

Technical drawing of a staircase showing a side elevation and a plan view.

Side Elevation:

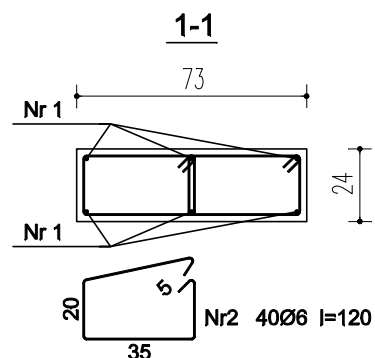
- Top level: $+3,18$
- Bottom level: $-0,25$
- Staircase width: 78
- Staircase height: 343
- Staircase length: 265
- Staircase depth: 10
- Staircase material: Posadzka betonowa

Plan View:

- Staircase width: 78
- Staircase length: 265
- Staircase depth: 10
- Staircase material: Posadzka betonowa

Reinforcement:

- Reinforcement bars: Nr1 6Ø12 l=341



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

Cross-section (Top):

- Column dimensions: 35 cm x 35 cm.
- Reinforcement: 10Ø6 bars (10 bars of 6 mm diameter).
- Stirrup: Nr4, 10Ø6, l=114.
- Concrete base: Posadzka betonowa.

Elevation (Bottom):

- Column height: 123 cm.
- Reinforcement: 5Ø12 bars (5 bars of 12 mm diameter).
- Stirrup: Nr1, 5Ø12, l=123.
- Column width: 35 cm.
- Column depth: 35 cm.

Technical drawing of a reinforced concrete slab (N1) showing cross-section and plan views with reinforcement details.

Cross-section view (top):

- Reinforcement bars are labeled: Nr1 (bottom), Nr2 (bottom), Nr3 (top), and Nr4 (top).
- Vertical dimensions: 30 (bottom flange), 88 (web), 58 (top flange).
- Reinforcement specifications: Nr3 4Ø12 l=84, Nr2 4Ø12 l=44.
- Overall height: 77.

Plan view (bottom):

- Reinforcement bars are labeled: Nr1 (bottom), Nr2 (bottom), Nr3 (top), and Nr4 (top).
- Horizontal dimensions: 13, 24, 13 (top); 4, 3x14=42, 4 (bottom).
- Vertical dimensions: 13, 24, 13 (left); 4, 3x14=42, 4 (right).
- Overall width: 50.
- Reinforcement specifications: Nr1 4Ø12 l=44, Nr2 4Ø12 l=44.

Beton	B20 (C16/20)
Stal	RB500
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =20 mm
	c _{nom} =30 mm (bok fund.)
	c _{nom} =50 mm (spód fund.)

Zestawienie stali zbroj. na str. 7. opisu

HENKOWA PROJEKTOWA		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ KURIANSKI UL. JANIMOWEGO 99, 52-222GRN 71-270, tel. 0032 541 873		ATK PRACOWNIA	
BRANZA:	KONSTRUKCJA				
FAZA:	PW				
TEMAT:	Rozbudowa międzymiesinnego schroniska dla psów i kotów o dodatkowy budynek związany z funkcją schroniska przeznaczony dla bezdomnych kotów				
INWESTOR:	Gmina Dobra, ul. Szczecińska 18a, 72-003 Dobra				
LOKALIZACJA:	Dobra, 72-003, Gmina Dobra, działka nr ew. 287/28, obręb Dobra				
AUTOR/PROJEKTANT	mgr inż. Adam Skibiński upr. nr ZAP/0008/POOK/11				
OPRACOWYJĄCY	Inż. Roman Księżel upr. nr 98/Sz/79				
TYTUŁ RYSUNKU	Stopy fundamentowe St-1, St-2 Stup żelbetowy S-1.1				NR RYSUNKU KW-5
DATA/2019 2019		SKALA 1:50			
Zgodnie z art. 1 i załącznikiem 1 ustawy o Planowaniu Przestrzeni i Gospodarkę Przestrzenną (Dz. U. z 2018 r. nr 83 z późn. zmianami)					