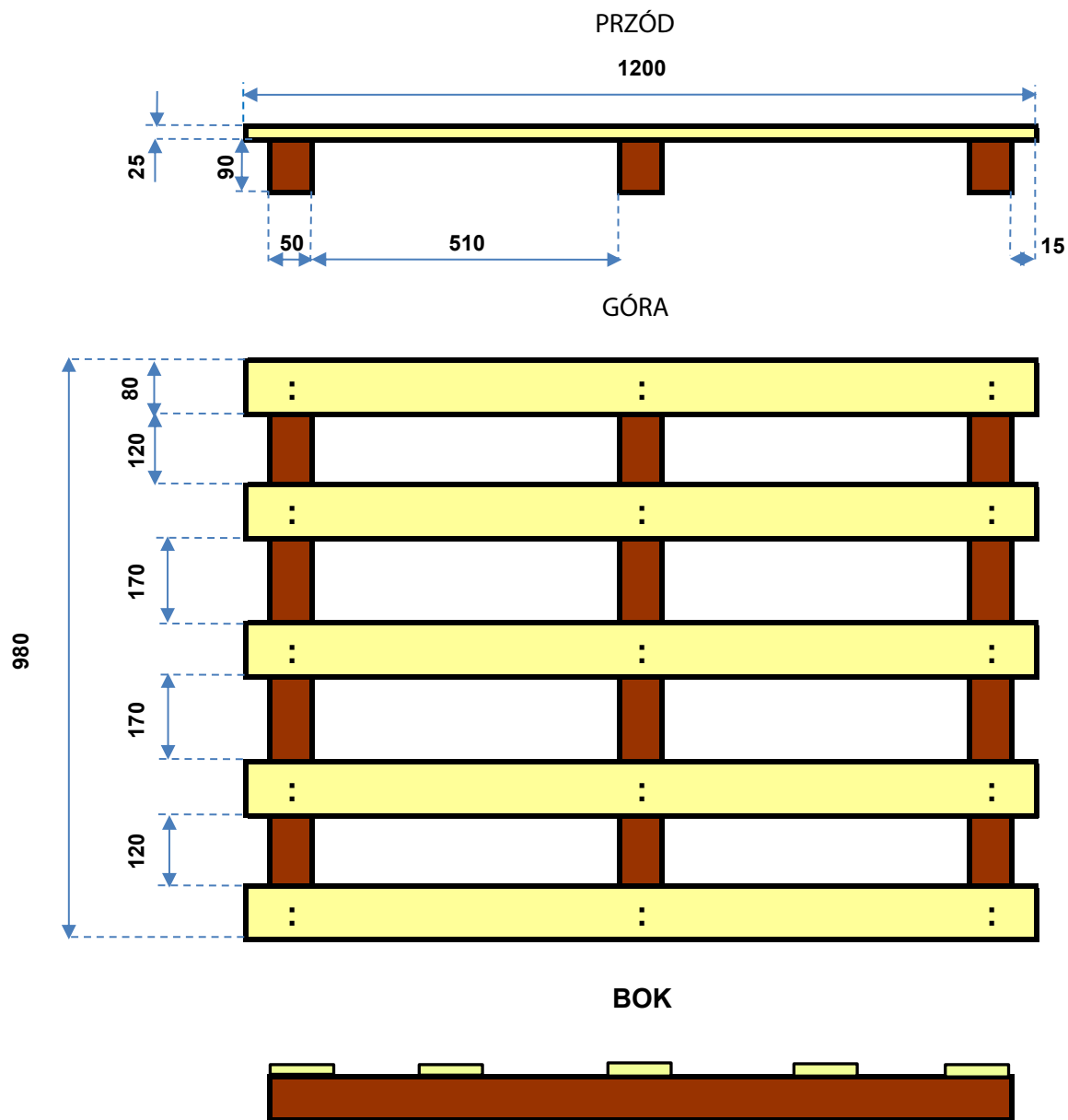
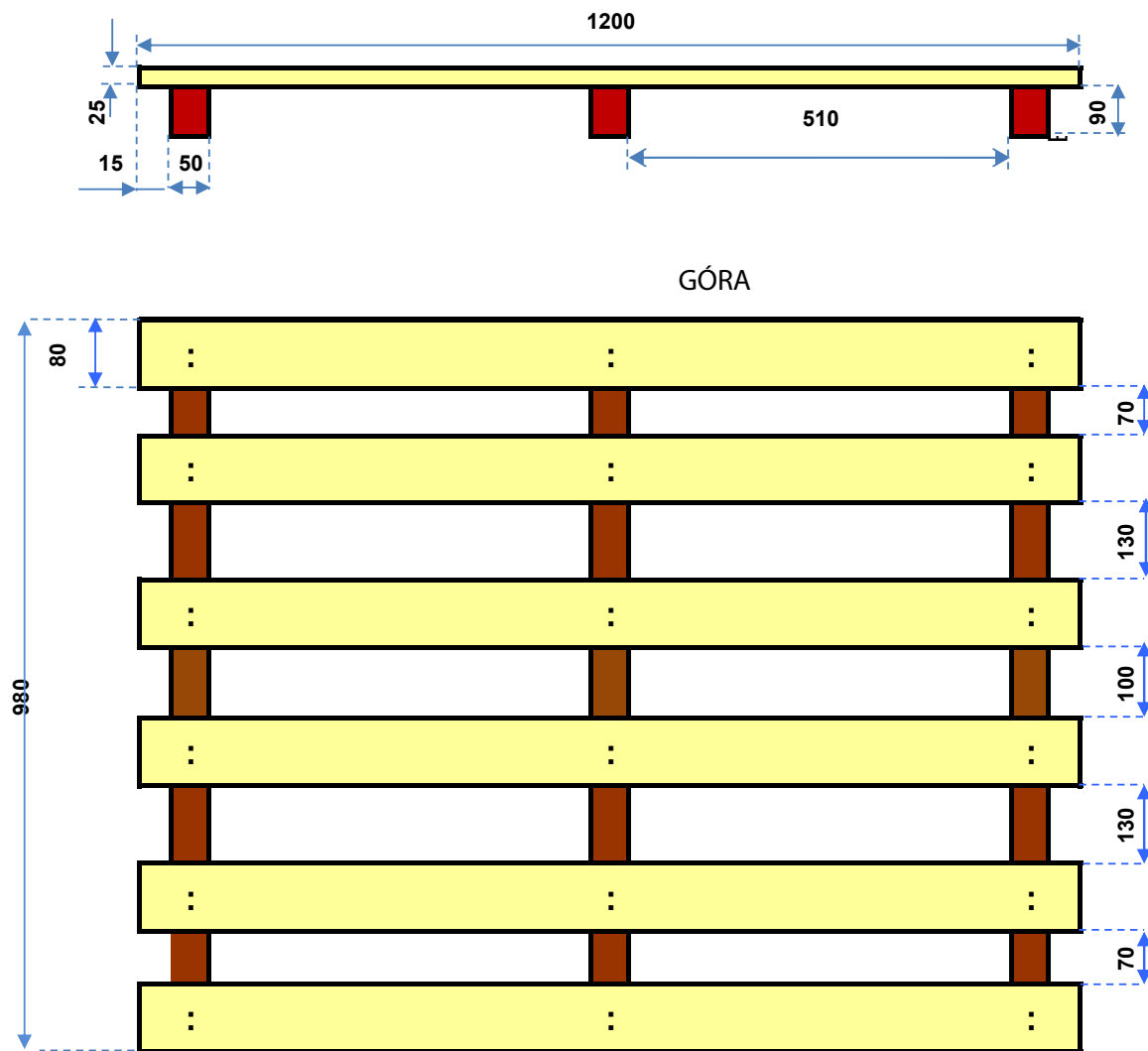


