



LEGENDA:

- ściana fundamentowa
- ławka i stopa fundamentowa

Przekrój przez ławę fund. skala 1:50

Przekrój przez stopę fund. skala 1:50

Schemat obniżenia ławy fund. przy windzie skala 1:50

UWAGI:

- Otulina ław i stóp fundamentowych - 5,0cm
- Otulina ścian fundamentowych - 2,5cm
- stal konstrukcyjna - Bst500S (A-IIIIN)
- beton konstrukcyjny - C 25/30
- beton podkładowy (10cm) - C 8/10

LEGENDA:

- ściana fundamentowa
- ławka i stopa fundamentowa

UWAGI:

- Otulina ław i stóp fundamentowych - 5,0cm
- Otulina ścian fundamentowych - 2,5cm
- stal konstrukcyjna - Bst500S (A-IIIIN)
- beton konstrukcyjny - C 25/30
- beton podkładowy (10cm) - C 8/10

Przekrój przez stopę fund. skala 1:50

Przekrój przez ławę fund. skala 1:50

Schemat obniżenia ławy fund. przy windzie skala 1:50

LEGENDA:

- ściana fundamentowa
- ława i stopa fundamentowa

UWAGI:

- Otulina ław i stóp fundamentowych - 5,0cm
- Otulina ścian fundamentowych - 2,5cm
- stal konstrukcyjna - Bst500S (A-IIIIN)
- beton konstrukcyjny - C 25/30
- beton podkładowy (10cm) - C 8/10

Przekrój przez stopę fund. skala 1:50

Przekrój przez ławę fund. skala 1:50

Schemat obniżenia ławy fund. przy windzie skala 1:50

