



PRODUKT NR 7818

- Wymiary:
- szerokość: 53 cm
 - długość: 130 cm
 - wysokość całkowita: 134 cm

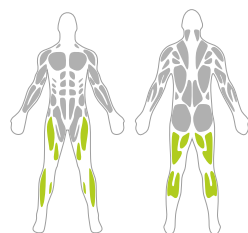
- Strefa bezpieczeństwa:
- szerokość: 353 cm
 - długość: 430 cm

- Wysokość swobodnego upadku:
- 77 cm

EFEKT TRENINGU:

Pomaga zredukować ilość tkanki tłuszczowej, poprawia krążenie, wzmacnia serce i rozwija mięśnie nóg.

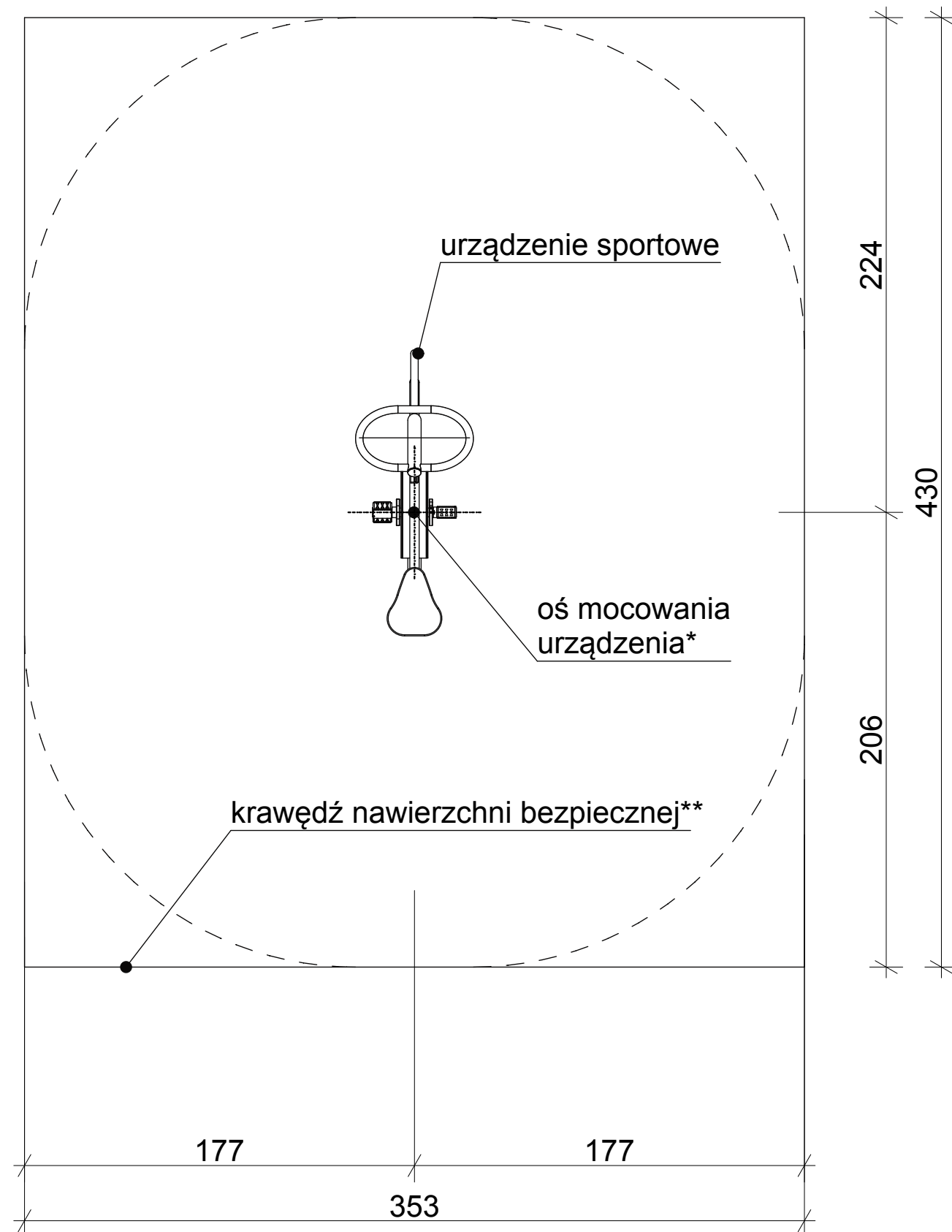
PARTIE CIAŁA:



Urządzenie w konstrukcji stalowej ze stali czarnej S235JR piaskowanej i cynkowanej a następnie malowanej proszkowo farbą odporną na UV w kolorze soczystym jasnym zielonym. Elementy konstrukcji wykonane ze stali nierdzewnej AISI304 odpornej na warunki atmosferyczne i łatwe w czyszczeniu. Hamulec pneumatyczny. Mechanizm zwiększający opór wraz ze wzrostem prędkości obrotowej. Płyty boczne i pedały wykonane ze stali nierdzewnej. Rowerek 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 dostarczanym 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/ZPO/AOKK/2013
DATA	lipiec 2020r.
FAZA	ROBOTY BUDOWLANE
SKALA	
TYTUŁ PROJEKTU	ZAGOSPODAROWANIE TRENU: UTWARDZENIE NAWIERZCHNI, MONTAŻ OŚWIETLENIA I MAŁEJ ARCHITEKTURY, NASADZENIA
ADRES INWESTYCJI	Oficina między: al. Papieża Jana Pawła II, ul. Mazurską, Wielkopolską i ul. Monte Cassino w Szczecinie
NAZWA RYSUNKU	URZĄDZENIE U3
NR RYSUNKU	A.7