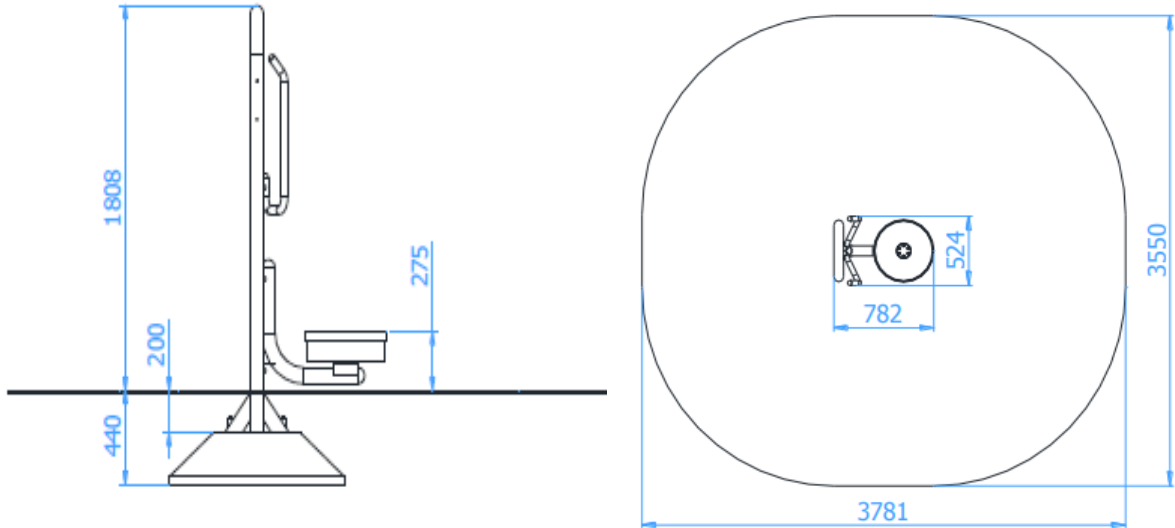


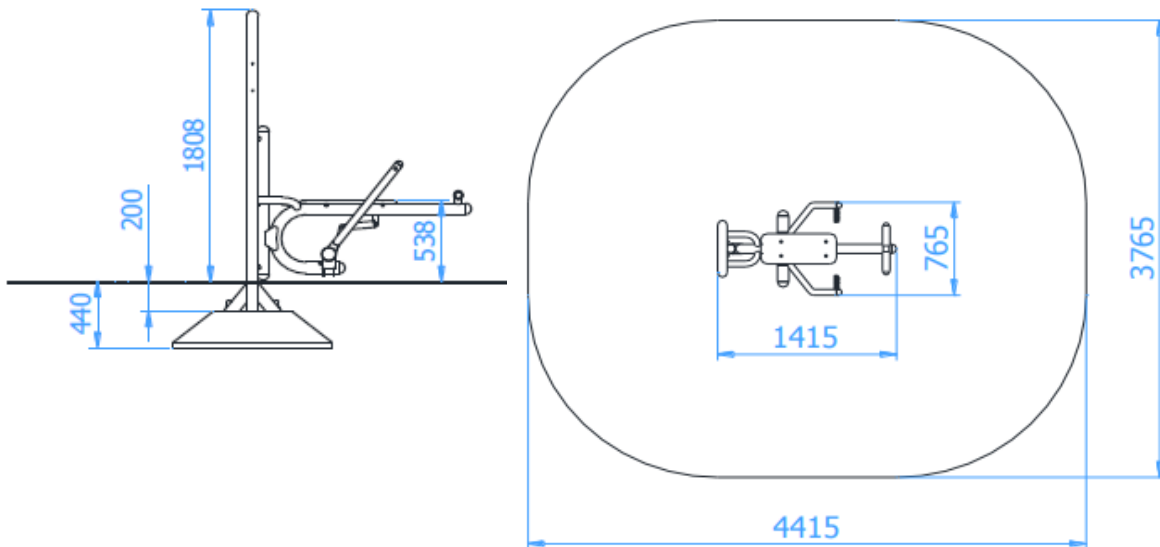
SPECYFIKACJA

1. Twister - 1szt.



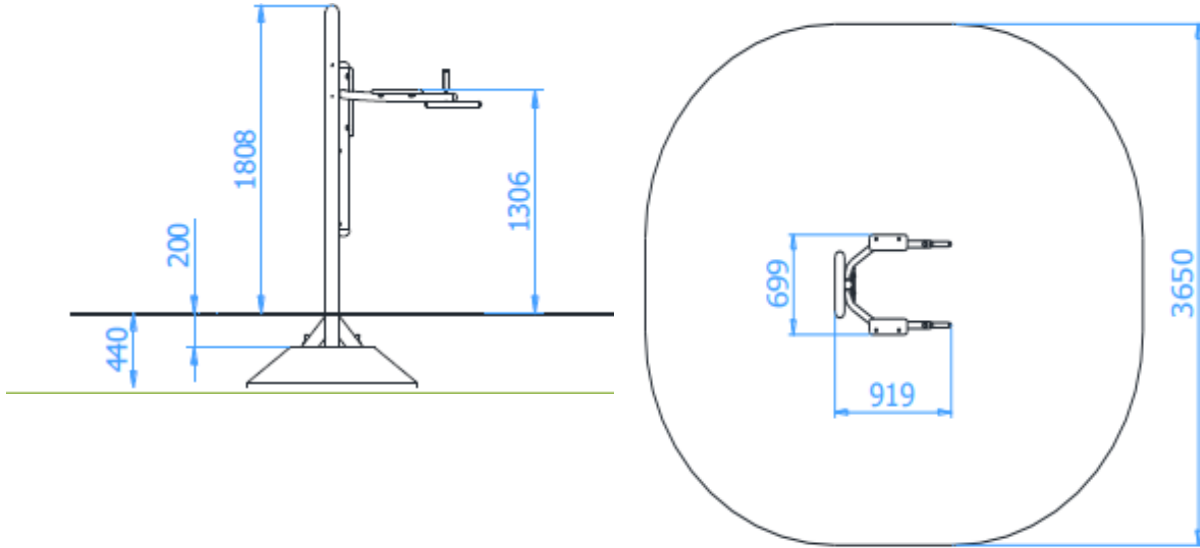
- Twister
- Urządzenie do ćwiczeń mięśni brzucha
- Maksymalna waga ćwiczącego: 130 kg
- Minimalny wzrost ćwiczącego: 140 cm
- Wysokość swobodnego upadku: 0,28m
- Szerokość: 0,53m
- Długość: 0,79m
- Wysokość: 1,80m
- Konstrukcja nośna wykonana z rury okrągłej $\varnothing 76,1 \times 3,2\text{mm}$,
- Uchwyt wykonany z rury $\varnothing 38 \times 2,6\text{mm}$ zapewnia stabilne podparcia podczas wykonywania ćwiczeń,
- Element obrotowy wykonany na bębnie $\varnothing 470\text{mm}$, pokryty blachą antypoślizgową,
- Płynny opór urządzenia zapewnia sprężyna powrotna,
- Narastający opór pozwala na maksymalny kąt obrotu talerza 105° w prawo i w lewo, co zapobiega kontuzjom,
- Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- Zgodność z normą: PN-EN 16630:2015-06
