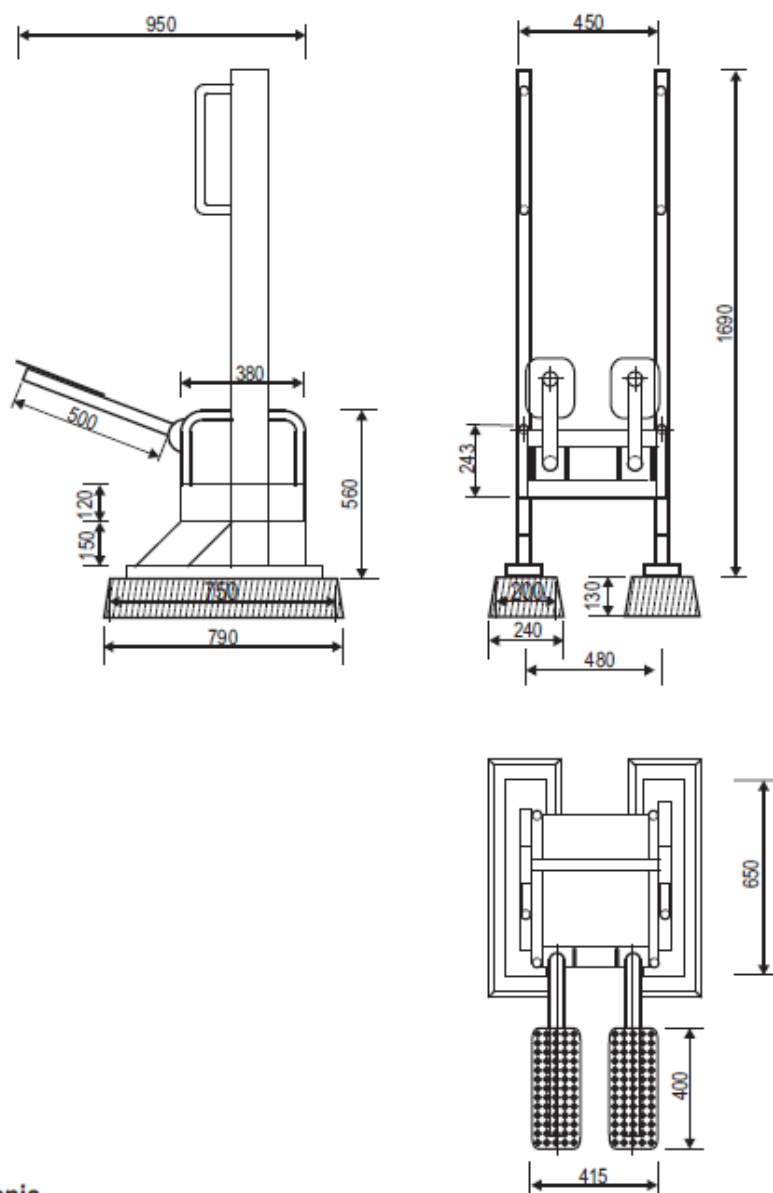


**Opis urządzenia**

- Konstrukcja urządzenia wykonana jest z profili 120x40x3mm oraz 80x40x2,6mm.
- Rączki urządzenia wykonane z rury  $\varnothing$  30x2mm w kształcie łuków.
- Praca urządzenia oparta na łożyskach nie wymagających konserwacji.
- Całość urządzenia ocynkowana ogniowo.
- W komplecie znajdują się prefabrykaty betonowe 240x790x130mm ( szer./dl./wys.) ułatwiające montaż w gruncie
- Podstawowe wymiary urządzenia przedstawia rys.1

