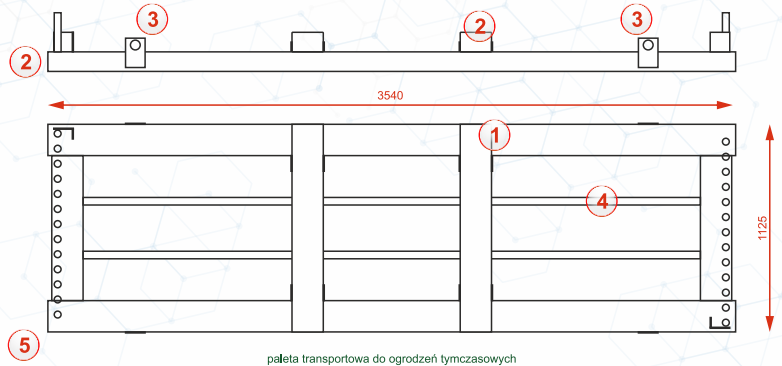
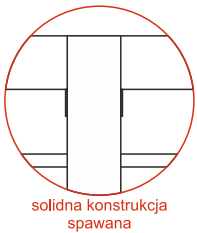


**PALETA DO TRANSPORTU
OGRODZEŃ TYMCZASOWYCH**



paleta transportowa do ogrodzeń tymczasowych



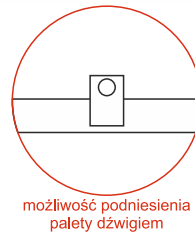
solidna konstrukcja spawana



wytrzymała konstrukcja



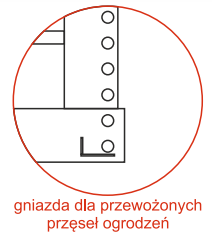
możliwość podjechania wózkiem widłowym z dwóch stron



możliwość podniesienia palety dźwigiem



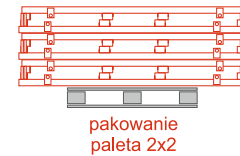
przygotowana pod transport obciążników (PRO)



gniazda dla przewożonych przęseł ogrodzeń

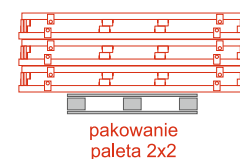
Eco

- 1 Solidna spawana konstrukcja z profila 100x160
- 2 Możliwość podjechania wózkiem widłowym z dwóch stron palety
- 3 Możliwość podniesienia palety dźwigiem
- 4 Udźwig do 100 kg, bez obciążników ogrodzenia
- 5 Paleta na 26 sztuk przęseł; otrzymujemy 90 mb ogrodzenia

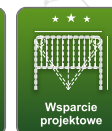


Pro

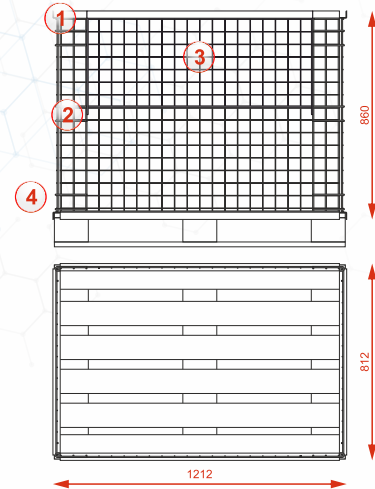
- 1 Solidna spawana konstrukcja z profila 100x160
- 2 Możliwość podjechania wózkiem widłowym z dwóch stron palety
- 3 Możliwość podniesienia palety dźwigiem
- 4 Udźwig do 185 kg, wraz z obciążnikami ogrodzenia
- 5 Paleta na 26 sztuk przęseł; otrzymujemy 90 mb ogrodzenia



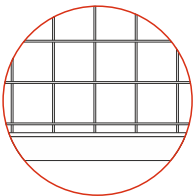
Sposoby wykończenia



NADSTAWKA PALETOWA



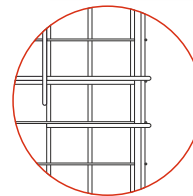
kontener na europaletę



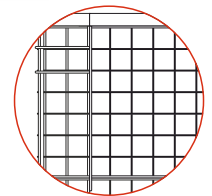
solidna konstrukcja



wytężalna konstrukcja



montaż ścian na klamry

otwierane okno
załadunkowe

Eco

- 1 Solidna spawana konstrukcja z kątownika 30x30 i drutu 2,3
- 2 Montaż ścian kontenera na klamry
- 3 Uchylnie okno jednego boku ułatwiające załadunek
- 4 Szybki montaż i demontaż