- Urządzenie przeznaczone do montażu na Pylonie.

2. Wiosła – 1szt.



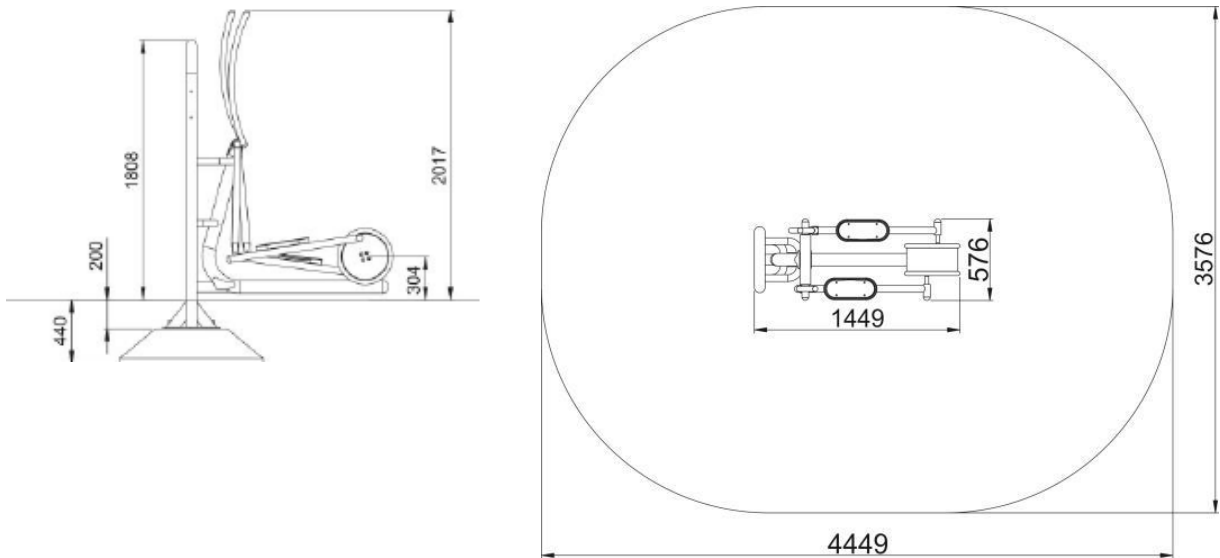
- Wiosła
- maksymalna waga ćwiczącego: 130kg
- minimalny wzrost ćwiczącego: 140cm
- WSU (wysokość swobodnego upadku): 0,54m
- szerokość: 0,77m
- długość: 1,42m
- wysokość: 1,81m
- zgodność z normą: PN-EN 16630:2015-06
- Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych okrągłych $\varnothing 76,1 \times 3,2$ mm,
- Ramię wiosel wykonane z rury $\varnothing 48,3 \times 2,9$ mm z rączkami z pręta $\varnothing 16$ w osłonie z tworzywa sztucznego,
- Podnóżek wykonany z rury $\varnothing 48,3 \times 2,9$ mm w osłonie z tworzywa sztucznego,
- Siedzisko wykonane z płyty z tworzywa sztucznego HDPE o grubości 15mm,
- Płynny przyrost oporu urządzenia zapewniają bezobsługowe przeguby metalowo-gumowe niewymagające konserwacji,
- Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- Urządzenie przeznaczone do montażu na Pylonie.

