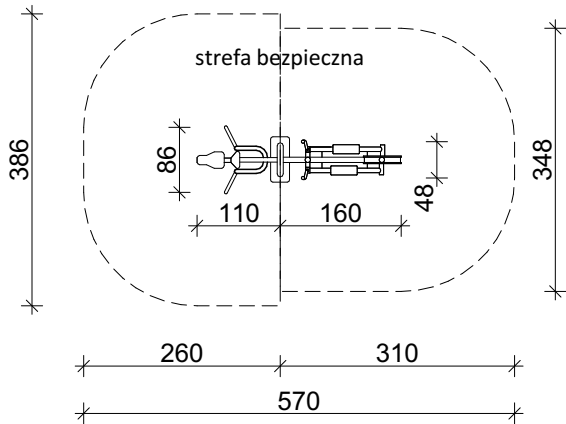


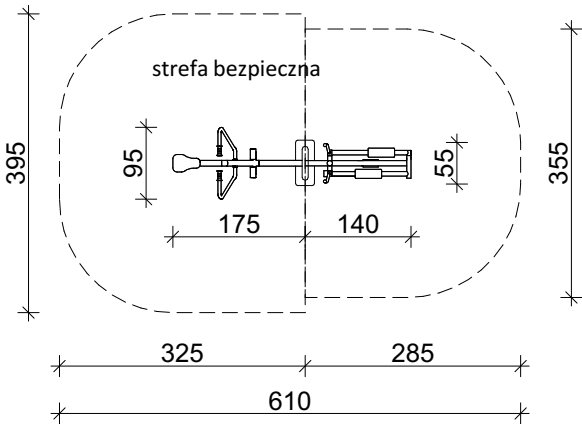
9. Orbitrek i motyl

Urządzenia montowane na pylonie.
Wymiar urządzenia szer.86x dł.270x wys.174cm.
Minimalne wymiary fundamentu pod pylonem
500 x 500 x 500 mm. Fundament pod urządzeniem
100 mm poniżej poziomu gruntu. Minimalne
wymiary fundamentu 500 x 300 x 200 mm.



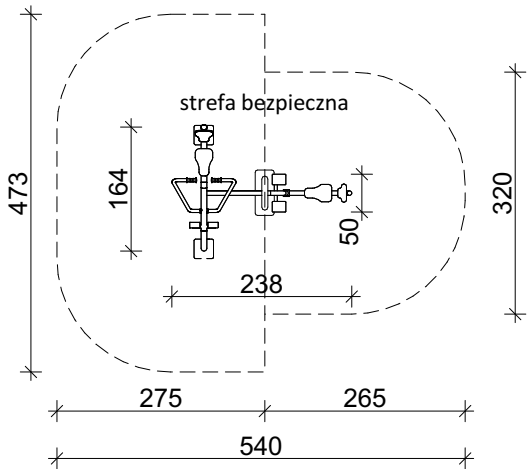
10. Jeździec i narciarz

Urządzenia montowane na pylonie.
Wymiar urządzenia szer.95x dł.315x wys.170cm.
Minimalne wymiary fundamentu pod pylonem
500 x 500 x 500 mm. Fundament pod urządzeniem
100 mm poniżej poziomu gruntu. Minimalne
wymiary fundamentu 500 x 300 x 200 mm.



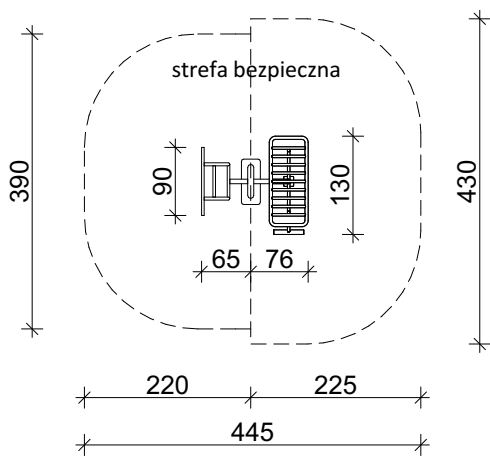
11. Wioślarz i prasa nożna

Urządzenia montowane na pylonie.
Wymiar urządzenia szer.164x dł.138x wys.170cm.
Minimalne wymiary fundamentu pod pylonem
500 x 500 x 500 mm. Fundament pod urządzeniem
100 mm poniżej poziomu gruntu. Minimalne
wymiary fundamentu 500 x 300 x 200 mm.



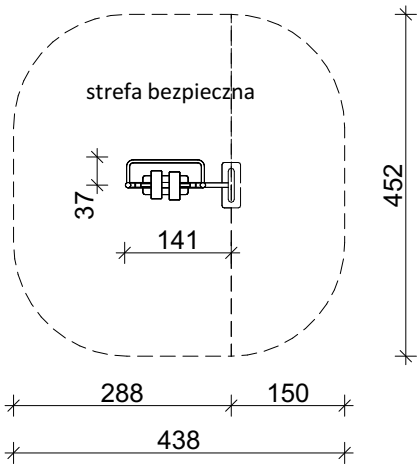
12. Drabinka i ławka

Urządzenia montowane na pylonie.
Wymiar urządzenia szer.130x dł.156x wys.170cm.
Minimalne wymiary fundamentu pod pylonem
500 x 500 x 500 mm. Fundament pod urządzeniem
100 mm poniżej poziomu gruntu. Minimalne
wymiary fundamentu 500 x 300 x 200 mm.



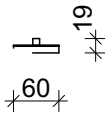
13. Biegacz

Urządzenie montowane na pylonie.
Wymiar urządzenia szer.75x dł.270x wys.170cm.
Minimalne wymiary fundamentu pod pylonem
500 x 500 x 500 mm. Fundament pod urządzeniem
100 mm poniżej poziomu gruntu. Minimalne
wymiary fundamentu 500 x 300 x 200 mm.



14. Tablica informacyjna

Elementy konstrukcyjne wykonane z
profilu stalowych.
Elementy stalowe cynkowane i
malowane proszkowo. Urządzenie
montowane w stopie betonowej.



Opis urządzeń:

Urządzenia zgodne z normą PN-EN 1176, podstawowe
wymiały podano na rysunkach w dokumentacji.

Specyfikacja urządzeń siłowni:

1. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo.
2. Urządzenie montowane na stopie betonowej.
3. Przeznaczone dla dzieci i osób dorosłych powyżej 140cm wzrostu.
4. Szczegóły według kart technicznych wybranego producenta.