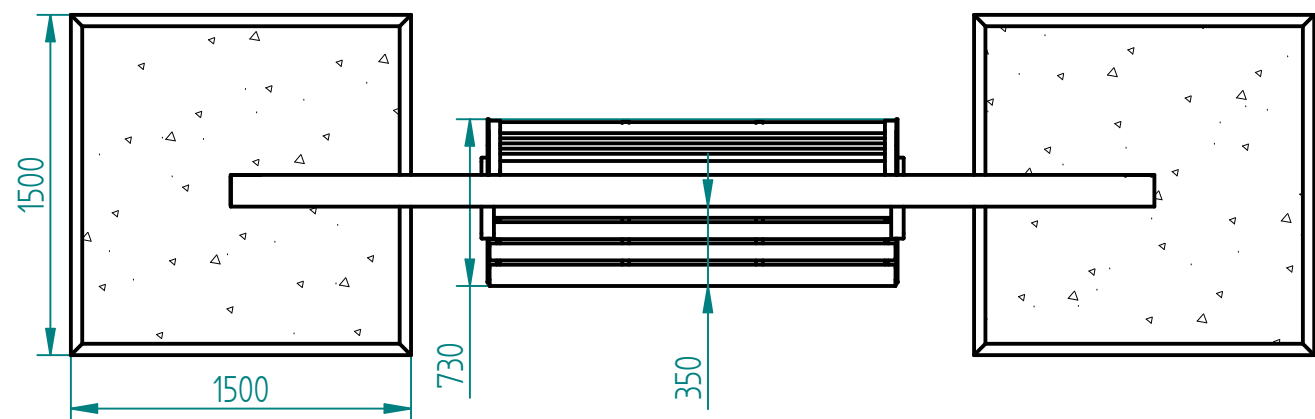


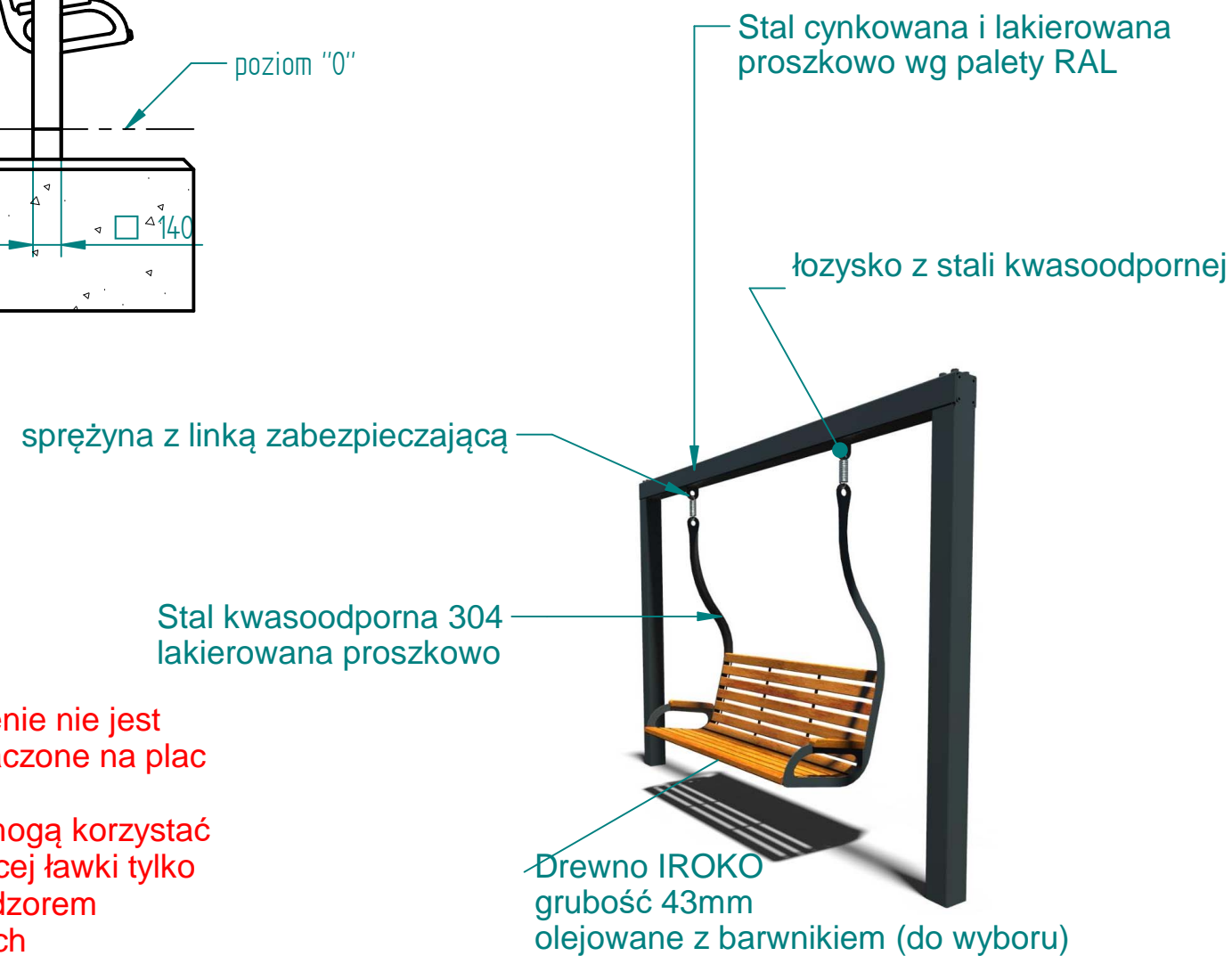
Fundament - beton C25/30 zbrojony według projektu:
 WARSTWY:
 - fundament min. wymiary 1500x150x750mm, zamiżony 150mm, zaizolowany ABIZOLEM.
 - izolacja z papy.
 - chudy beton gr. 100mm.

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



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/rozbujaania ławki



18.11.2021	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		Nazwa pliku: ławka wisząca na sprężynach
roz.: A3	Numer rysunku: DFT: 22-31-05_01_singiel_4000_fund.dft	zm.: 22-31-05_01.asm
Skala arkusza: 1:33.33	Masa: 0.000 kg	Arkusz 1 z 1