3. Urządzenie do ćwiczeń mięśni brzucha – 1szt.



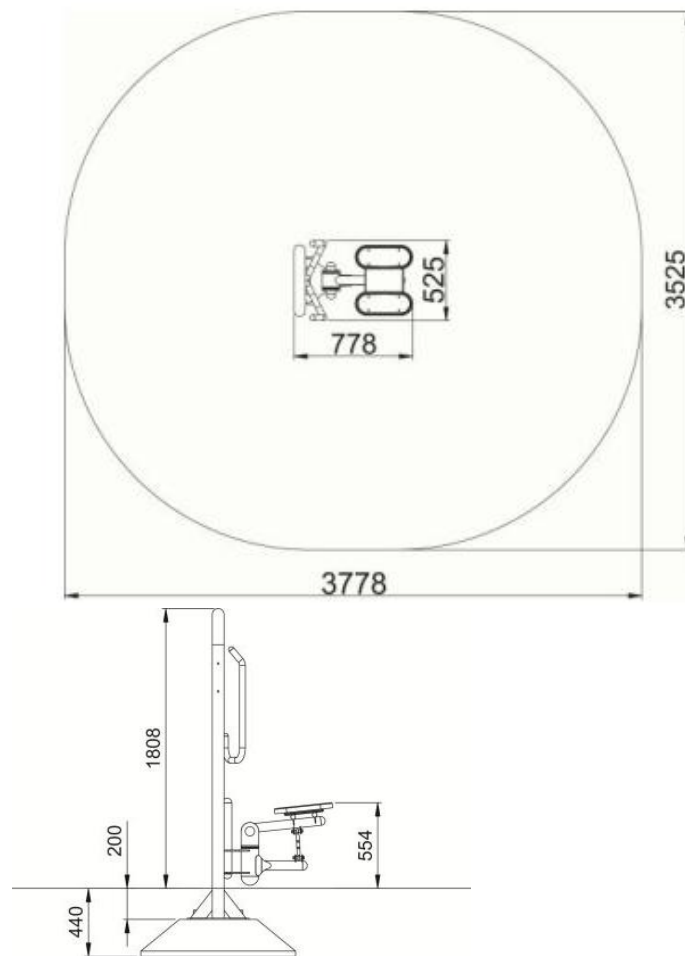
- nazwa: Urządzenie do ćwiczeń mięśni brzucha
- maksymalna waga ćwiczącego: 130kg
- minimalny wzrost ćwiczącego: 140cm
- WSU (wysokość swobodnego upadku): 0,31m
- szerokość: 0,7m
- długość: 0,92m
- wysokość: 1,81m
- bezpieczna strefa: 12,5m²
- Konstrukcja nośna wykonana z rury stalowej okrągłej $\varnothing 76,1 \times 2,9$ mm oraz $\varnothing 48,3 \times 2,9$ mm,
- Ramiona wyposażone są w rączki z pręta $\varnothing 16$ w osłonie z tworzywa sztucznego,
- Przedłużenie ramion wykonane z rury $\varnothing 35 \times 2$ mm, przeznaczone do wykonywania pompek w pionie,
- Oparcia wykonane z płyty HDPE o grubości 15mm,
- Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- Urządzenie przeznaczone do montażu na Pylonie
- zgodność z normą: PN-EN 16630:2015-06

4. Narciarz biegowy - 1szt.



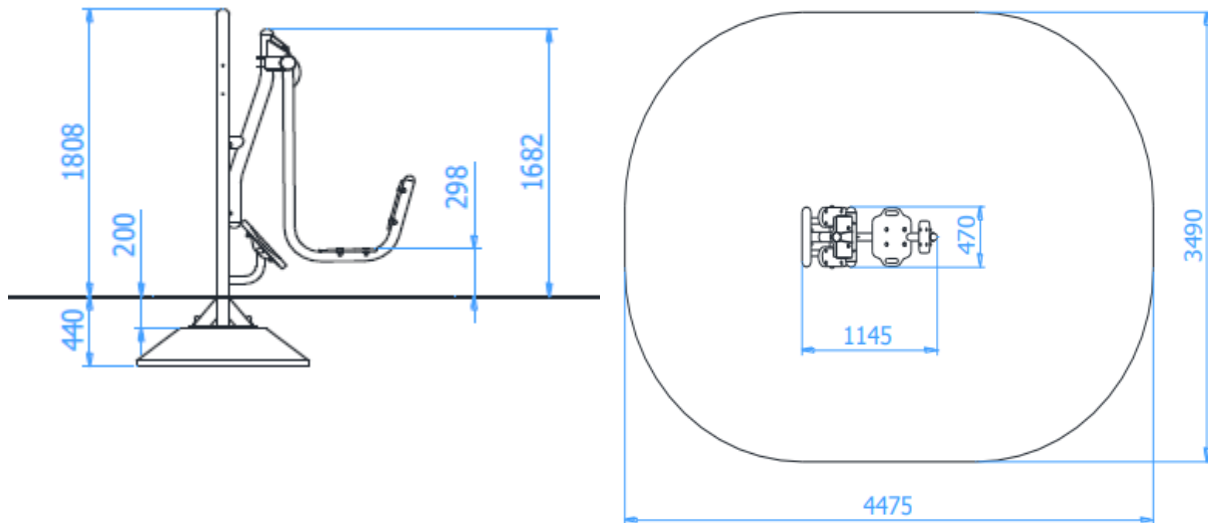
- nazwa: Narciarz biegowy
- maksymalna waga ćwiczącego: 130kg
- minimalny wzrost ćwiczącego: 140cm
- WSU (wysokość swobodnego upadku): 0,44m
- szerokość: 0,58m
- długość: 1,45m
- wysokość: 2,02m
- Konstrukcja nośna wykonana z rury stalowej okrągłej $\varnothing 88,9 \times 3,2$ mm,
- Podnóżki wykonane z rury $\varnothing 48,3 \times 2,9$ mm ze stopami z żywicy epoksydowej zapobiegające ześlizgnięciu się nogi,
- Uchwyty wykonane z rury $\varnothing 38 \times 2,6$ mm zapewniające stabilne podparcie podczas wykonywania ćwiczeń,
- Praca urządzenia oparta na łożyskach niewymagających konserwacji,
- Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- zgodność z normą: PN-EN 16630:2015-06
- Urządzenie przeznaczone do montażu na Pylonie.