## Paleta transportowa TERMALICA BIS 5D - 25



- \* palety winny być wykonane w całości z drzewa iglastego, ściśle według powyższego rysunku
- \* elementy składowe palet nie powinny zawierać śladów oflisu
- \* stosować gwoździe pierścieniowe lub skrętne 60 mm, co najmniej po dwa w każdym miejscu łączenia

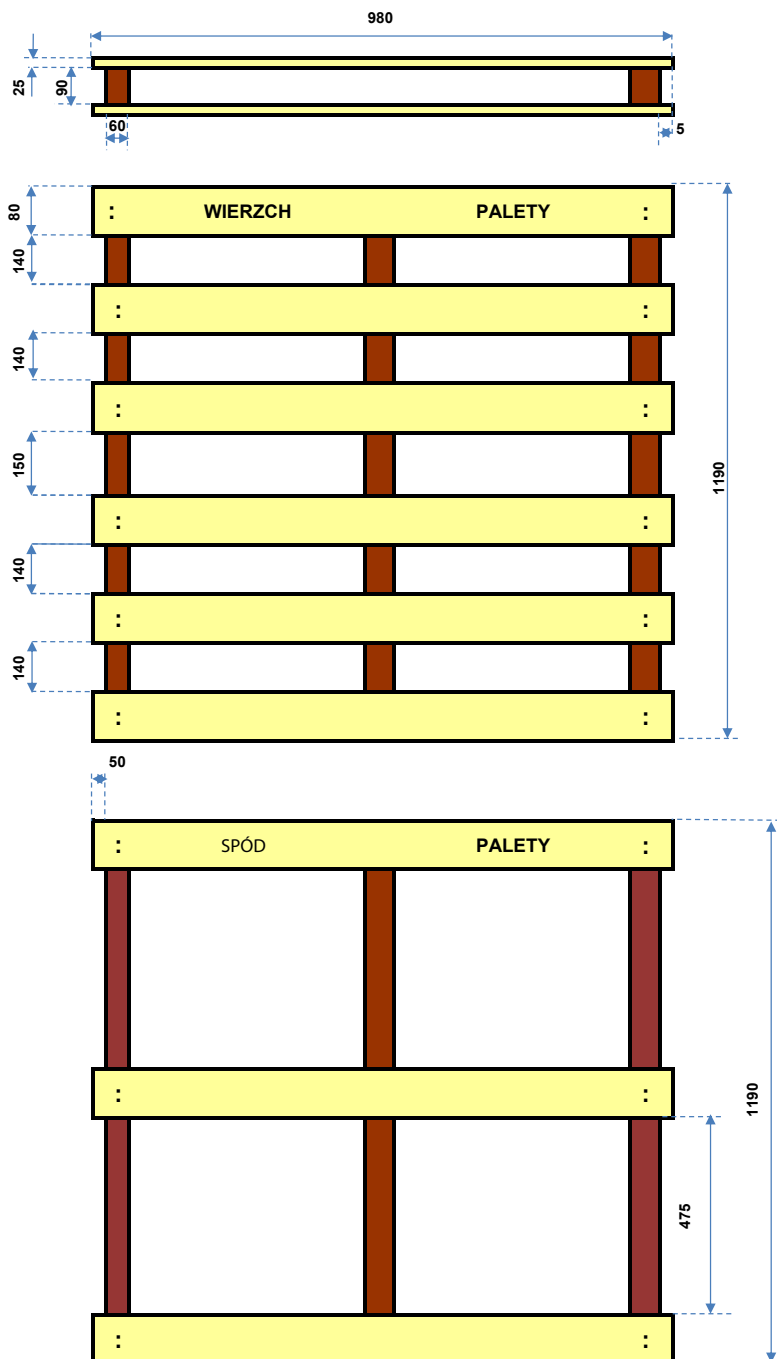
## Paleta transportowa TERMALICA BIS 6D - 25