**ZAŁĄCZNIK NR. 3.1. (A)**

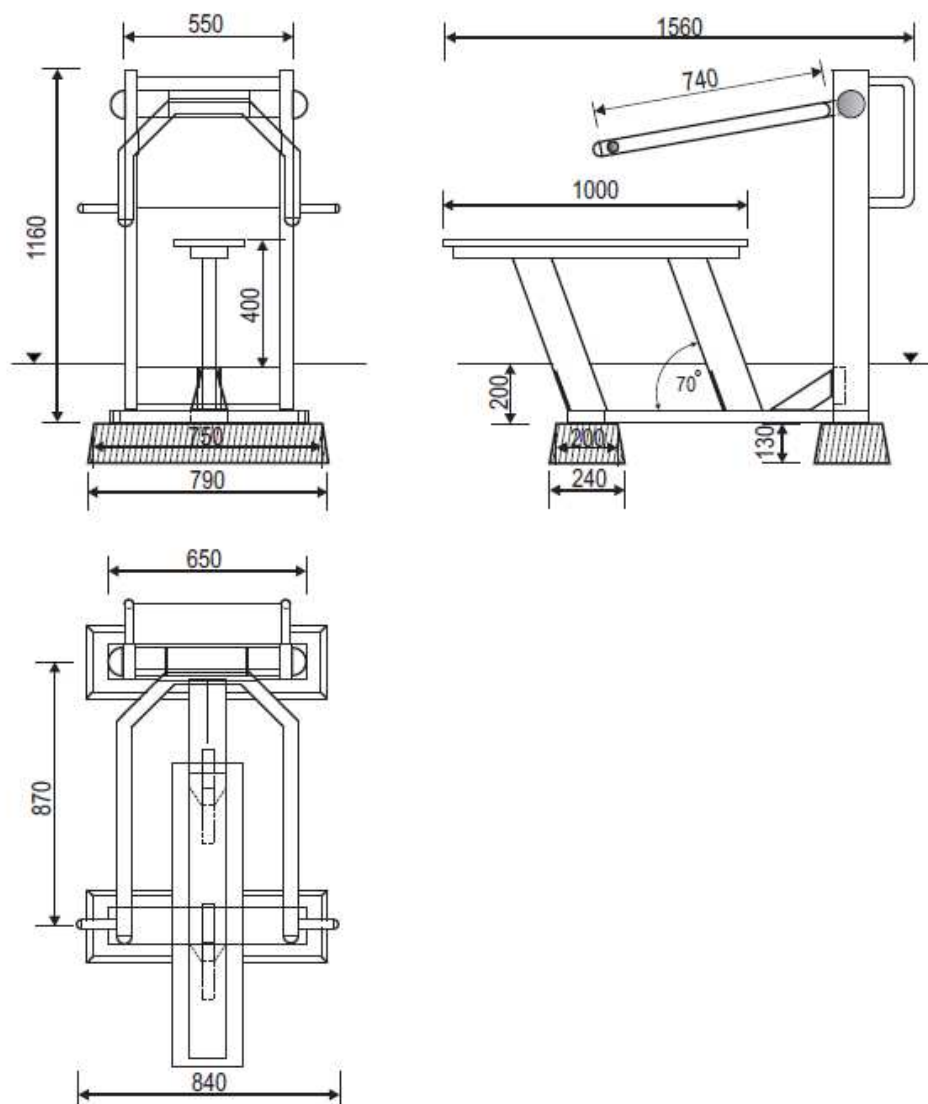
**Karta techniczna**  
**Siłownie 2007**  
**21150 Steper**