5. Narciarz zjazdowy – 1szt.



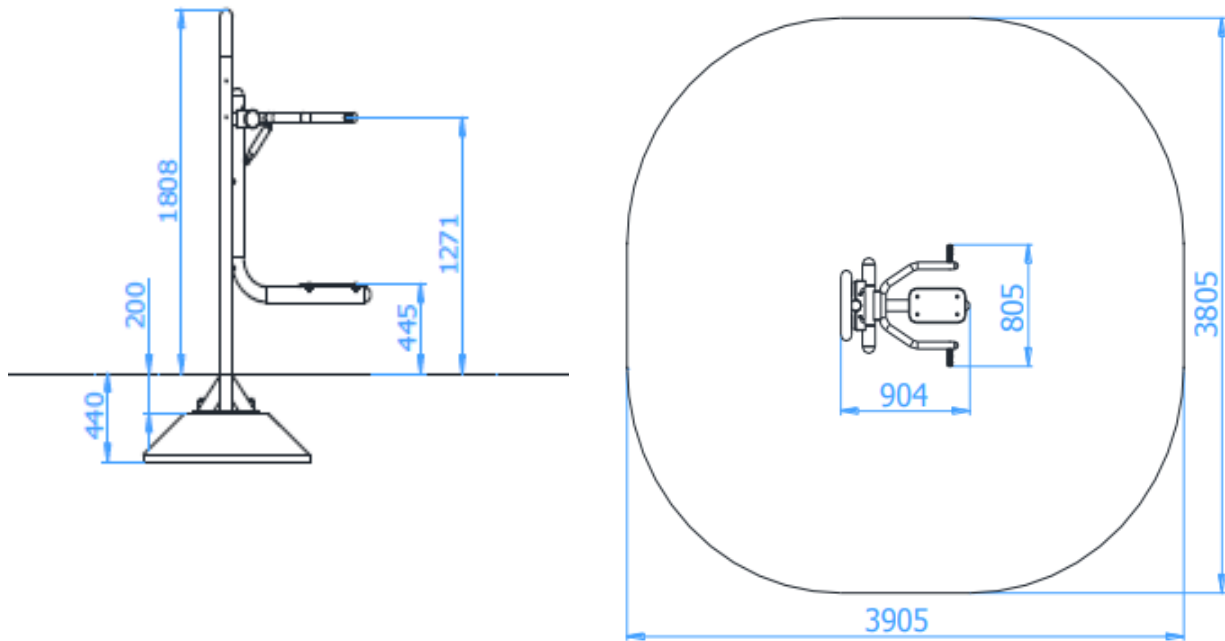
- nazwa: Narciarz zjazdowy
- maksymalna waga ćwiczącego: 130kg
- minimalny wzrost ćwiczącego: 140cm
- WSU (wysokość swobodnego upadku): 0,56m
- szerokość: 0,53m
- długość: 0,78m
- wysokość: 1,81,m
- bezpieczna strefa: 11,1m²
- Konstrukcja nośna wykonana z rury stalowej okrągłej $\varnothing 60,3 \times 2,9$ mm,
- Podnóżki wykonane z rury $\varnothing 57 \times 2,9$ mm ze stopami z żywicy epoksydowej zapobiegające ześlizgnięciu się nogi,
- Uchwyty wykonane z rury $\varnothing 38 \times 2,6$ mm zapewniające stabilne podparcie podczas wykonywania ćwiczeń,
- Praca urządzenia oparta na łożyskach nie wymagających konserwacji,
- Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- Urządzenie przeznaczone do montażu na Pylonie.
- zgodność z normą: PN-EN 16630:2015-06