\* palety winny być wykonane w całości z drzewa iglastego, bez oznak oflisu

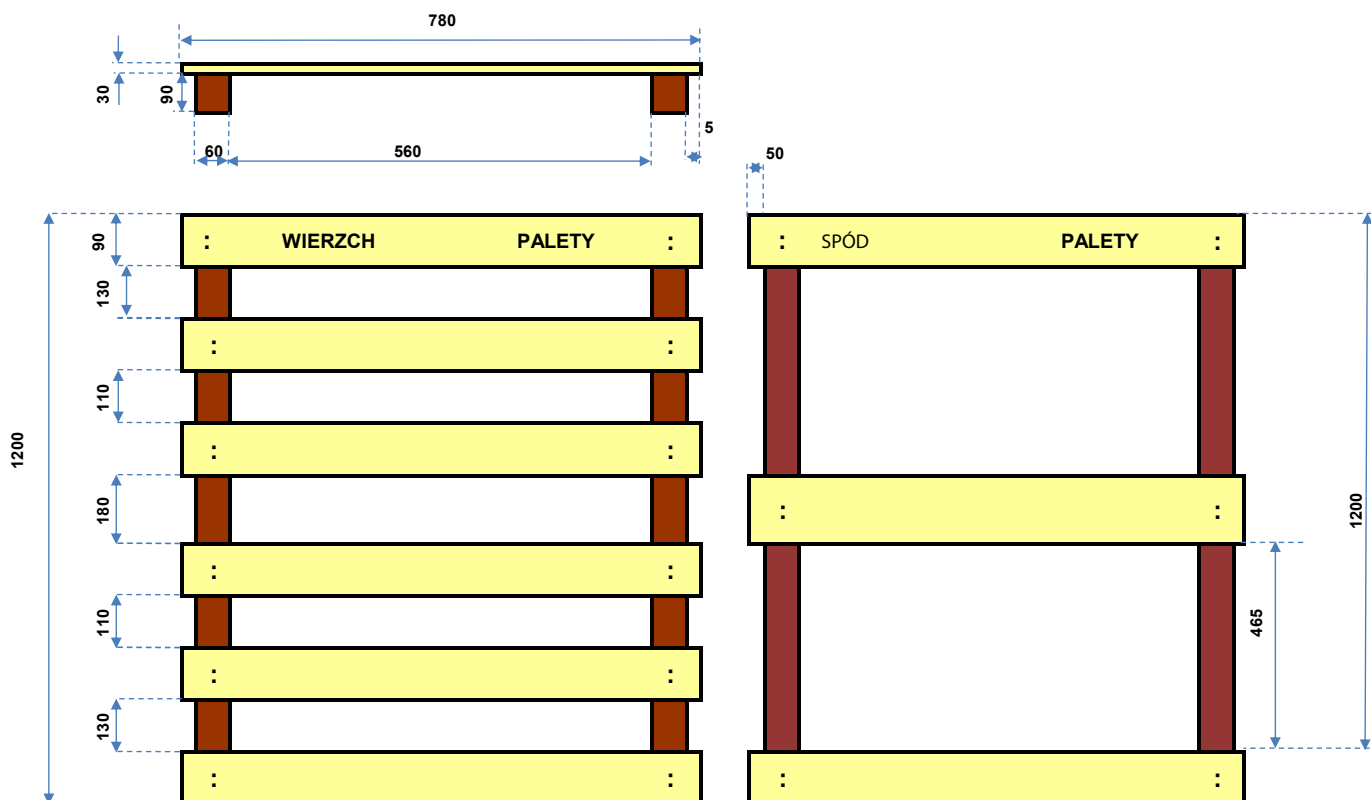
\* stosować gwoździe pierścieniowe lub skrętne, co najmniej po dwa w każdym miejscu łączenia elementów

## Paleta transportowa TERMALICA 9D 1190x980 LEKKIE ODMIANY



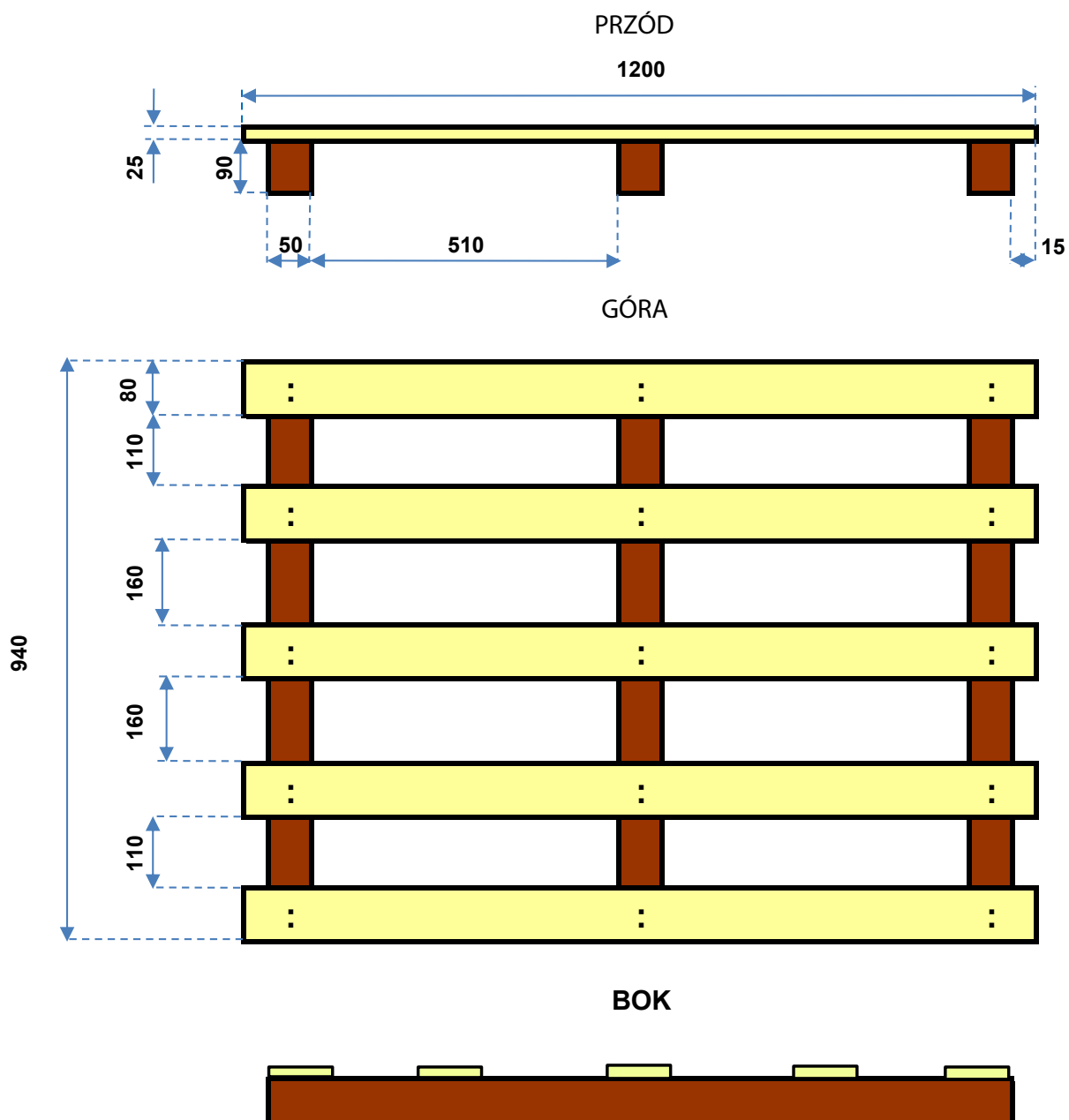
- \* palety winny być wykonane w całości z drzewa iglastego, ściśle według powyższego rysunku
- \* elementy składowe palet nie powinny zawierać śladów oflisu
- \* stosować gwoździe pierścieniowe lub skrętne, co najmniej po dwa w każdym miejscu łączenia