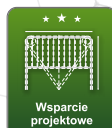


Pro

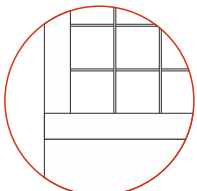
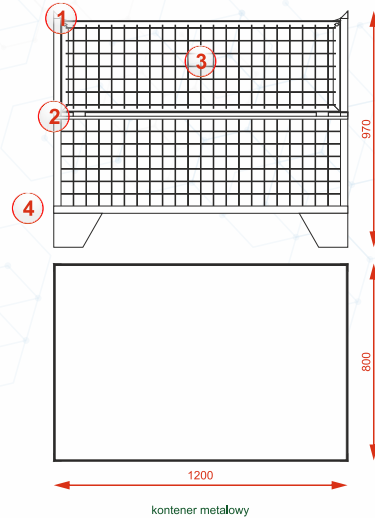
- 1 Solidna spawana konstrukcja z kątownika, profila i drutu
- 2 Montaż ścian kontenera na klamry
- 3 Uchylnie okno jednego boku ułatwiające załadunek
- 4 Szybki montaż i demontaż



Sposoby wykończenia



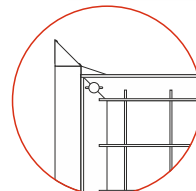
KONTENER SIATKOWY



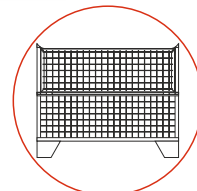
solidna konstrukcja spawana



wytrzymała konstrukcja



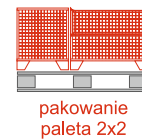
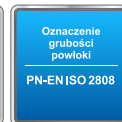
otwierane okno załadunkowe na zawiasach



kontener gotowy do użycia

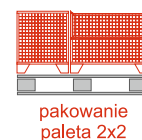
Eco

- 1 Solidna spawana konstrukcja z kątownika 30x30 i drutu 2,3
- 2 Wytrzymałe dno kontenera
- 3 Uchylnie okno jednego boku ułatwiające załadunek
- 4 Udźwig do 150 kg
- 5 Kontener gotowy do użycia

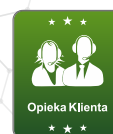


Pro

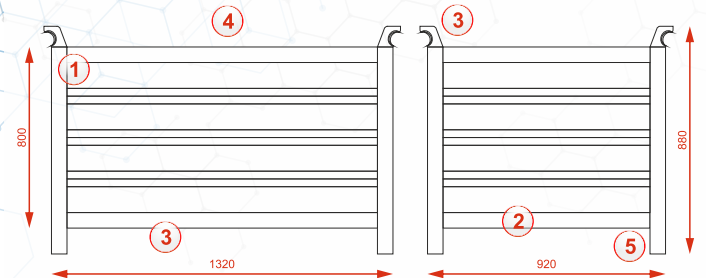
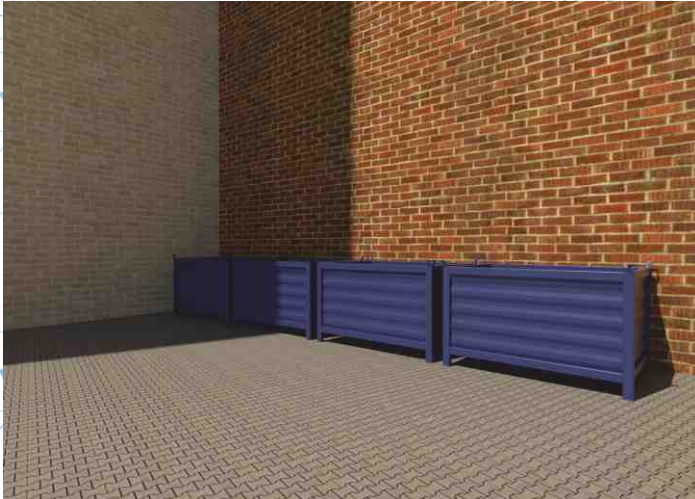
- 1 Solidna spawana konstrukcja z profila 60x40 i drutu 2,3
- 2 Wytrzymałe dno kontenera
- 3 Uchylnie okno jednego boku ułatwiające załadunek
- 4 Udźwig do 230 kg
- 5 Kontener gotowy do użycia



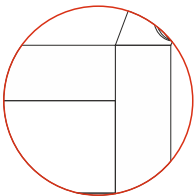
Sposoby wykończenia



KONTENER PEŁNY



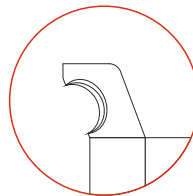
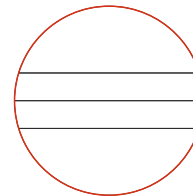
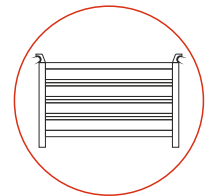
kontener metalowy z pełnymi burtami



solidna konstrukcja

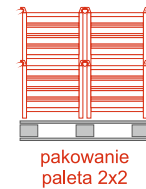
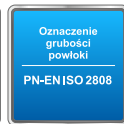


wytrzymała konstrukcja

możliwość podniesienia kontenera
dźwigiem lub wózkiem widłowymburtę kontenera
wykonane z blachykontener gotowy
do użycia