6. Prasa nożna -1 szt.



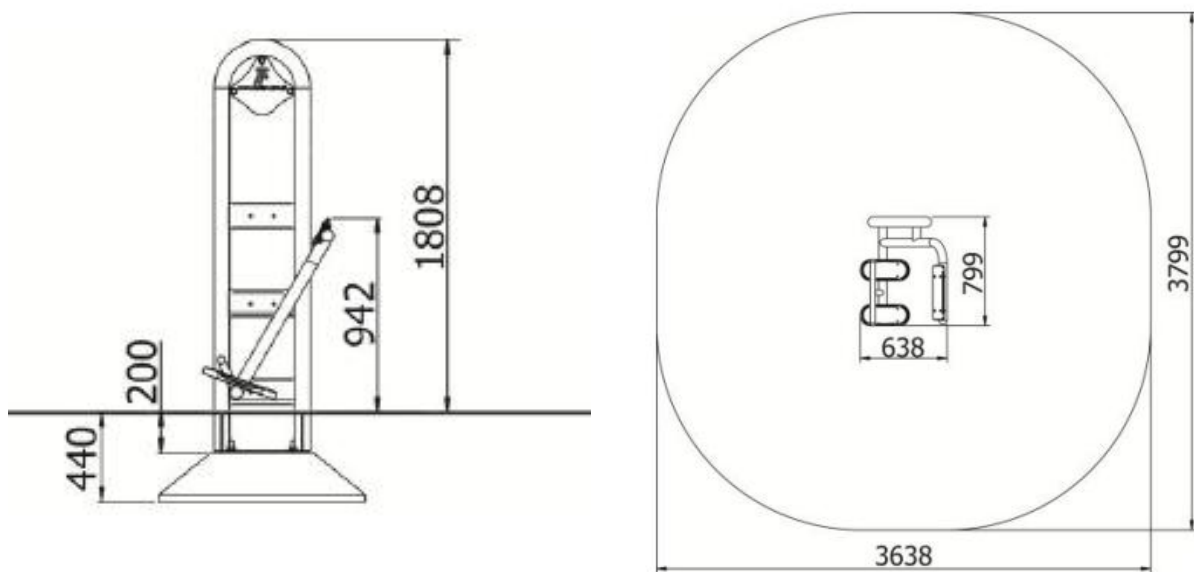
- nazwa: Prasa nożna
- maksymalna waga ćwiczącego:130kg
- minimalny wzrost ćwiczącego:140cm
- WSU (wysokość swobodnego upadku): 0,56m
- szerokość:0,53m
- długość: 0,78m
- Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych okrągłych $\varnothing 76,1 \times 3,2$ mm oraz $48,3 \times 2,9$ mm,
- Ramię wychylne wykonane z rur $\varnothing 60,3 \times 2,9$ mm,
- Siedzisko oraz oparcie wykonane z płyty HDPE o grubości 15 mm,
- Urządzenia wyposażone w stopy z żywicy epoksydowej zapobiegające ześlizgnięciu się stopy,
- Praca urządzenia oparta jest na łożyskach ślizgowych nie wymagających konserwacji,
- Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- Urządzenie przeznaczone do montażu na Pylonie.
- zgodność z normą: PN-EN 16630:2015-06

7. Wyciskanie siedząc -1szt.



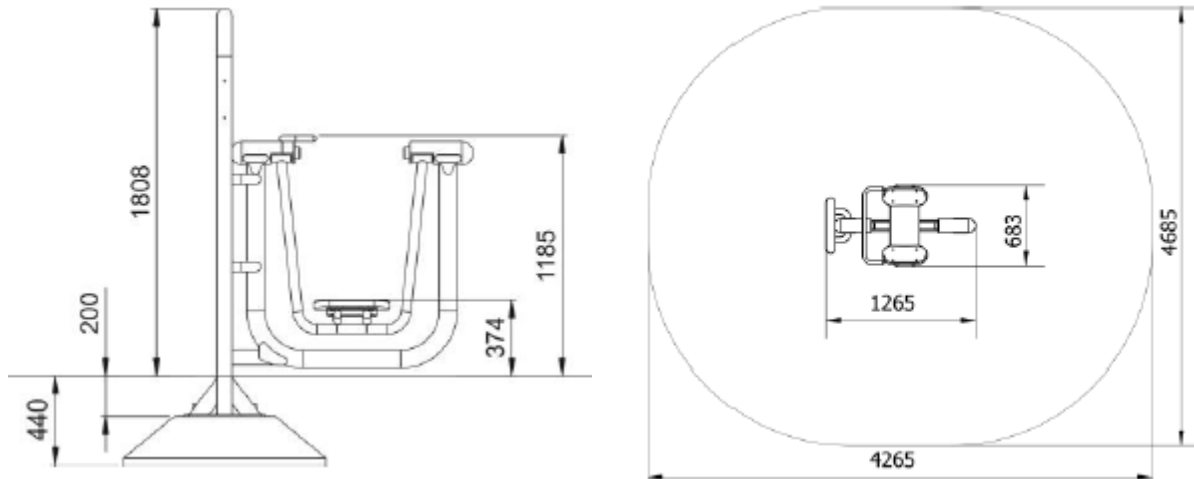
- nazwa: Wyciskanie siedząc
- maksymalna waga ćwiczącego: 130kg
- minimalny wzrost ćwiczącego: 140cm
- WSU (wysokość swobodnego upadku): 0,45m
- szerokość: 0,81m
- długość: 0,91m
- wysokość: 1,81m
- Konstrukcja nośna wykonana z rury stalowej okrągłej $\varnothing 76,1 \times 3,2$ mm,
- Ramię do ćwiczeń wykonane z rury $\varnothing 48,3 \times 2,9$ mm z rączkami z pręta $\varnothing 16$ w osłonie z tworzywa sztucznego,
- Siedzisko wykonane z płyty HDPE o grubości 15mm,
- Płynny przyrost oporu urządzenia zapewniają bezobsługowe przeguby metalowo-gumowe nie wymagające konserwacji,
- Urządzenie wyposażone w amortyzator zapobiegający nagłemu opadnięciu ramion,
- Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- Urządzenie przeznaczone do montażu na Pylonie.
- zgodność z normą: PN-EN 16630:2015-06