## Paleta transportowa TERMALICA 6D 1200x780



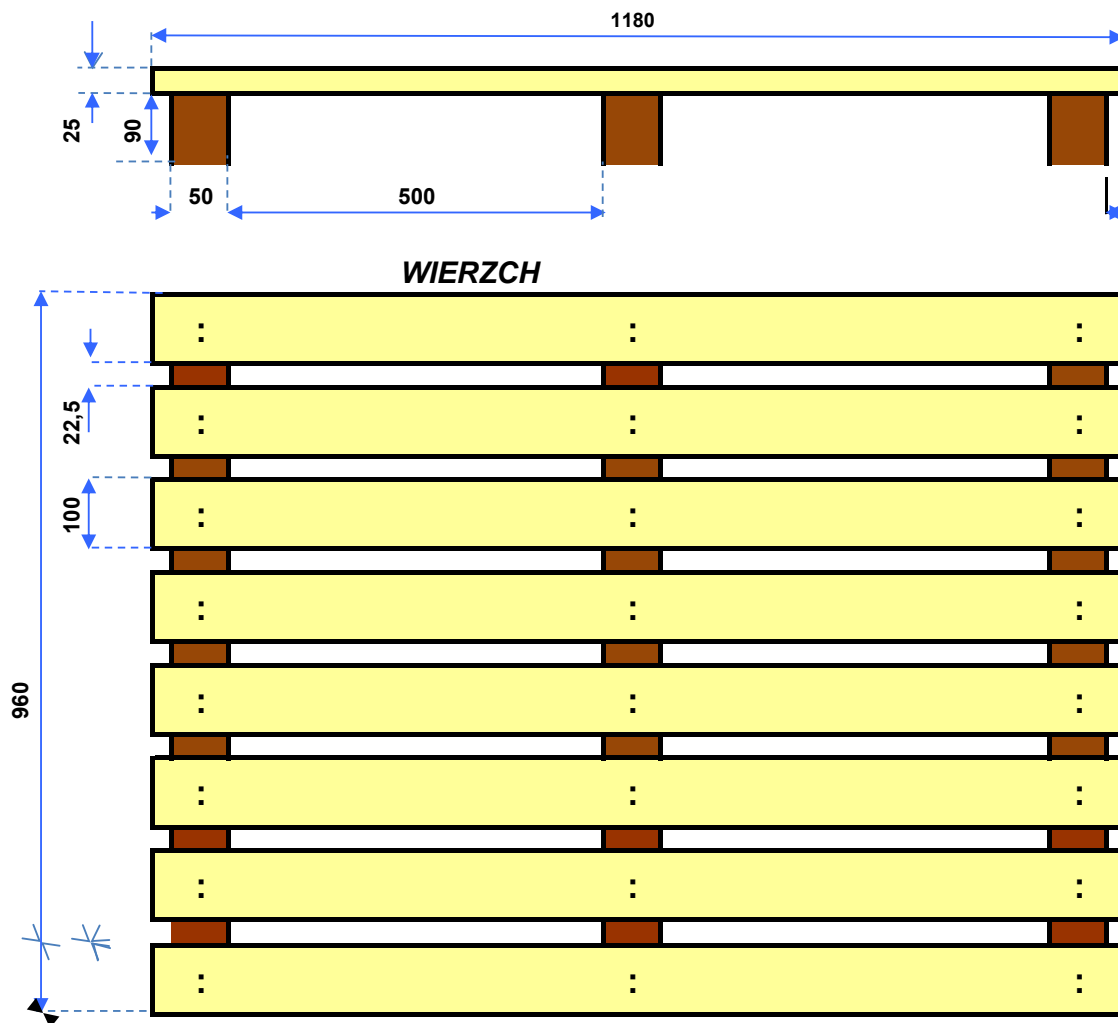
- \* palety winny być wykonane w całości z drzewa iglastego, ściśle według powyższego rysunku
- \* elementy składowe palet nie powinny zawierać śladów oflisu
- \* stosować gwoździe pierścieniowe lub skrętne, co najmniej po dwa w każdym miejscu łączenia

## Paleta transportowa TERMOBET BIS 5D - 25



- \* palety winny być wykonane w całości z drzewa iglastego, ściśle według powyższego rysunku
- \* elementy składowe palet nie powinny zawierać śladów oflisu
- \* stosować gwoździe pierścieniowe lub skrętne 60 mm, co najmniej po dwa w każdym miejscu łączenia

