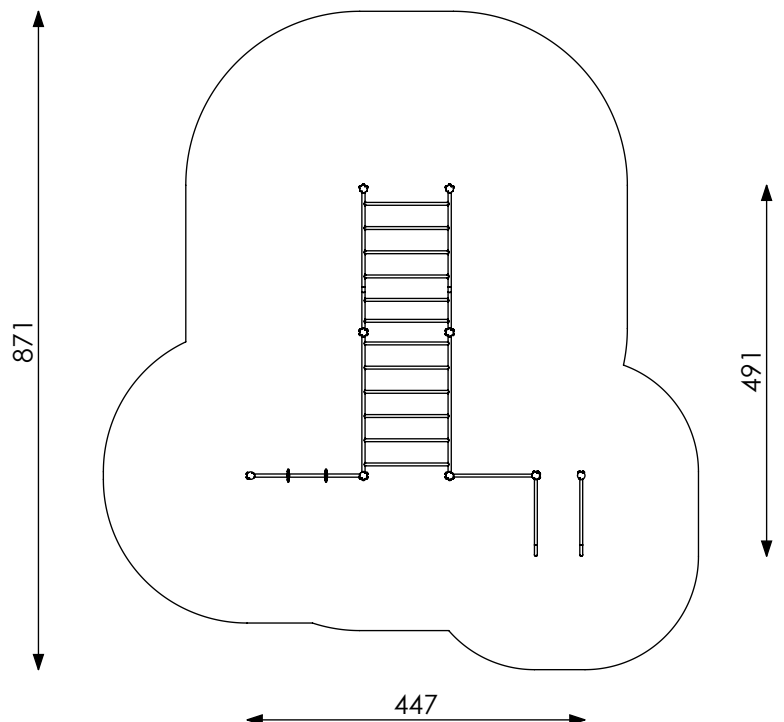
Wysokość swobodnego upadku: 268 cm

Masa urządzenia: 155 kg

Wymiar największego elementu: 339x8,9x8,9 cm

Produkt zgodny z PN-EN 16630: TAK

Dostępność części zamiennych: TAK



## Montaż:

Zestaw montowany w gruncie.  
Fundamenty wykonywane z betonu klasy C20/25.

## Specyfikacja materiałowa:

- Słupy konstrukcyjne urządzenia wykonane z anodowanych profili aluminiowych o przekroju okrągłym  $\varnothing 89$  mm.
- Drążki o średnicy  $\varnothing 38$  i  $\varnothing 42,4$  mm, malowane proszkowo z podkładem cynkowym.
- Czoła słupów zabezpieczone kolorowymi zaślepkami z tworzywa HDPE.
- Elementy złączne: śruby nierdzewne, nakrętki samokontrujące zakryte kolorowymi nasadkami z tworzywa sztucznego.

Renderzy urządzeń mają charakter poglądowy, rzeczywisty wygląd może odbiegać od przedstawionego na renderze.

### Dopuszczalne nawierzchnie amortyzujące upadek oraz ich minimalne grubości

| Materiał                                 | Opis [mm]                   | Minimalna głębokość [cm] | Maks. wysokość upadku [cm]           |
|--|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Beton/kamień/<br>nawierzchnie bitumiczne | -                           | -                        | $\leq 100$                           |
| Warstwa górna gleby                      | -                           | -                        | $\leq 120$                           |
| Darń                                     | -                           | -                        | $\leq 150$                           |
| Kora                                     | Wielkość ziarna od 20 do 80 | 30                       | $\leq 200$                           |
|  |                             | 40                       | $\leq 300$                           |
| Wióry                                    | Wielkość ziarna od 5 do 30  | 30                       | $\leq 200$                           |
|  |                             | 40                       | $\leq 300$                           |
| Piasek i żwir                            | Wielkość ziarna od 0,8 do 8 | 30                       | $\leq 200$                           |
|  |                             | 40                       | $\leq 300$                           |
| Inne materiały                           | Według badania HIC          |                          | Krytyczna wysokość upadku wg badania |