

Strop międzykondygnacyjny

Technical drawing of a continuous reinforced concrete beam with three spans. The drawing shows the beam's profile with reinforcement bars, stirrups, and cross-sections at supports and ends. Labels indicate reinforcement specifications and dimensions.

Labels and dimensions:

- Di. min. 1/4 obliczeniowej długości przęsla
- Stalika podpowłoka - w obu kierunkach min. 3,52 m²/m - np. 808
- Di. min. 1/4 obliczeniowej długości przęsla
- Zbrojenie dolne min. 6,32 m²/m - np. 6012 na 1 m
- 500
- 524
- 24
- 12
- 194
- 218
- 24
- 500
- 524
- 24
- 12
- Zbrojenie dolne min. 2,11 m²/m - np. 508 na 1 m
- Stalika podpowłoka - w obu kierunkach min. 3,52 m²/m - np. 808
- Di. min. 1/4 obliczeniowej długości przęsla
- Zbrojenie dolne min. 3,52 m²/m - np. 808 na 1 m
- Di. min. 1/4 obliczeniowej długości przęsla
- Stalika podpowłoka - w obu kierunkach min. 3,52 m²/m - np. 808
- Di. min. 1/4 obliczeniowej długości przęsla
- Zbrojenie dolne min. 6,32 m²/m - np. 6012 na 1 m

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The drawing shows a horizontal slab with various reinforcement details and dimensions. Key elements include:

- Dimensions:**
 - Overall width: 12 (left) and 24 (right) units.
 - Slab thickness: 24 units.
 - Reinforcement spacing: 500, 524, 194, 218, 648, 672 units.
- Reinforcement Details:**
 - Zbrojenie górne (Top Reinforcement):**
 - min. 2,53 m²/m - np. 608 na 1 m
 - min. 3,52 m²/m - np. 808
 - min. 13,77 m²/m - np. 5020 na 1 m
 - min. 23,30 m²/m - np. 8020 na 1 m
 - Zbrojenie dolne (Bottom Reinforcement):**
 - min. 7,58 m²/m - np. 7012 na 1 m
 - min. 3,52 m²/m - np. 808 na 1 m
- Other Details:**
 - Stłaska podstawowa - w obu kierunkach (Flat base - in both directions):** min. 3,52 m²/m - np. 808
 - Zbrojenie nad podporami (Reinforcement over supports):** min. 13,77 m²/m - np. 5020 na 1 m
 - Prętki filigran (Rebar):** gr. 28cm, gr. 30cm
 - dl. min. 134** and **dl. min. 220** (lengths of reinforcement bars)
 - Di. min. 1/4 obliczeniowej długości przęsła** (Diagonal reinforcement length)

Technical drawing of a reinforced concrete beam cross-section. The drawing shows the reinforcement layout, including top and bottom bars, stirrups, and cross-sections at various points. Key dimensions and reinforcement specifications are provided:

- Top Reinforcement:**
 - Left section: $d_l \text{ min. } 1/4 \text{ obliczeniowej długości przęsla}$
 - Middle section: $d_l \text{ min. } 134$
 - Right section: $d_l \text{ min. } 453$
- Bottom Reinforcement:**
 - Left section: $\text{Zbrojenie dolne min. } 4,50 \text{ m}^2/\text{m} - \text{np. } 5012 \text{ na } 1 \text{ m}$
 - Middle section: $\text{Zbrojenie dolne min. } 3,52 \text{ m}^2/\text{m} - \text{np. } 808 \text{ na } 1 \text{ m}$
 - Right section: $\text{Zbrojenie dolne min. } 10,60 \text{ m}^2/\text{m} - \text{np. } 6016 \text{ na } 1 \text{ m}$
- Stirrups:**
 - Left section: $\text{Siatka podstawowa - w obu kierunkach min. } 3,52 \text{ m}^2/\text{m} - \text{np. } 808$
 - Middle section: $\text{Płyty filigran, gr. } 28 \text{ cm}$
 - Right section: $\text{Płyty filigran, gr. } 35 \text{ cm}$
- Reinforcement Area:**
 - Left section: $\text{Zbrojenie nad podporow min. } 5,55 \text{ m}^2/\text{m} - \text{np. } 5012 \text{ na } 1 \text{ m}$
 - Middle section: $\text{Zbrojenie nad podporow min. } 3,52 \text{ m}^2/\text{m} - \text{np. } 808$
 - Right section: $\text{Zbrojenie nad podporow min. } 41,30 \text{ m}^2/\text{m} - \text{np. } 9025 \text{ na } 1 \text{ m}$
- Dimensions:**
 - Left section: $\text{min. } 1,50 \text{ m} - \text{np. } 406 \text{ na } 1 \text{ m}$
 - Middle section: $\text{min. } 3,52 \text{ m} - \text{np. } 808$
 - Right section: $\text{min. } 45,70 - 4,40$
- Other Details:**
 - Left section: $\text{Płyty filigran, gr. } 28 \text{ cm}$
 - Middle section: $\text{Płyty filigran, gr. } 28 \text{ cm}$
 - Right section: $\text{Płyty filigran, gr. } 35 \text{ cm}$
 - Right section: $\text{nałozyn konczac ze strzałką odwrotną } 2,5 \text{ cm}$

[illegible]

± 0.00= +262.35m n.p.m.

- | | | | |
|------|--------------|--------------|--------|
| DATA | 30 MAJA 2017 | NR KONTRAKTU | 001606 |
|------|--------------|--------------|--------|

BRANZA	K	NR REWIZJI	00	NR RYSUNKU	KW.47-A
Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez uzasadniającej pisemnej zgody właściciela.					