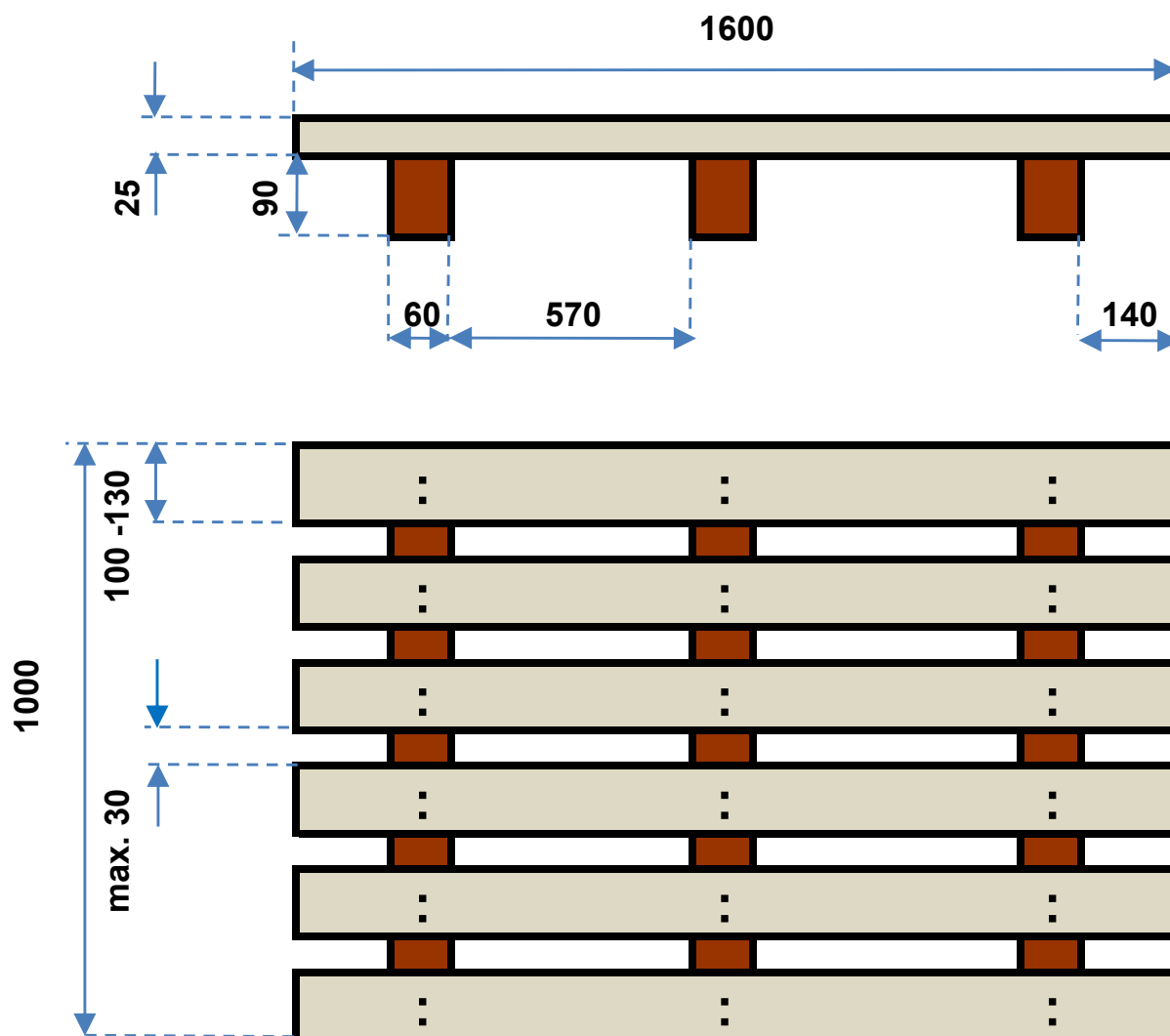
## Prefabet Łagisza



\*stosować gwoździe pierścienowe lub skrętne,co najmniej po dwa w każdym miejscu łączenia

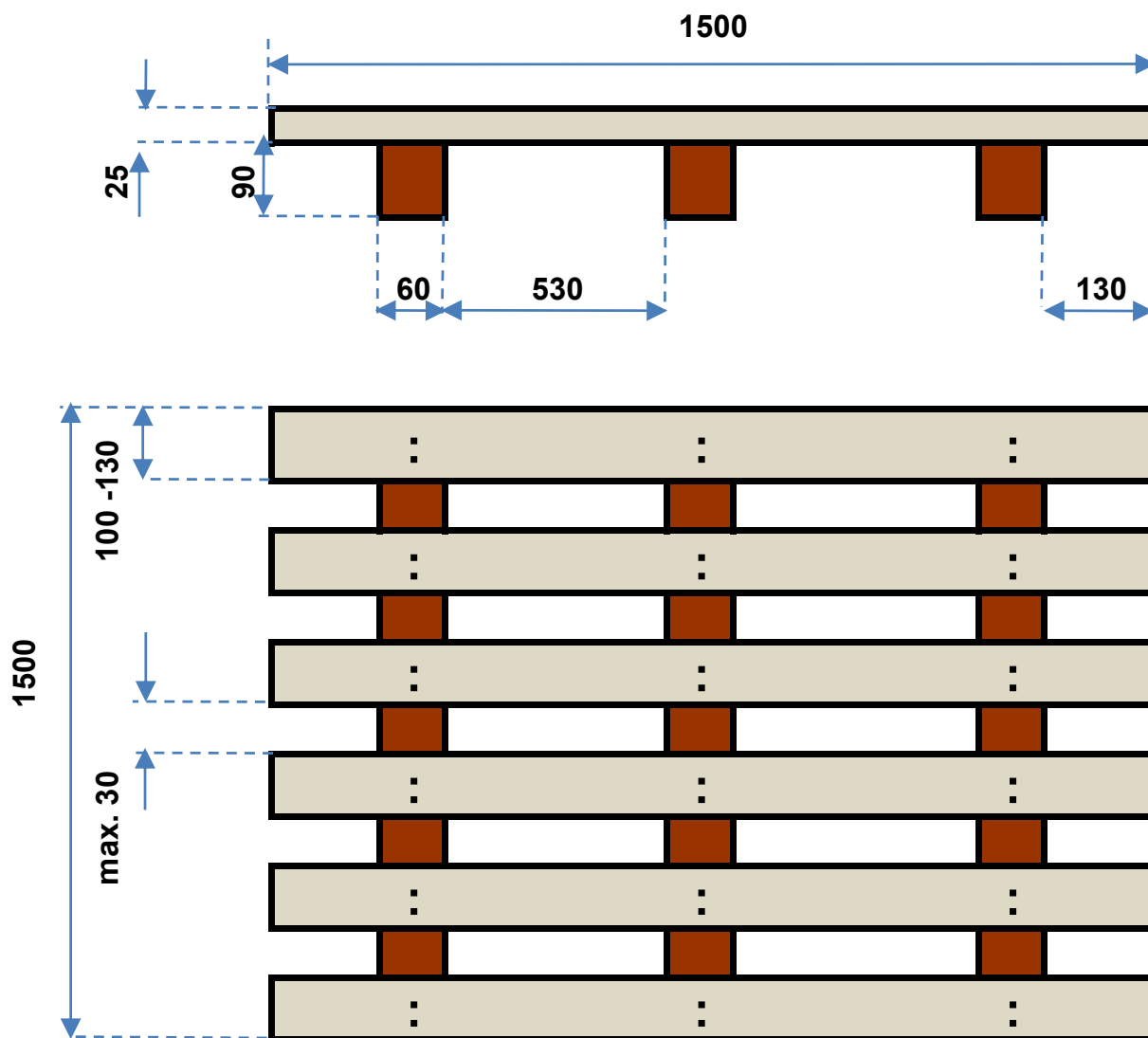
\*palety wykonane w całości z drzewa iglastego, bez oznak oflisu

## Paleta transportowa 1600x1000



- \* palety winny być wykonane w całości z drzewa iglastego, ściśle według powyższego rysunku .
- \* elementy składowe palet nie powinny zawierać śladów oflisu.\* stosować gwoździe o długości min. 80 mm, co najmniej dwa w każdym miejscu łączenia
- \* dopuszczalne jest stosowanie gwoździ skrętnych bądź pierścieniowych.
- \* dopuszczalna tolerancja wymiarów a,b,c może wynosić +3mm, wymiaru i +2 mm
- \* liczba desek zależna od ich szerokości.