**Opis urządzenia**

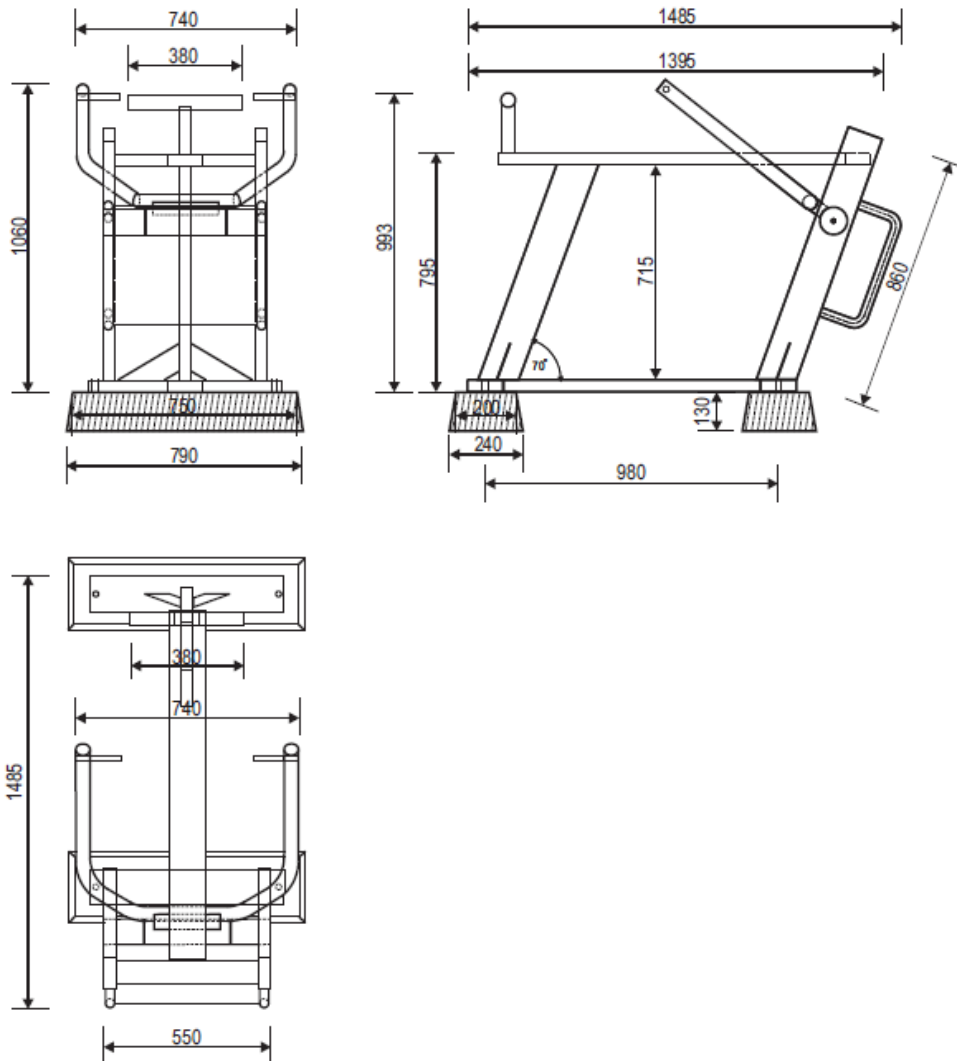
- Konstrukcja urządzenia wykonana jest z profilu 120x40x3mm.
- Rączki wykonane z rury  $\phi$  30x2mm.
- Praca urządzenia oparta na bezobsługowych przegubach gumowo-stalowych nie wymagających konserwacji.
- Całość urządzenia ocynkowana ogniowo.
- W komplecie znajdują się prefabrykaty betonowe 240x790x130mm ( szer./dl./wys.) ułatwiające montaż w gruncie
- Podstawowe wymiary urządzenia przedstawia rys.1