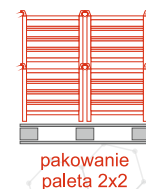
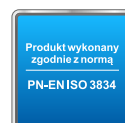
Eco

- 1 Solidna spawana konstrukcja z profilu 60x40 i blachy
- 2 Wytrzymałe dno kontenera
- 3 Możliwość podniesienia kontenera wózkiem lub dźwigiem
- 4 Uciążliwość do 150 kg
- 5 Kontener gotowy do użycia

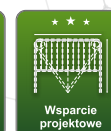
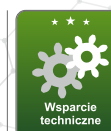


Pro

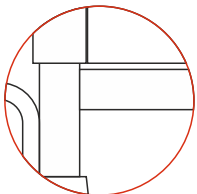
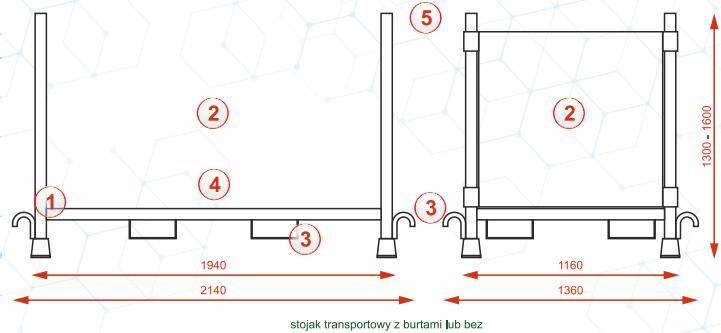
- 1 Solidna spawana konstrukcja z profilu 60x60 i blachy
- 2 Wytrzymałe dno kontenera
- 3 Możliwość podniesienia kontenera wózkiem lub dźwigiem
- 4 Uciążliwość do 230 kg
- 5 Kontener gotowy do użycia



Sposoby wykończenia (RAL)



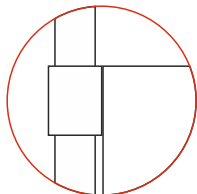
**STOJAK TRANSPORTOWY
BEZ BURT / Z BURTAMI**



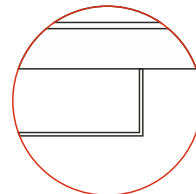
solidna konstrukcja spawana



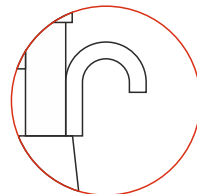
wytrzymała konstrukcja



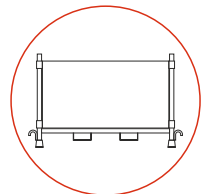
stelaż stojaka bez burt / z burtami



transport wózkiem widłowym



transport dźwigiem



stojak gotowy do użycia

Eco

- 1 Solidna spawana konstrukcja z profila lub rury
- 2 Stelaż stojaka bez burt
- 3 Możliwość transportu wózkiem widłowym lub dźwigiem
- 4 Udźwig do 150 kg
- 5 Stojak gotowy do użycia

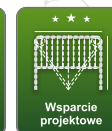


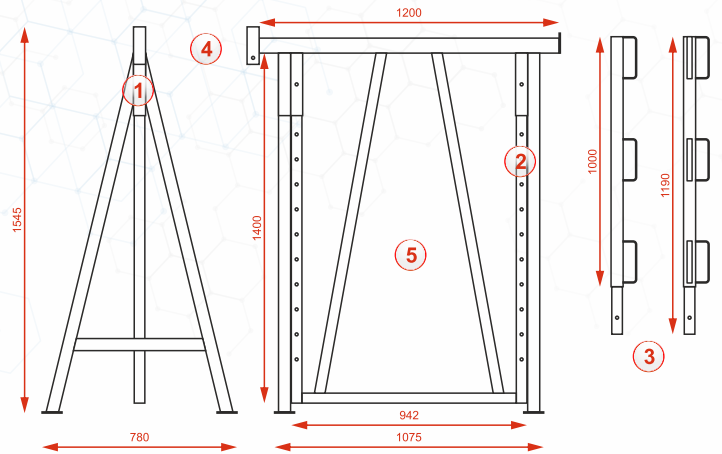
Pro

- 1 Solidna spawana konstrukcja z profila lub rury
- 2 Stelaż stojaka z burtami
- 3 Możliwość transportu wózkiem widłowym lub dźwigiem
- 4 Udźwig do 230 kg
- 5 Stojak gotowy do użycia

