

Przerwa w betonowaniu

NR1; 4#10; L=39.50m
/długość zakładu min. 0,5m/

Beton podkładowy
h=10cm

NR 2 $\varnothing 6$
co 30cm

40

30 30

18 24 18

60

6

25 30 30

25

NR2; 132#6; L=1.22m co 30cm

Technical drawing of a reinforced concrete column cross-section and elevation.

Cross-section (bottom right): Square column with side length 18 cm. Reinforcement: NR4; 3Ø6; L=0.86m co 10cm.

Elevation (main part): Column with height 1.11 m. Reinforcement: NR5; 4#12; L=1.11m. The column is labeled "Przerwa w betonowaniu" (break in concrete) and "L=60cm". The column is labeled "NR 4 3Ø6 co 10cm" and "NR 5 4#12". The column is labeled "S-1.1". The column is labeled "A".

Base (bottom left): Concrete base with dimensions 60x40 cm. Reinforcement: NR3 #12 co 16cm. The base is labeled "Beton podkładowy h=10cm". The base is labeled "A".

Dimensions and Levels: The base has a width of 60 cm and a height of 40 cm. The column has a height of 1.11 m. The base is at level -3.42 and the column is at level -3.02.

Technical drawing of a reinforced concrete column cross-section and elevation.

Elevation View:

- Column diameter: 120 cm (divided into 48 cm, 24 cm, and 48 cm sections).
- Column height: 100 cm.
- Reinforcement: NR11 4#12, NR10 3#6 co 10cm, NR9/12 #12 co 18cm.
- Base: Beton podkładowy h=10cm.
- Concrete strength: Rdzeń R-1.4.
- Level markers: -3.02m, -3.42m.

Cross-section View:

- Square cross-section with side lengths of 18 cm and 16 cm.
- Reinforcement: NR10; 3#6; L=0.86m co 10cm.

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section and reinforcement layout. The cross-section shows a slab with a central square area of 0.50m x 0.50m. The reinforcement layout shows a grid of bars with dimensions: 60cm total width, 18cm spacing between bars, and 6cm bar diameter. The reinforcement is labeled NR 3 4#12 co 16cm L=0.50m.

Technical drawing of a reinforced concrete slab (NR10) showing dimensions and reinforcement details.

Dimensions:

- Overall width: 100
- Overall length: 90
- Reinforcement spacing (horizontal): 24
- Reinforcement spacing (vertical): 15

Reinforcement Details:

- NR9 8#12 co 15cm L=0,90m
- NR12 7#12 co 15cm L=1.10m

WYKAZ PRĘTÓW NA 1 SZT.

- NR9; 8#12; L=0.90m co 15cm
- NR11; 4#12; L=1.23m
- NR10; 3Ø6; L=0.86m co 10cm
- NR12; 7#12; L=1.10m co 15cm

WYKAZ PRĘTÓW NA 1 SZT.
NR9; 8#12; L=0.90m co 15cm
NR11; 4#12; L=1.23m
NR10; 3Ø6; L=0.86m co 10cm
NR12; 7#12; L=1.10m co 15cm

NR8 6#10

NR1 4#10

NR2 Ø6 co 30cm

NR1 4#10

60

60

NR8; 18#10; L=1.20m

1. Materiał: a) BETON C20/25 b) STAL A-0 (St0S-b), A-IIIIN (B500SP) c) otulina 5,0cm
2. Przed betonowaniem dokonać odbioru zbrojenia przez osobę uprawnioną.
3. Beton w trakcie układania w elementach żelbetowych bezwzględnie zawibrować wibratorem.
4. Wszelkie wymiary i rzędne należy sprawdzić w naturze przed wykonaniem robót.
5. Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać razem z rysunkiem K1 oraz z rysunkami architektury.

NAZWA I ADRES OBIEKTU ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ I GMINNEGO OŚRODKA KULTURY, Dz. Nr 280 (pobrk.0031) Szurdiwiałowo, ul. Szkolna 2		DATA OPRAC. 28 STYCZEŃ 2025	
NAZWA RYSUNKU Zbrojenie ław i stóp fundamentowych		Nr. Rysunku K1.1	Skala 1:25
KONSTRUKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	Nr. Uprawnień	Podpis
AUTOR OPRACOWANIA	mgr inż. Dariusz Lipiszko	PDL/0007/PWBKb/17	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Tylicki	PDL/0004/PBKb/21	