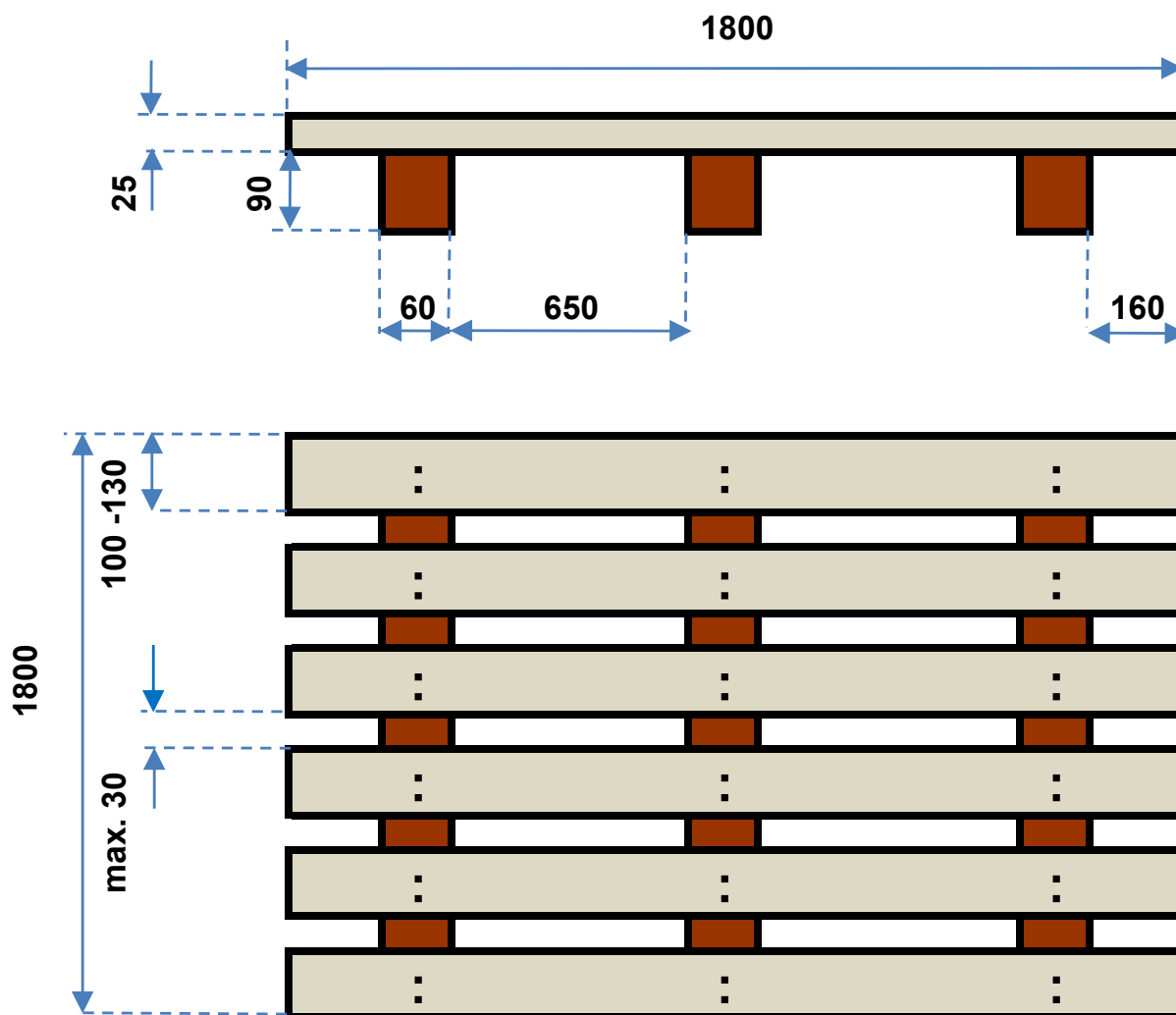
## Paleta transportowa 1500x1500



- \* palety winny być wykonane w całości z drzewa iglastego, ściśle według powyższego rysunku
- \* elementy składowe palet nie powinny zawierać śladów odfisu
- \* stosować gwoździe o długości min. 80 mm, co najmniej dwa w każdym miejscu łączenia
- \* dopuszczalne jest stosowanie gwoździ skrętnych bądź pierścieniowych
- \* dopuszczalna tolerancja wymiarów a,b,c może wynosić +3mm, wymiaru i +2 mm
- \* liczba desek zależna od ich szerokości

