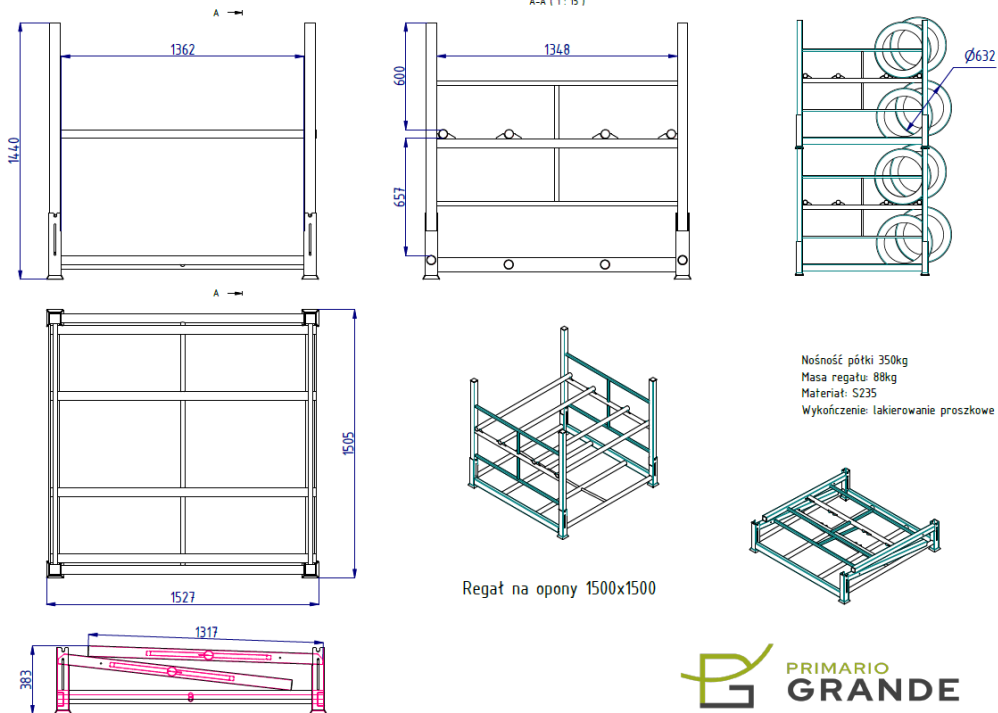


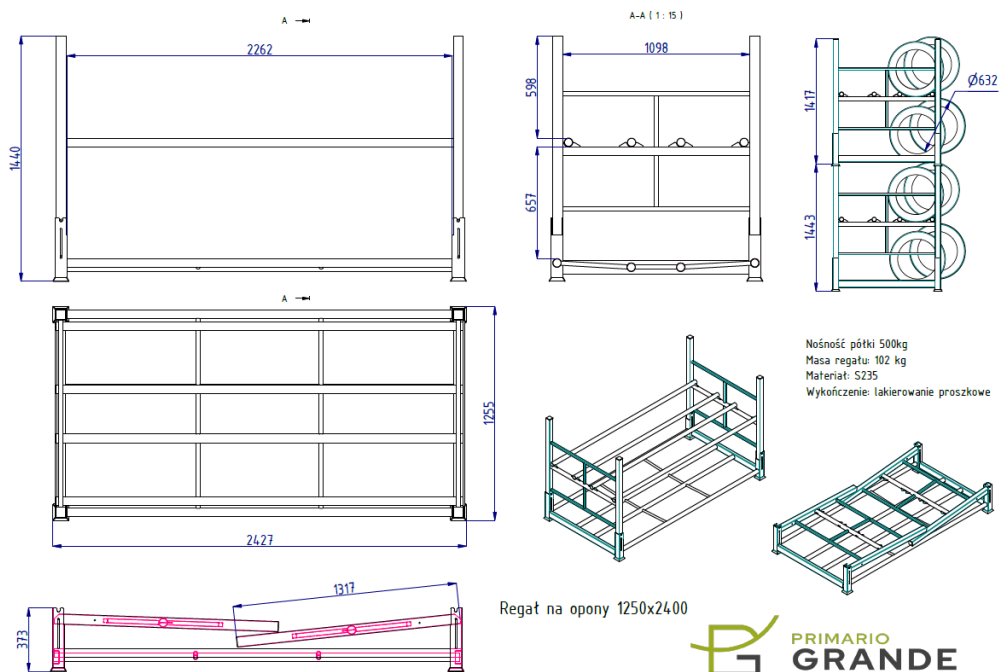
# STOJAKI DO PRZECHOWYWANIA OPON

## KARTA TECHNICZNA

### 1500x1500



### 1250x2400



## WIELKOŚCI GABARYTOWE

	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Masa
Stojak 1500x1500	373	1527	1505	88
Stojak 1250x2400	383	2427	1255	102

\*wymiary w mm, masa w kg,

## DANE TECHNICZNE

1. Konstrukcja stalowa spawana wykonana z profili 60x60x2; 80x40x2; 70x70x4; 25x25x2, rur  $\varnothing 50 \times 2$ ;  $\varnothing 25 \times 2$  oraz blach grubości 3mm

Zastosowana stal gatunku S235.

2. Rama malowana proszkowo.

3. Nośność podstawy 1500x1500 = 350 kg (obciążenie równomiernie rozłożone na całej płóce.

4. Nośność podstawy 1250x2400 = 500 kg (obciążenie równomiernie rozłożone na całej płóce.

5. Regały można piętrować do trzech poziomów.