

---

# Wieże podporowe Roro L

---

## OPIS SYSTEMU:

System wież podporowych **Roro L** z możliwością płynnej regulacji wysokości. Wszystkie części systemu ocynkowane ogniowo. Wieże podporowe Roro L mają zastosowanie jako podparcie przy wszelkiego rodzaju robotach budowlanych.

### PARAMETRY

Maksymalne obciążenie: 4 x 40 kN/przęsło  
Wymiary przęsła: kwadrat o boku 125 cm  
Wysokość segmentu: 0,375; 0,50; 0,75 m

### ELEMENTY PODSTAWOWE

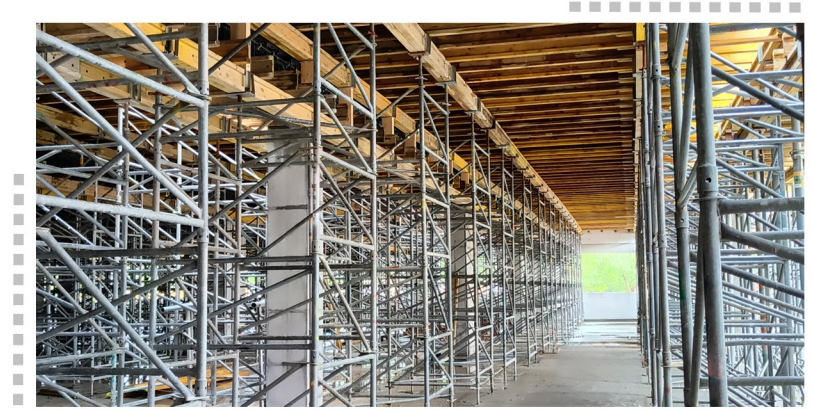
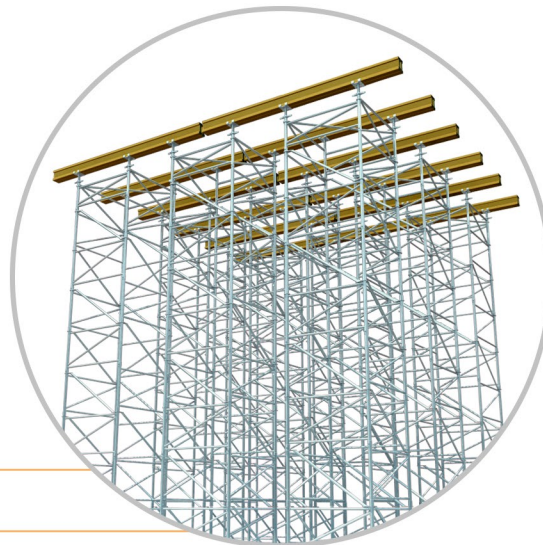
- rama stalowa L

### ELEMENTY DODATKOWE

- stopy regulowane,
- stężenia - elementy ramy,
- głowice.

### Zalety wież podporowych Roro L

- odporne na korozję,
- niewielka ilość elementów;
- łatwy montaż i demontaż,
- niewymagające w transporcie.



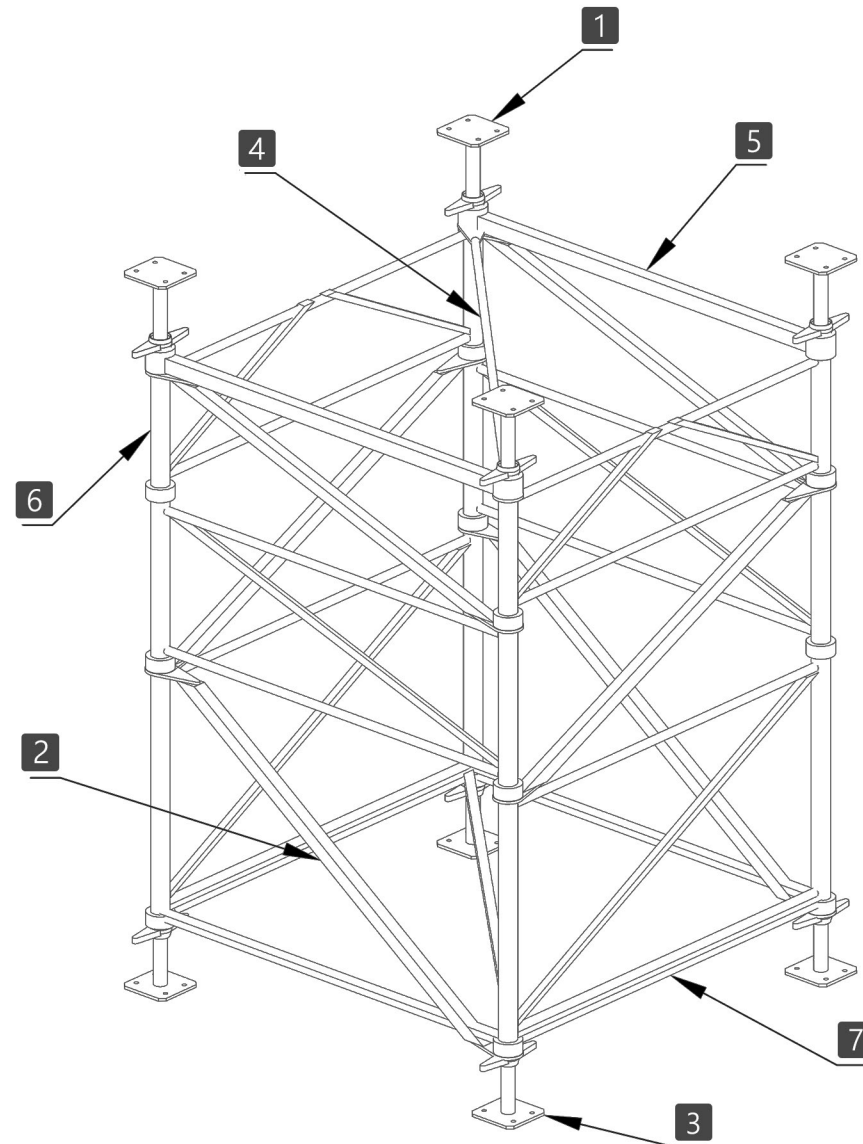
## SCHEMAT KONSTRUKCJI:

### RORO L

- 1 Podstawa śrubowa górna - przenosi bezpośrednio obciążenie z konstrukcji na wieżę, jest regulowana śrubowo zakres 0 - 30 cm.
- 2 Stężenie - element ramy.
- 3 Podstawa śrubowa dolna - przenosi bezpośrednio obciążenie konstrukcji na grunt, jest regulowana śrubowo zakres 0 - 30 cm.
- 4 Stężenie HZ - stosowane w celu usztywnienia konstrukcji wieży oraz zapewnienia kąta prostego między ramami.
- 5 Rygiel górny - stosowany jako zakończenie konstrukcji wieży, posiada funkcję usztywniającą.
- 6 Rama - główny element tworzący wieżę, dostępny w trzech wymiarach 37,5 cm, 50 cm, 75 cm.
- 7 Rama dolna - element startowy konstrukcji wieży.

### DANE TECHNICZNE

Maksymalne obciążenie: 35 kN na jeden słupek wieży.





**BUDOSPRZET**<sup>®</sup>

[www.budosprzet.pl](http://www.budosprzet.pl)

**BUDOSPRZĘT Sp. z o.o.**  
ul. Siemianowicka 105c  
41-902 Bytom | woj. śląskie

32 388 99 40 | [deskowania@budosprzet.pl](mailto:deskowania@budosprzet.pl)