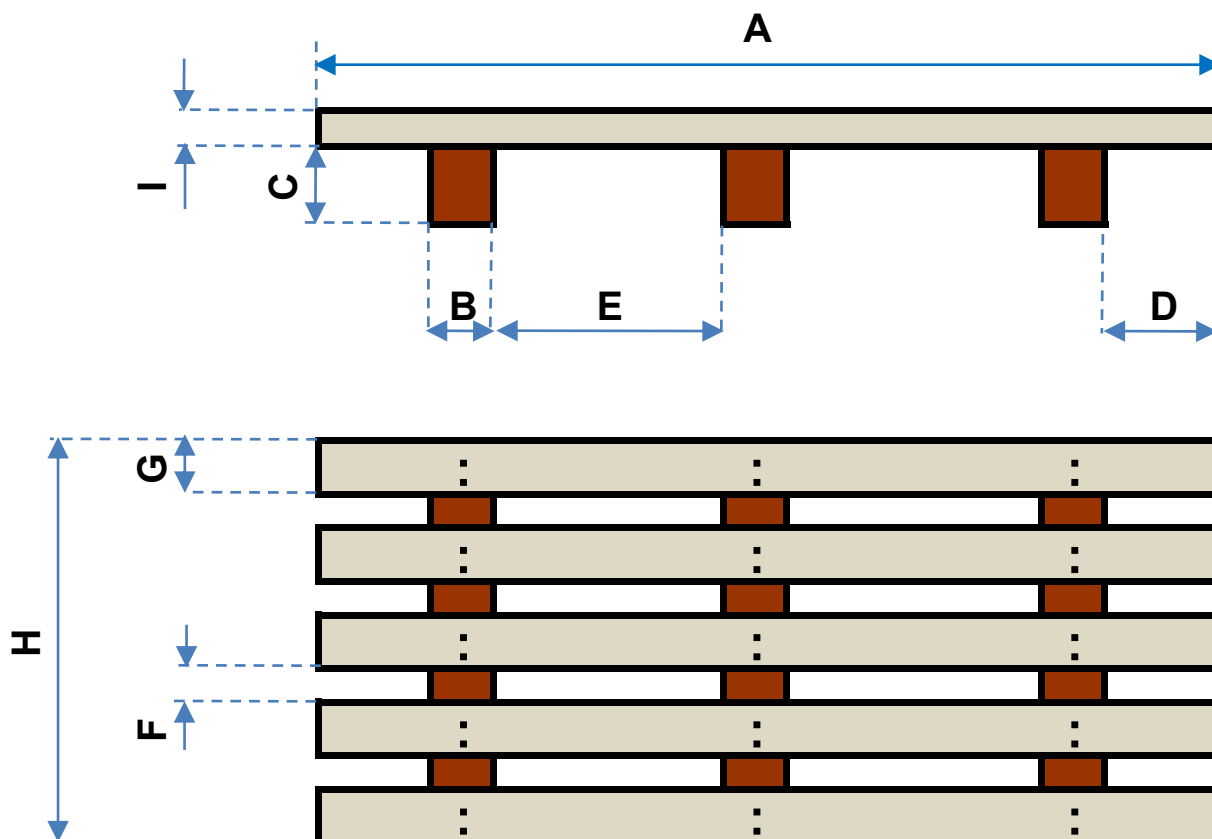


## Paleta transportowa 1800x1800



- \* palety winny być wykonane w całości z drzewa iglastego, ściśle według powyższego rysunku
- \* elementy składowe palet nie powinny zawierać śladów odfisu
- \* stosować gwoździe o długości min. 80 mm, co najmniej dwa w każdym miejscu łączenia
- \* dopuszczalne jest stosowanie gwoździ skrętnych bądź pierścieniowych
- \* dopuszczalna tolerancja wymiarów a,b,c może wynosić +3mm, wymiaru i +2 mm
- \* liczba desek zależna od ich szerokości.

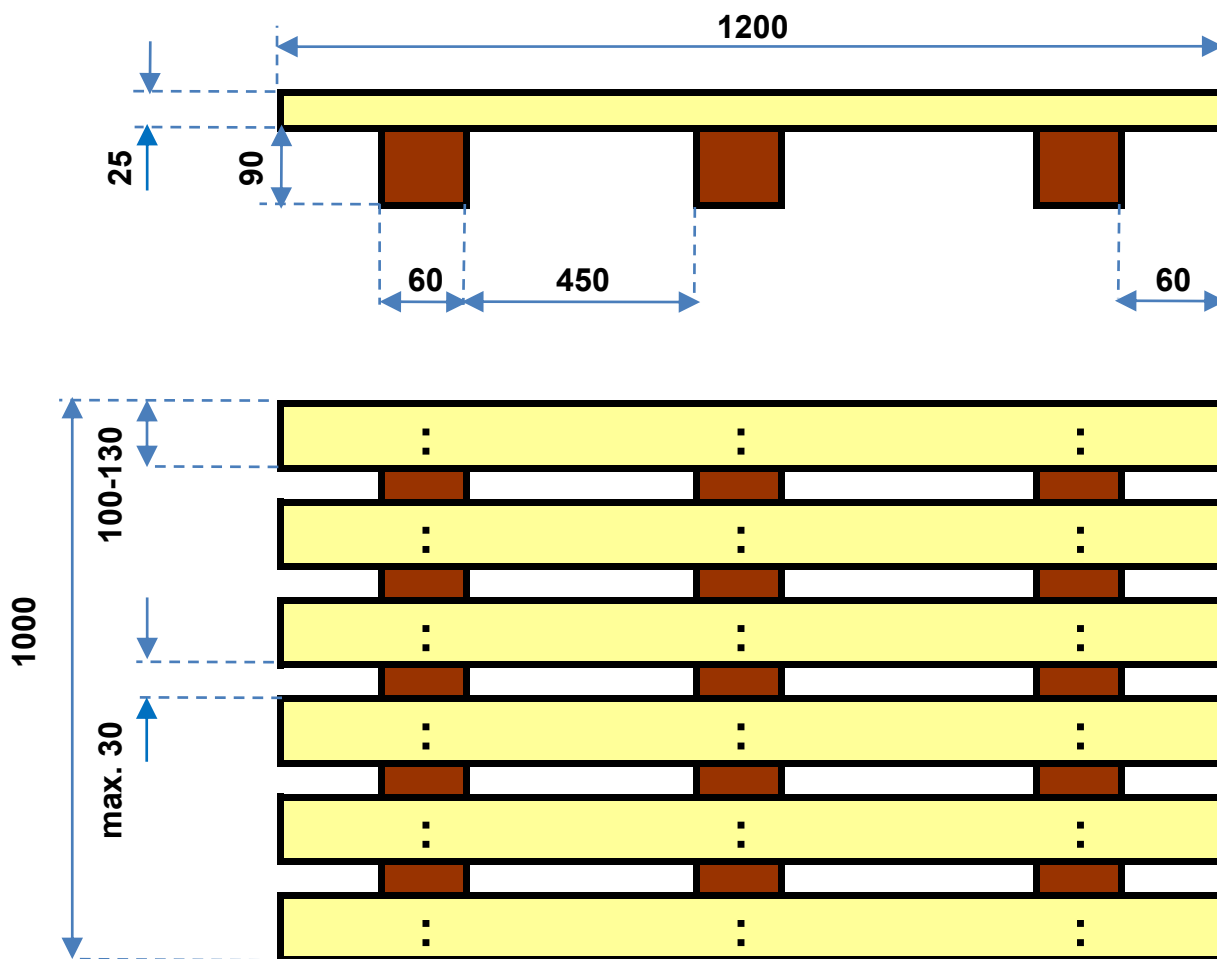
## Palety transportowe do składowania belek TERMALICA i TERMOBET



wymiar / mm /	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
<b>1200 x 600</b>	1200	50	80	60	465	max. 30	100-150	600	25	3
<b>1400 x 600</b>	1400	50	80	70	555	max. 30	100-150	600	25	3
<b>1700 x 600</b>	1700	50	80	90	440	max. 30	100-150	600	25	4
<b>2000 x 600</b>	2000	50	80	105	530	max. 30	100-150	600	25	4
<b>2300 x 600</b>	2300	50	80	115	455	max. 30	100-150	600	25	5
<b>2600 x 600</b>	2600	50	80	135	520	max. 30	100-150	600	25	5
<b>3000 x 600</b>	3000	50	80	155	610	max. 30	100-150	600	25	5

