

Wentec  
MI  
Przekrój: 29x25 cm  
Ciężarowne podłazne: 4x12  
Ciężarowna: 48 co 20 cm

UWAGA:

1. STAL KONSTRUKCYJNA S235JR
2. BETON C 20/25 (B25) - (B500SP)
3. STAL ZBRÓJENIOWA AIII - N (B500SP)
4. Grubość spoin pochwytowych = 0,7 mm
5. Grubość spoin oczkowych = grubość stłolki elementu
6. Wskaźnik przemieszczenia pod obciążeniem = 0,7 mm
7. Kontrolę wykonywać zgodnie z klasą odporności
8. Wskaźnik przemieszczenia pod obciążeniem = 0,7 mm
9. Wymiar nośny podany w milimetrach
10. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

Wzrost podłazy zbrojonego betonem, p.oz. R60

## ZESTAWIENIE STALI

