



PRODUKT NR 7813

- Wymiary:
- szerokość: 125 cm
 - długość: 95 cm
 - wysokość całkowita: 214 cm

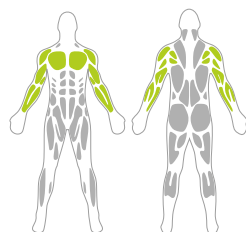
- Strefa bezpieczeństwa:
- szerokość: 470 cm
 - długość: 395 cm

- Wysokość swobodnego upadku:
- 70 cm

EFEKT TRENINGU:

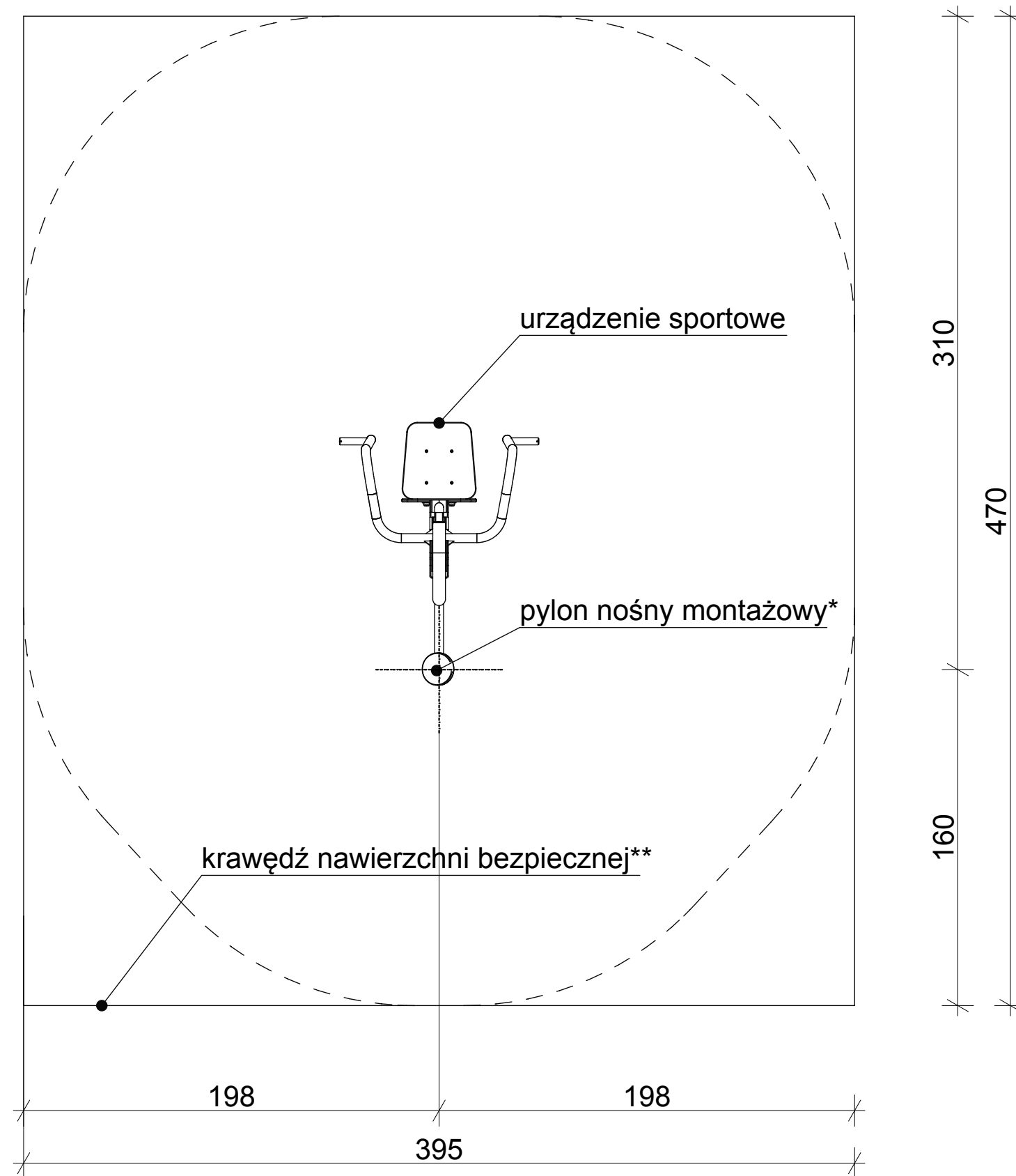
Poprawia rozwój mięśni klatki piersiowej, obręczy barkowej oraz kończyn górnych. Regularne ćwiczenia wraz z dużą ilością powtórzeń mogą wpłynąć na przyrost masy mięśniowej.

PARTIE CIAŁA:



Urządzenie w konstrukcji stalowej ze stali czarnej S235JR piaskowanej i cynkowanej a następnie malowanej proszkowo farbą odporną na UV w kolorze soczystym jasnym zielonym. Siedzisko i oparcie z kolorowego trójwarstwowego polietylenu o grubości min. 15mm odpornego na wilgoć i UV. Odbojniki z poliuretanu. Atlas wyposażony w tabliczkę z anodowanego aluminium, zawierającą instrukcję ćwiczeń u numer alarmowy oraz normy. Śrubunki wykonane ze stali nierdzewnej a zaślepki z poliamidu.

* posadowienie urządzenia na systemowym dostarczonym od producenta urządzenia fundamencie. Przykładowy fundament wg rysunku A.10
**nawierzchnia bezpieczna gr. 30mm na podbudowie z płyt betonowych gr. 10cm ze spadkiem 1,5%



| | |
|------------------|---|
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. Patryk Krupcała upr. proj. b.o. nr 24/ZPOIA/OKK2013 |
| DATA | sierpień 2020r. |
| FAZA | ROBOTY BUDOWLANE |
| SKALA | |
| TYTUL PROJEKTU | ZAGOSPODAROWANIE TRENU: UTWARDZENIE NAWIERZCHNI, MONTAŻ OŚWIETLENIA I MAŁEJ ARCHITEKTURY, NASADZENIA |
| ADRES INWESTYCJI | ul. Rugajska, dz. nr ewid. 5/1 obręb 3018 |
| NAMNA RYSUNKU | URZĄDZENIE U1 - ATLAS |
| NR RYSUNKU | A.4 |