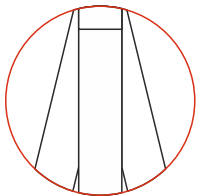


Sposoby wykończenia



STOJAK DO RUSZTOWANIA
Z RAMIENIEM BURTY

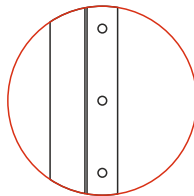
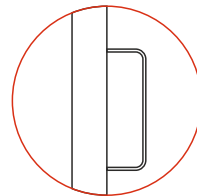
stojak do rusztowania



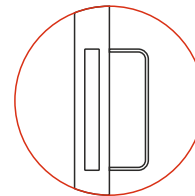
solidna konstrukcja



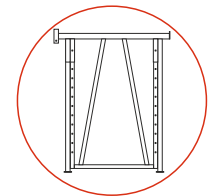
wytrzymała konstrukcja

wysokość robocza
1,5 - 2,6m

ramię burty pośrednie

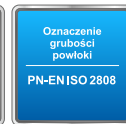


ramię burty narożne

stojak gotowy
do użycia

Eco

- 1 Solidna spawana konstrukcja z profila 60x40 i rury \varnothing 48,3
- 2 Wysokość robocza 1,5 - 2,0m
- 3 Opcja: ramiona burty
- 4 Uciążność do 100 kg
- 5 Stojak gotowy do użycia

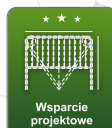


Pro

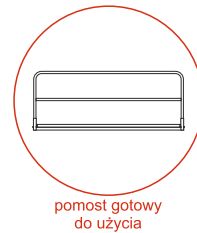
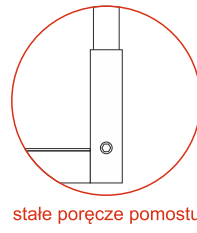
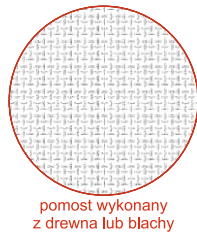
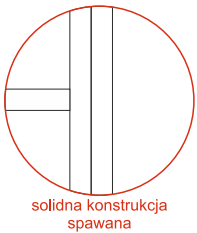
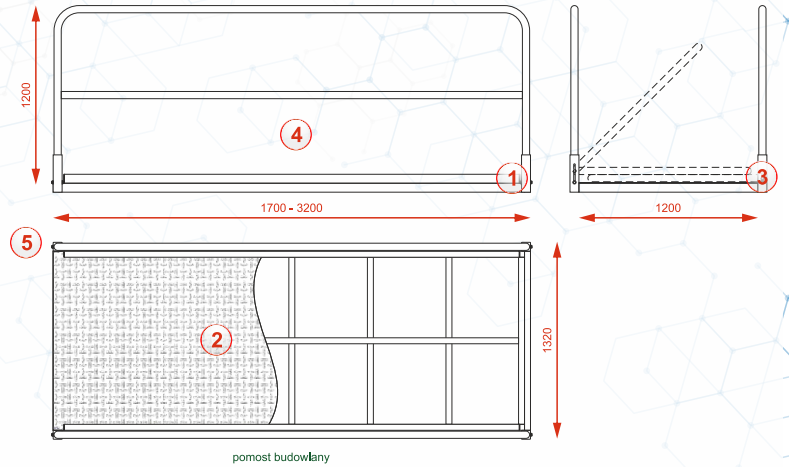
- 1 Solidna spawana konstrukcja z profila 60x60 i rury \varnothing 60,3
- 2 Wysokość robocza 1,5 - 2,6m
- 3 Opcja: ramiona burty
- 4 Uciążność do 150 kg
- 5 Stojak gotowy do użycia



Sposoby wykończenia (RAL)

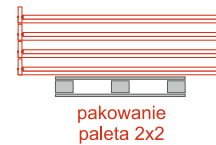


POMOST BUDOWLANY



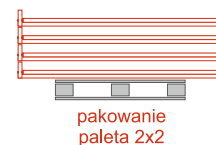
Eco

- 1 Solidna spawana konstrukcja z profila 60x40
- 2 Pomost wykonany z drewna impregnowanego
- 3 Stałe poręczę pomostu
- 4 Udźwig do 150 kg
- 5 Pomost gotowy do użycia



Pro

- 1 Solidna spawana konstrukcja z profila 60x40
- 2 Pomost wykonany z blachy ryflowanej
- 3 Składane poręczę pomostu
- 4 Udźwig do 200 kg
- 5 Pomost gotowy do użycia



Sposoby wykończenia

