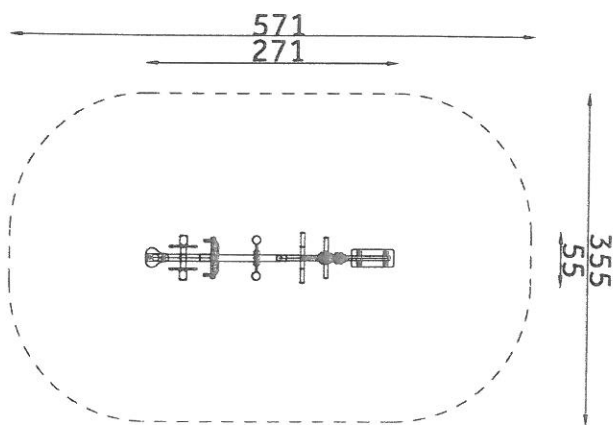
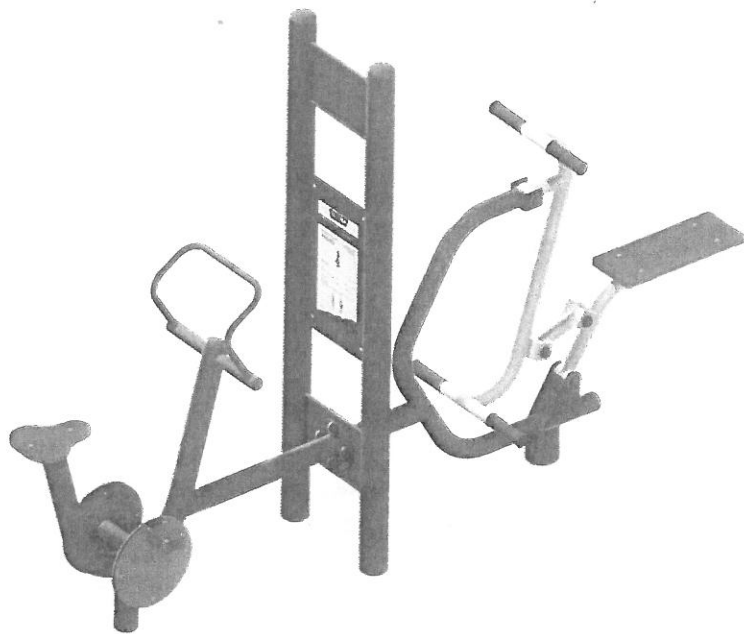


## 2. Rowerek+jeździec+pylon



### DANE TECHNICZNE:

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| WYMIARY:                    | 271 x 55 cm  |
| WYSOKOŚĆ:                   | 185 cm   |
| WYSOKOŚĆ UPADKU:            | 75 cm  |
| POWIERZCHNIA ZDERZENIA:     | 571 x 355 cm   |
| KONSTRUKCJA:                | Rury i profile stalowe o różnej średnicy, łożyska kulowe |
| ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI: | Podkład cynkowy  |
| WYKOŃCZENIE:                | Lakier poliestrowy, HDPE anty-skid                       |
| FUNDAMENT:                  | Kotwa mocowana w fundamencie betonowym                   |

### ELEMENTY SKŁADOWE:

#### JEŹDZIEC

- konstrukcja wykonana z rur fi 60,3mm - 108mm
- elementy wychylne z rury fi 42,4mm - 48,3mm
- przeguby wyposażone w łożyska zamknięte 2RS
- siedzisko
- stopnica 2 szt.
- rączki z tworzywa

#### ROWEREK

- główna konstrukcja wykonana z rury fi 42,4mm - 76,1mm
- poręcz z rury fi 21,3mm
- przeguby wyposażone w łożyska zamknięte 2RS
- siedzisko
- pedały 2 szt.

Kolor: RAL 7032 popiel / RAL 4005 fioletowy

Urządzenie przeznaczone dla młodzieży, osób dorosłych lub dla użytkowników powyżej 140cm wzrostu.