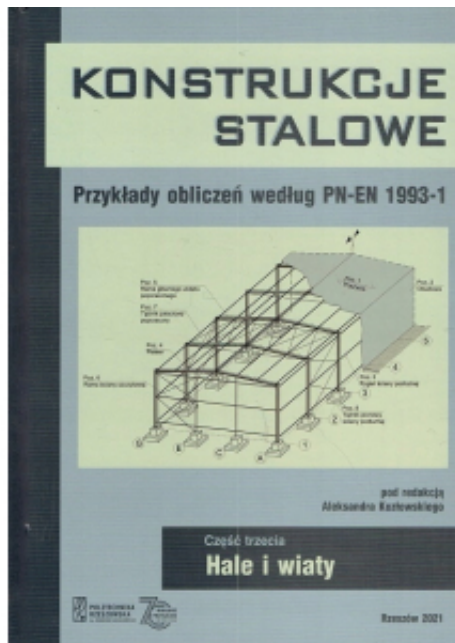


Link do produktu: <https://silesiabook.pl/konstrukcje-stalowe-cz-3-hale-i-wiaty-kozlowski-p-574.html>



KONSTRUKCJE STALOWE cz. 3 HALE I WIATY Kozłowski

Cena	97,00 zł
Wydawnictwo	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej
ISBN	9788379340835
Klasa	wieloletnie
Przedmiot	Informatyka, Technika
Rodzaj	tradycyjny podręcznik
Wysokość produktu	30.5
Szerokość produktu	21.5
Numer wydania	4
Liczba stron	644
Język publikacji	polski
Rok wydania	2021
Nośnik	książka papierowa
Autor	Praca zbiorowa
Okładka	twarda
Tytuł	Konstrukcje stalowe. Część 3. Hale i wiaty. Przykłady obliczeń według PN-EN 1993-1

Opis produktu

Konstrukcje stalowe. Przykłady obliczeń wg PN-EN 1993-1

Część 3 Hale i wiaty

- ISBN: 9788379340835
- Autor: Pod redakcją Aleksandra Kozłowskiego
- Okładka: twarda
- Rok wydania: 2019
- Wydawnictwo: Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej
- Liczba stron: 644
- Język: polski
- Stan: NOWA

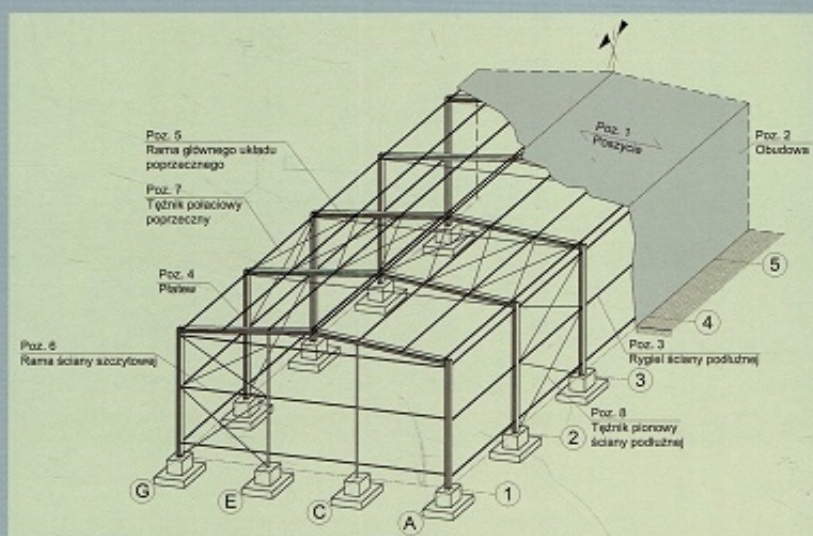
Trzecia część podręcznika Konstrukcje stalowe dotyczy obliczania elementów konstrukcyjnych występujących w obiektach typu handlowego: halach i wiatach, a także połączeń i węzłów występujących w tych konstrukcjach.

Opisano zasady kształtowania i obliczania podstawowych elementów konstrukcyjnych hal i wiat stalowych: poszycia i

obudowy, płatwi, wiązarów dachowych i rygli, słupów oraz tężników, ilustrując je krótkimi przykładami obliczeniowymi.

KONSTRUKCJE STALOWE

Przykłady obliczeń według PN-EN 1993-1



pod redakcją
Aleksandra Kozłowskiego

Część trzecia Hale i wiaty



Rzeszów 2021

SPIS TREŚCI

1. Wstęp
2. Elementy hal i wiat
3. Oddziaływania na konstrukcje hal i wiat
4. Obudowa ścian i dachów budynków halowych
5. Płatwie dachowe

-
6. Belki podsuwnicowe
 7. Główne układy poprzeczne
 8. Kratowe dźwigary dachowe
 9. Słupy hal
 10. Stężenie hal i wiat
 11. Przykłady projektowe
- Spis przykładów
- Spis procedur obliczeniowych
- Piśmiennictwo