

## Parametry techniczne: 2-D

Długość:	13600 mm
Szerokość:	64680 mm
Powierzchnia podłogi:	<b>838 m2</b>
Obciążenie:	<b>350 kg/m2</b>
Rozstaw słupów na długość:	3 x (4600-4500-4500) mm
Rozstaw słupów na szerokość:	12 x (5500x9-4500x2-5750) mm
Profil słupów zewnętrznych:	90*90*3 mm
Profil słupów centralnych:	100*100*3 mm
Wysokość belki Sigma:	362 mm
Wysokość górnej krawędzi podłogi:	<b>3499 mm</b>
Prześwit /wysokość w świetle między poziomami/:	3100 mm
Wymiar stop słupa:	<b>200x200x10 mm</b>
Rodzaj podłogi:	<b>838 m2- kratka pomostowa; oczko 34,3 x 38 , płaskownik 25 x 2</b>

Nacisk punktowy na podłogę (66x66) 119 kg

Max obciążenie posadzki 9910 kg

Zabezpieczenie antykorozyjne:

Słupy, barierki, schody malowane proszkowo: RAL 5010; 7035; 7016; 1007

Belki Sigma, el. dodatkowe: ocynkowane

### Elementy składowe pomostu magazynowego :

- 120 mb barierki o wysokości 1100mm z bortnicą 150mm
- 3 x klatka schodowa (6 x schody), kąt nachylenia 35° ; szerokość stopni 1000mm
- przy klatkach schodowych otwory na przenośniki
- 3 x spocznik 1200 x 1200mm
- 14m podpory płyty , przewis >200mm
- 2 x zrzutnia przy schodach
- 169 x podkładka pod regał