8. Prostownik Pleców -1szt.



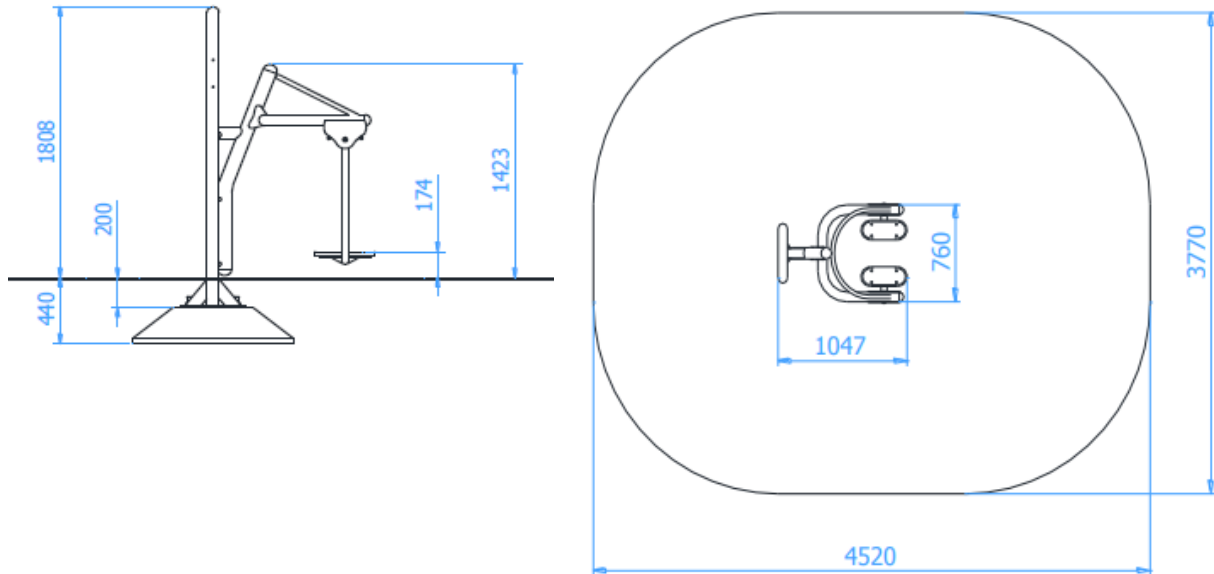
- nazwa: Prostownik pleców
- maksymalna waga ćwiczącego: 130kg
- minimalny wzrost ćwiczącego: 140cm
- WSU (wysokość swobodnego upadku): 0,22m
- szerokość: 0,80m
- długość: 0,64m
- wysokość: 1,81m
- Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych okrągłych $\varnothing 60,3 \times 2,9$ mm oraz $\varnothing 38 \times 2,6$ mm,
- Oparcie wykonane z płyty HDPE o grubości 15mm,
- Urządzenia wyposażone w stopy z żywicy epoksydowej zapobiegające ześlizgnięciu się stopy,
- Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- Urządzenie przeznaczone do montażu na Pylonie.
- zgodność z normą: PN-EN 16630:2015-06

9. Wahadło -1 szt.



- nazwa: Wahadło
- maksymalna waga ćwiczącego: 130kg
- minimalny wzrost ćwiczącego: 140cm
- WSU (wysokość swobodnego upadku): 0,92m
- szerokość: 0,69m
- długość: 1,27m
- wysokość: 1,81m
- Konstrukcja nośna wykonana z rur $\varnothing 88,9 \times 3,2$ mm,
- Ramię wychylne wykonane z rury $\varnothing 48,3 \times 2,9$ mm oraz dodatkowo wyposażone w stopy z żywicy epoksydowej zapobiegające ześlizgnięciu się nogi,
- Uchwyt wykonany z rury $\varnothing 30 \times 2$ mm zapewnia stabilne podparcie podczas wykonywania ćwiczeń,
- Praca urządzenia oparta przegubach metalowo-gumowych nie wymagających konserwacji,
- Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- Urządzenie przeznaczone do montażu na Pylonie.
- zgodność z normą: PN-EN 16630:2015-06

