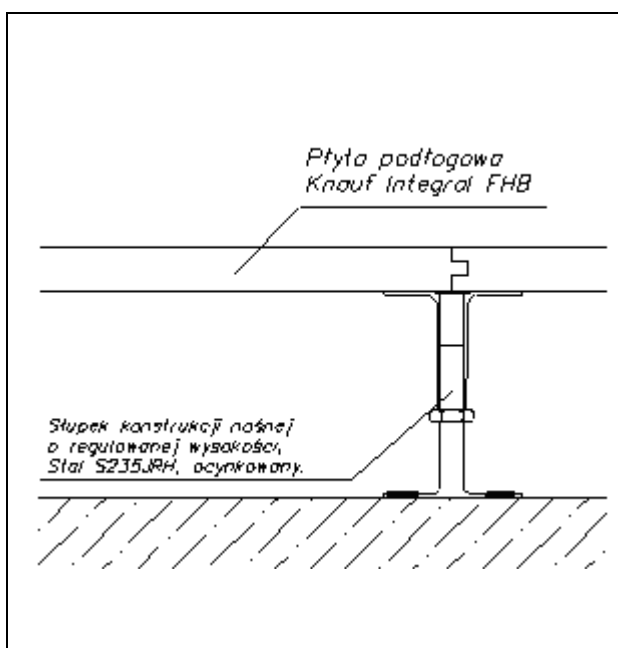


# Podłoga podniesiona monolityczna FHB 32 Konstrukcja nośna TYP I

## Element Podłogi

## Dane techniczne



### Płyta:

Wymiary: 1200 x 600 mm  
Grubość płyty: 32 mm  
Górna powierzchnia: Impregnacja  
Dolna powierzchnia: przeciwwilgociowa  
Ciężar systemu: Impregnacja  
Ciężar płyty: przeciwwilgociowa  
Rdzeń płyty: ~ 48,0 kg/m<sup>2</sup>  
~ 34,6 kg / sztuka  
Gipsowo - włóknowy o gęstości min. 1500kg/m<sup>3</sup>

### Wartości obciążenia:

Obciążenie punktowe zgodnie z PN-EN 13213:  
Klasa nośności zgodnie z PN-EN 13213: 5 000 N  
5 A  
Siła niszcząca: ≥ 10 000 N  
Wsp. bezpieczeństwa: ≥ 2,0

## Właściwości mechaniczne

### Konstrukcja podporowa – Słupki wolnostojące:

Typ podpór: Słupki M16 lub M12  
Rozstaw podpór: 600 x 600 mm  
Materiał podpór: stal, ocynkowana  
Konstrukcja nośna: TYP I – słupki wolnostojące  
Materiał trawersów: stal, ocynkowana  
Wysokość podniesienia (bez wykładziny): od ~70mm do 1000mm

### Elektrostatyka: (PN-EN 1081)

Bez wykładziny:  $R_G \leq 10^8 \text{ Ohm}$

### Ochrona przeciwpożarowa:

Klasa materiału budowlanego płyta nośna wg PN-EN 13501 część 1: A1

Odporność ogniowa wg PN-EN 13501 część 2: REI 60