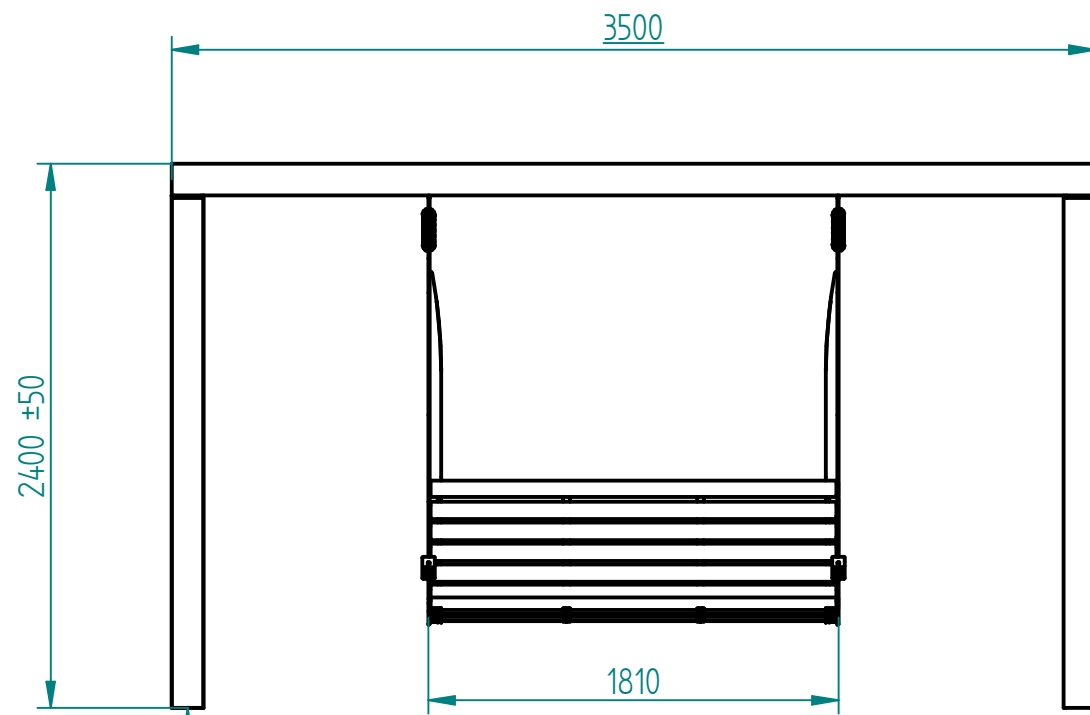
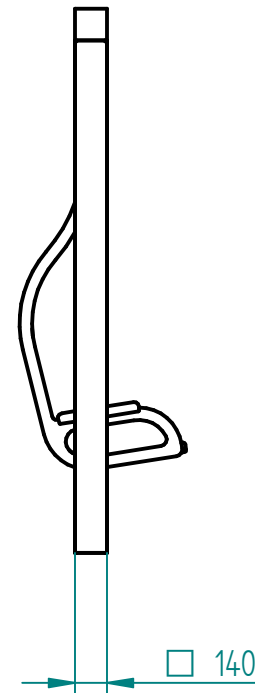