10. Biegacz – 1szt.



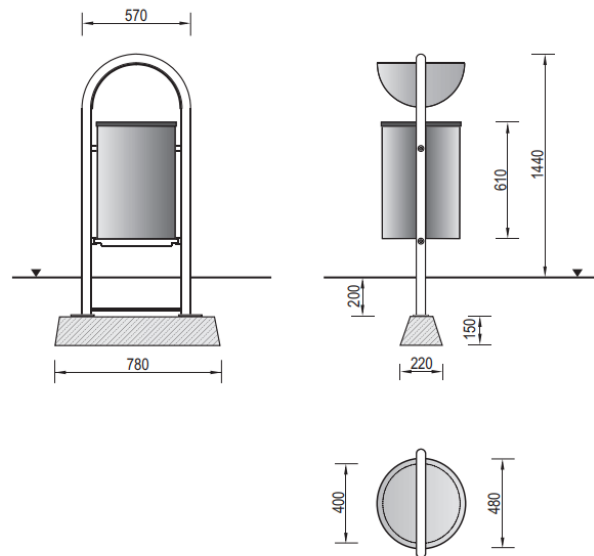
- nazwa: Biegacz
- maksymalna waga ćwiczącego: 130kg
- minimalny wzrost ćwiczącego: 140cm
- WSU (wysokość swobodnego upadku): 0,75m
- szerokość: 0,76m
- długość: 1,05m
- wysokość: 1,81m
- bezpieczna strefa: 15,1m²
- Konstrukcja nośna wykonana z rur $\varnothing 88,9 \times 3,2\text{mm}$ oraz $\varnothing 76,1 \times 3,2\text{mm}$,
- Ramię wychylne biegacza wykonane z rury $\varnothing 48,3 \times 2,9\text{mm}$ ze stopami z żywicy epoksydowej zapobiegające ześlizgiwaniu się stopy,
- Uchwyt wykonany z rury $\varnothing 30 \times 2\text{mm}$ zapewnia stabilne podparcie podczas wykonywania ćwiczeń,
- Całość urządzenia zabezpieczona korozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- Urządzenie przeznaczone do montażu na Pylonie.
- zgodność z normą: PN-EN 16630:2015-06

11. Ławka do wkopania – 3szt.



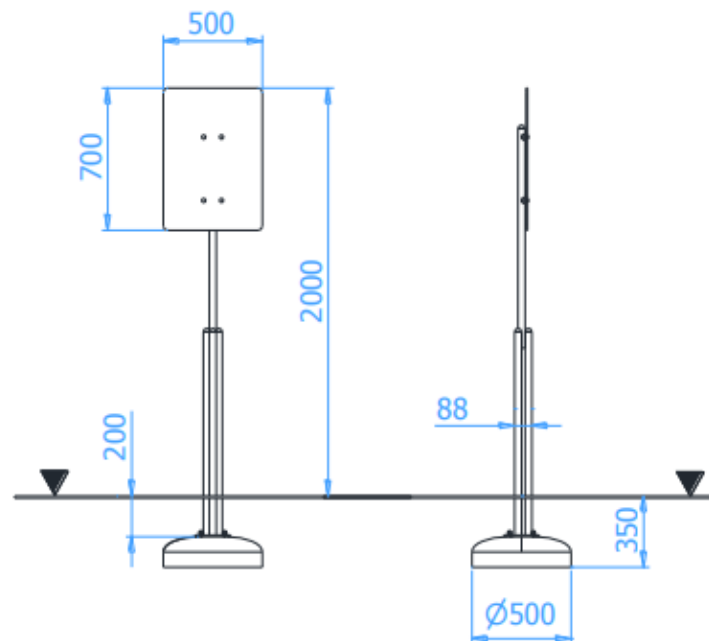
- Podpory ławek wykonane z betonu B30, wibrowanego,
- ławka o wymiarach min. 1,5m długości i 0,49m szerokości.
- Siedzisko ławki wykonano z tworzywa sztucznego wysoce odpornego na czynniki atmosferyczne

12. Kosz na śmieci – 2szt.



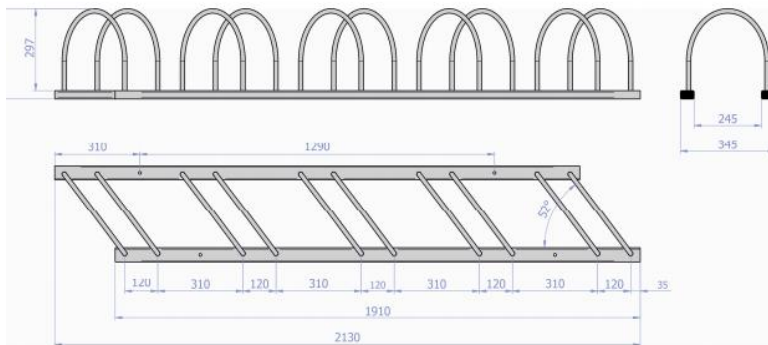
- Kosz o pojemności 75 litrów
- Ocynkowany i malowany lakierem strukturalnym
- Konstrukcja urządzenia wykonana jest z rury stalowej $\phi 48,3$ mm.
- Daszek kosza z blachy gr. 3 mm, na stałe połączony z konstrukcją.
- Kosz parkowy wyposażony w zamek zwalniający/blokujący wyjęcia wiadra w celu opróżnienia.
- Całość konstrukcji kosza zabezpieczona antykorozyjnie.
- Kosz na śmieci produkowany w zgodzie z wytycznymi PN-B-03207:2002.

13. Regulamin/ tablica informacyjna – 1szt.



- Konstrukcja urządzenia wykonana z rury stalowej $\phi 35 \times 2$ mm,
- Tablica wykonana z płyty HPL 10 mm,
- Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie.