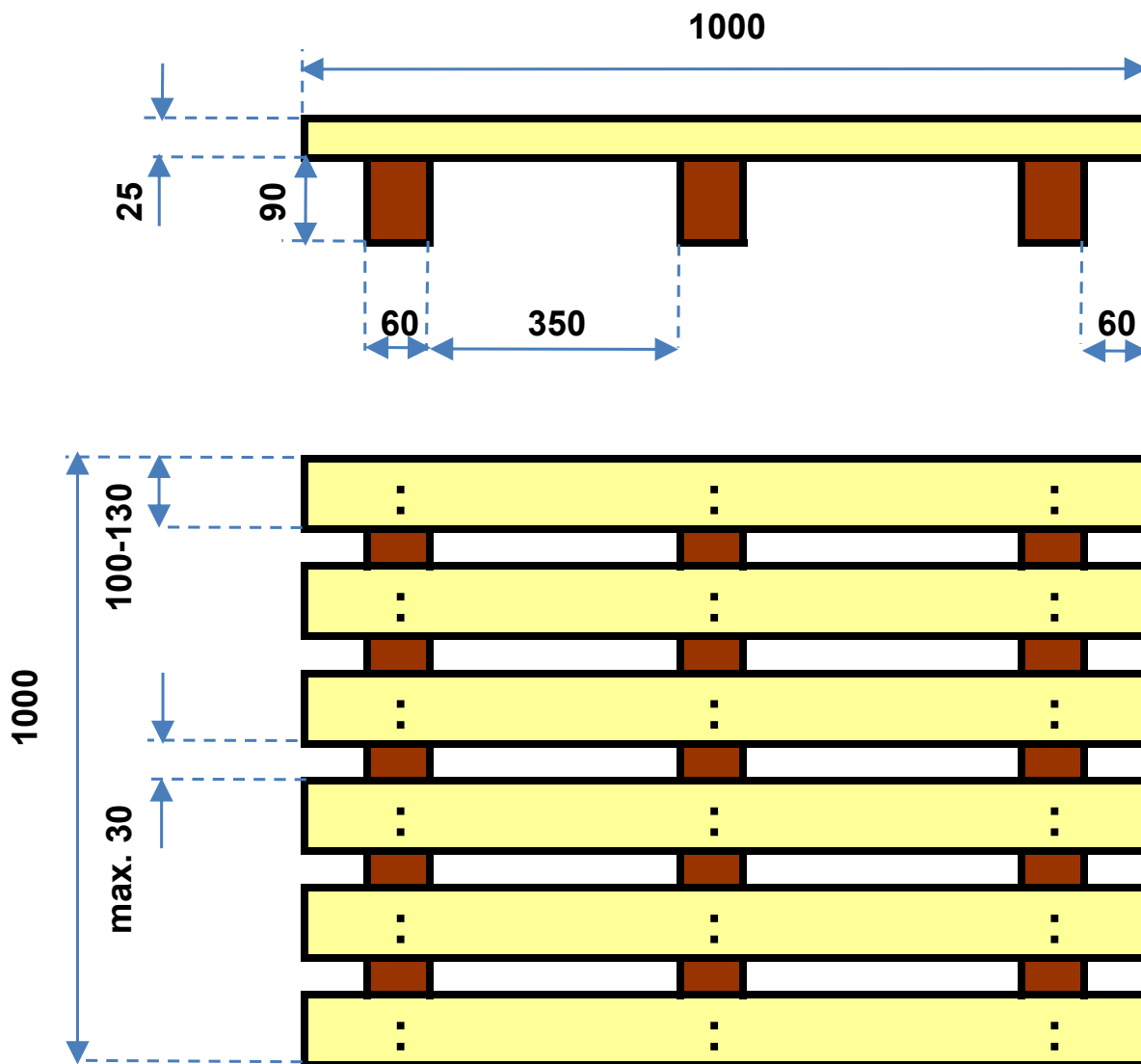
- \* palety winny być wykonane w całości z drzewa iglastego, ściśle według powyższego rysunku
- \* elementy składowe palet nie powinny zawierać śladów odfisu
- \* stosować gwoździe o długości min. 80 mm, co najmniej dwa w każdym miejscu łączenia
- \* dopuszczalne jest stosowanie gwoździ skrętnych bądź pierścieniowych
- \* dopuszczalna tolerancja wymiarów A,B,C może wynosić +2mm, wymiaru I +2 mm
- \* litera J oznacza ilość kantówek w danym typie palety
- \* liczba desek zależna od ich szerokości

## Paleta transportowa OMAG 1200 x 1000



- \* palety winny być wykonane w całości z drzewa iglastego, ściśle według powyższego rysunku .
- \* elementy składowe palet nie powinny zawierać śladów oflisu.
- \* stosować gwoździe o długości min. 80 mm, co najmniej dwa w każdym miejscu łączenia
- \* dopuszczalne jest stosowanie gwoździ skrętnych bądź pierścieniowych.
- \* dopuszczalna tolerancja wymiarów a,b,c może wynosić +3 mm, wymiaru i +2mm
- \* liczba desek zależna od ich szerokości.

## Paleta transportowa ROSA 1000x1000



- \* palety winny być wykonane w całości z drzewa iglastego, ściśle według powyższego rysunku
- \* elementy składowe palet nie powinny zawierać śladów oflisu
- \* stosować gwoździe o długości min. 80 mm, co najmniej dwa w każdym miejscu łączenia
- \* dopuszczalne jest stosowanie gwoździ skrętnych bądź pierścieniowych
- \* dopuszczalna tolerancja wymiarów a,b,c może wynosić +3mm, wymiaru i +2 mm
- \* liczba desek zależna od ich szerokości.