Historia zmian			
LP	Opis	Data	Zatwierdził

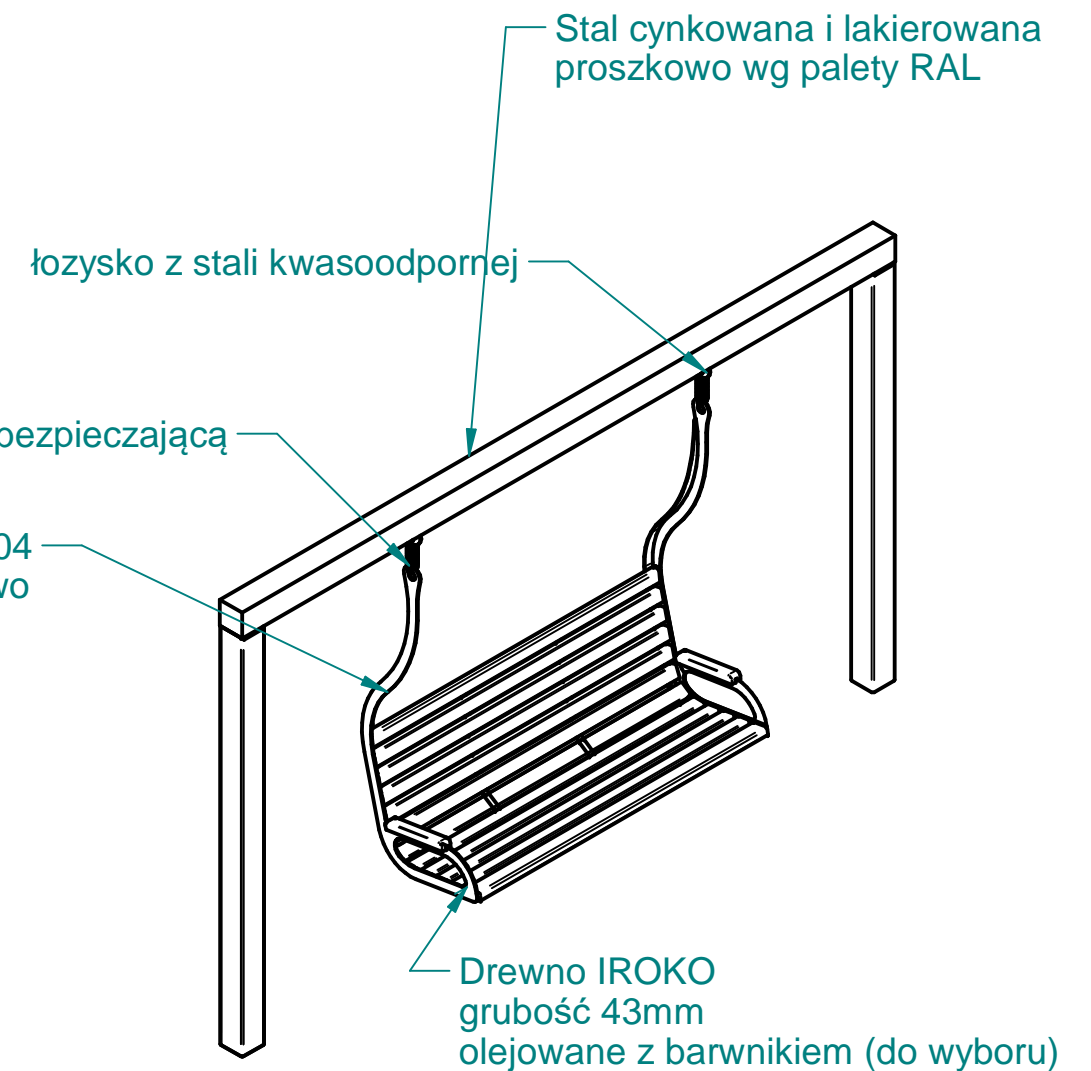


Fundament - beton C25/30 zbrojony według projektu:  
 WARSTWY:  
 - fundament min. wymiary 1500x750x750mm, zaniżony 150mm,  
 zaizolowany ABIZOLEM.  
 - izolacja z papy.  
 - chudy beton gr. 100mm.

UWAGA!!!  
 wielkość fundamentu należy dostosować do stanu podłoża, jego miąższości oraz lokalnych warunków glebowych oraz hydrologicznych. Pod uwagę należy również wziąć grubość strefy przemarzania w danym rejonie gdzie będzie instalowane dane urządzenie a także wszelkie inne aspekty mające wpływ na stabilność umocowania całego urządzenia jakim jest ławka wisząca na konstrukcji stalowej z profima □140x140mm



łożysko z stali kwasoodpornej  
 sprężyna z linką zabezpieczającą  
 Stal kwasoodporna 304 lakierowana proszkowo



**UWAGA!!!**

- urządzenie nie jest przeznaczone na plac zabaw
- dzieci mogą korzystać z wiszącej ławki tylko pod nadzorem dorosłych
- strefa bezpieczeństwa (przed i za ławką) wynosi po 2m z każdej strony
- zabrania się popychania/rozbijania ławki

24.09.2021	Imię, Nazwisko:
Projektował:	Michał Puczyński
Rysował:	Michał Puczyński
Sprawdził:	Michał Puczyński

05-800 Pruszków ul. Robotnicza 31  
 tel.: 22 7586693 info@puczynski.pl  
 www.puczynski.pl

**PUCZYŃSKI**  
 mała architektura

Nazwa pliku:  
**ławka wisząca na sprężynach**

rozm.:	Numer rysunku:	zm.:
A3	DFT: 22-31-05_01_singiel_3500_rev01.dft	1
22-31-05_01.asm		