14. Stojak na rowery -1szt.



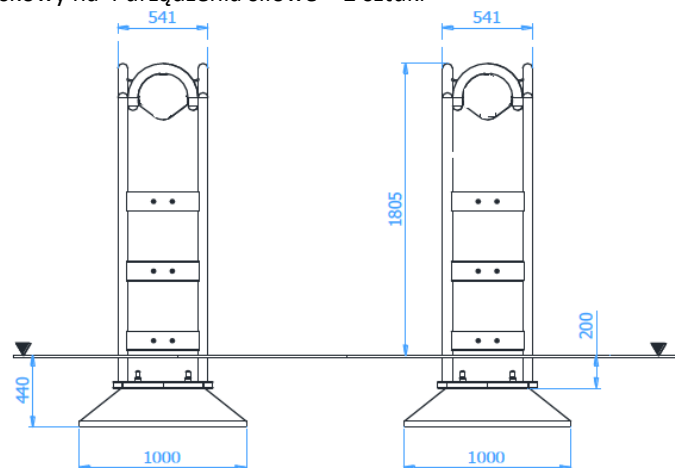
Wymiary:

- Wysokość: 33 cm
- Szerokość: 35 cm
- Długość: 213 cm

- Konstrukcja urządzenia wykonana z profili 30x50x1,5 mm oraz pręta 16 mm.
- Urządzenie na min. 5 rowerów.

Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie, opcjonalnie malowana lakierem akrylowym strukturalnym.

15. Pylon 4-stanowiskowy na 4 urządzenia siłowe – 2 sztuki



- Konstrukcja wykonana z rury $\varnothing 60,3 \times 2,9$ mm oraz profilu zamkniętego 120x40x3 mm,
- Ozdobna tabliczka wykonana z płyty HPL o grubości 6 mm, z miejscem na instrukcje wykonywania ćwiczeń,
- Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie oraz dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- Urządzenie przeznaczone jest do montażu w siłowniach zewnętrznych
- Fundament wykonany z betonu B30, ułatwiający montaż
- Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.) 0,55x 0,55x 1,81 m
-

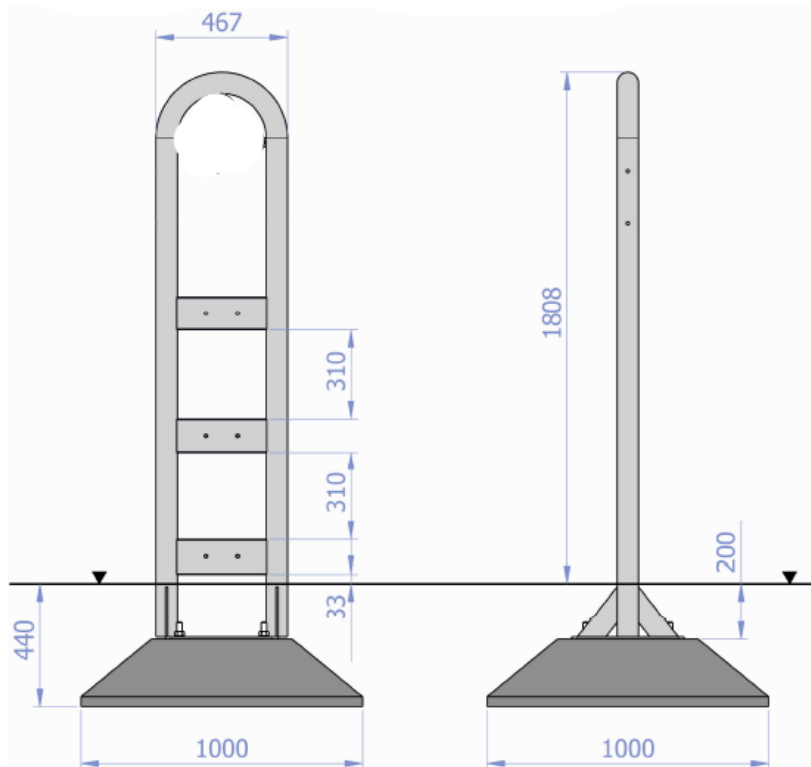
Na pylonach 4-stanowiskowych należy zamontować następujące urządzenia siłowe:

- Twister - 1szt.
- Wiosła – 1szt.
- Urządzenie do ćwiczeń mięśni brzucha – 1szt.
- Narciarz biegowy - 1szt.

Oraz:

- Narciarz zjazdowy – 1szt.
- Prasa nożna -1 szt.
- Wyciskanie siedząc -1szt.
- Prostownik Pleców -1szt.

16. Pylon 2 stanowiskowy na 2 urządzenia siłowe – 1 sztuka



- Konstrukcja wykonana z rury $\varnothing 76,1 \times 3,2$ mm, profili zamkniętych 120x40x3 mm
- Ozdobna tabliczka wykonana z płyty HPL o grubości 6 mm, z miejscem na instrukcje wykonywania ćwiczeń,
- Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie oraz dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- Urządzenie przeznaczone jest do montażu urządzeń siłowni zewnętrznych
- Fundament wykonany z betonu B30, ułatwiający montaż.

Na pylonie 2-stanowiskowym należy zamontować następujące urządzenia siłowe:

- Wahadło -1 szt.
- Biegacz – 1szt.