



PRODUKT NR 7815

Wymiary:

- szerokość: 170 cm
- długość: 51 cm
- wysokość całkowita: 200 cm

Strefa bezpieczeństwa:

- szerokość: 470 cm
- długość: 351 cm

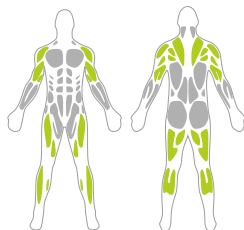
Wysokość swobodnego upadku:

- 47 cm

EFEKT TRENINGU:

Trening ogólnorozwojowy dla dużych partii mięśniowych górnych i dolnych części ciała. Wpływa na kształtowanie sylwetki i poprawę koordynacji ruchowej.

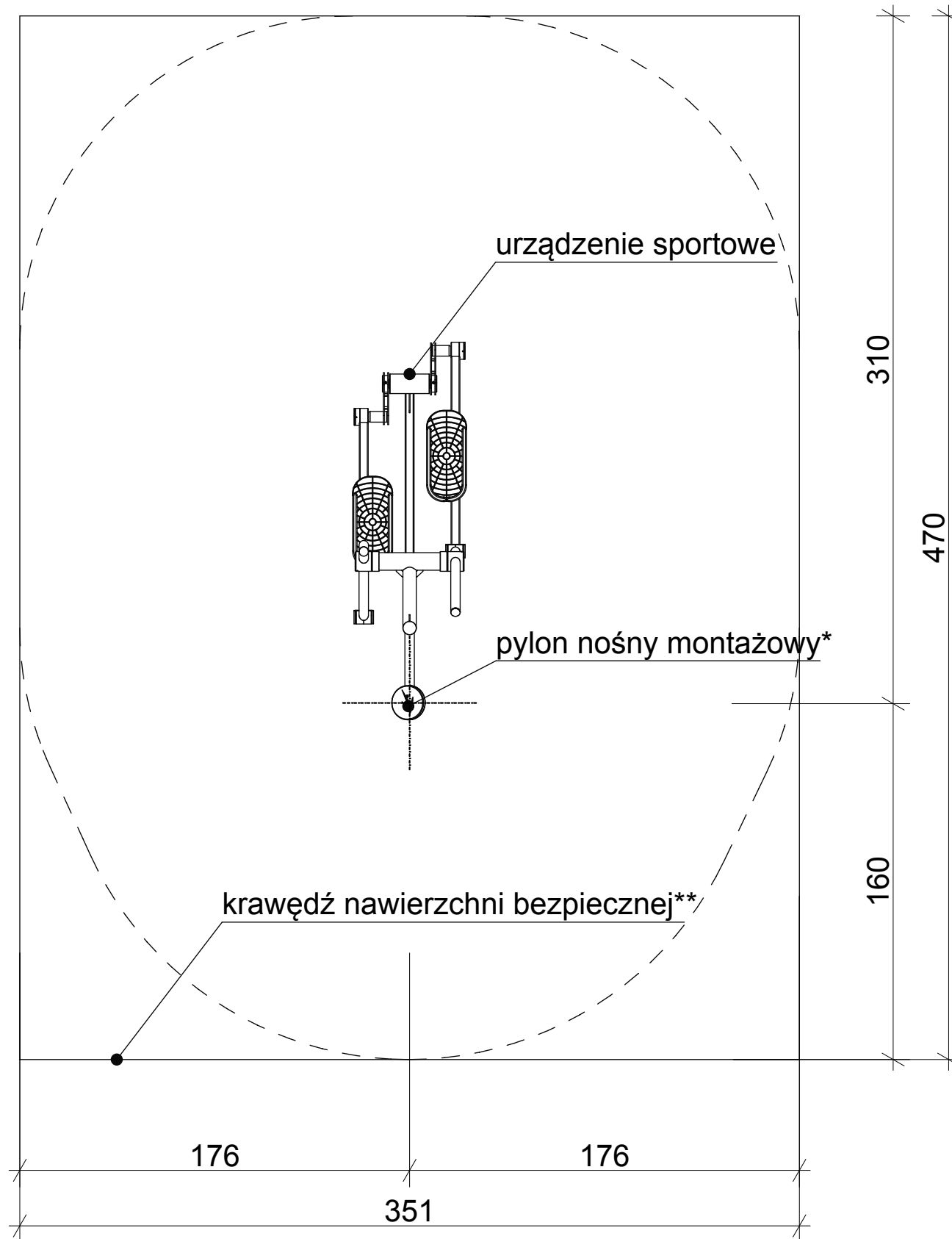
PARTIE CIAŁA:



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. Płyta podestowa antypoślizgowa wykonana z płyty hpl lub stali nierdzewnej ażurowej perforowanej o perforacji nie przekraczającej 2cm. Orbitrek 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/ZPOA/OKK2013
DATA	sierpień 2020r.
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
SKALA	
TYTUL PROJEKTU	ZAGOSPODAROWANIE TRENU: UTWARDZENIE NAWIERZCHNI, MONTAŻ OŚWIETLENIA I MAŁEJ ARCHITEKTURY, NASADZENIA
ADRES INWESTYCJI	ul. Rugańska, dz. nr ewid. 5/1 obręb 3018
NAMNA RYSUNKU	URZĄDZENIE U2 - STEPER
NR RYSUNKU	A.5