**ZAŁĄCZNIK NR. 3.2. (B)**



#### Opis urządzenia

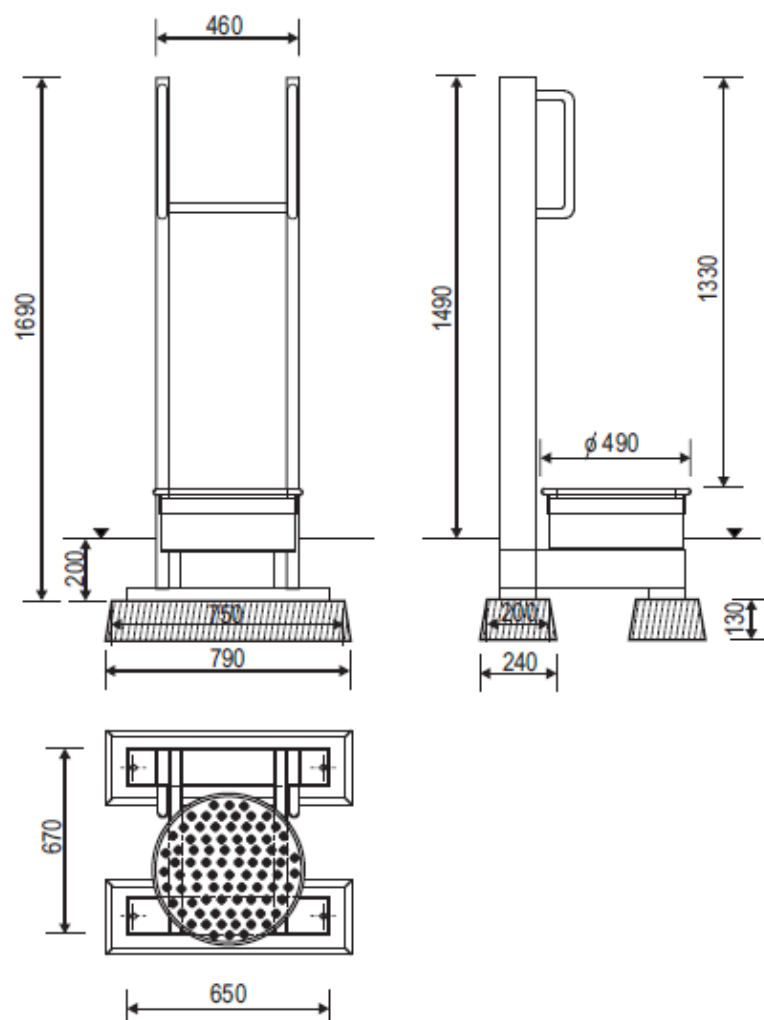
- Konstrukcja urządzenia wykonana jest z profilu 120x40x3mm.
- Ramię sztangi wykonane z rury  $\phi 48,3 \times 2,6$  mm z rączkami z pręta  $\phi 20$  mm w osłonie gumowej .
- Przyrost siły podnoszonej zapewniają bezobsługowe przeguby stalowo-gumowe..
- Urządzenie posiada zabezpieczenie przed nagłym opadnięciem ramienia urządzenia .
- Całość urządzenia ocynkowana ogniowo.
- W komplecie znajdują się prefabrykaty betonowe 240x790x130mm ( szer./dł./wys.) ułatwiające montaż w gruncie
- Podstawowe wymiary urządzenia przedstawia rys.1



#### Opis urządzenia

- Konstrukcja urządzenia wykonana jest z profilu 120x40x3mm.
- Ramię wiosel wykonane z rury  $\phi$  48,3x2,6mm z rączkami z pręta  $\phi$  20mm w osłonie gumowej .
- Przyrost siły ramienia zapewniają bezobsługowe przeguby stalowo-gumowe..
- Urządzenie posiada zabezpieczenie przed nagłym opadnięciem ramienia urządzenia .
- Całość urządzenia ocynkowana ogniowo.
- W komplecie znajdują się prefabrykaty betonowe 240x790x130mm ( szer./dł./wys.) ułatwiające montaż w gruncie
- Podstawowe wymiary urządzenia przedstawia rys.1

**ZAŁĄCZNIK NR. 3.4. (D)**



#### Opis urządzenia

- Konstrukcja urządzenia wykonana jest z profilu 120x40x3mm.
- Element obrotowy wykonany na bębnie o średnicy 490mm, pokryty blachą antypoślizgową.
- Płynny obrót urządzenia zapewniają łożyska bezobsługowe.
- Urządzenie posiada zabezpieczenie przed "przekręceniem" w postaci płynnej blokady obrotu.
- Całość urządzenia ocynkowana ogniowo.
- W komplecie znajdują się prefabrykaty betonowe 240x790x130mm ( szer./dl./wys.) ułatwiające montaż w gruncie
- Podstawowe wymiary urządzenia przedstawia rys.1