

Architectural drawings of a foundation slab and its connection to a column.

**Plan View:** Shows a rectangular slab with dimensions 1400 mm by 518 mm. It features a grid of reinforcement bars: 4 bars of diameter 12 mm (L=3340) and 18 bars of diameter 12 mm (L=1020). The slab is shown with a grid of reinforcement bars.

**Cross-section:** Shows a slab thickness of 1020 mm. It features a grid of reinforcement bars: 4 bars of diameter 12 mm (L=3340) and 18 bars of diameter 12 mm (L=1020). The slab is shown with a grid of reinforcement bars.

**Detail:** Shows the slab connected to a column. It includes a section line I-I. The detail shows the slab's connection to a wall, with reinforcement bars extending into the wall. The detail includes a section line I-I.

Technical drawing of a reinforced concrete slab (L=1020) showing reinforcement details. The drawing includes a top view and a side view.

**Top View:**

- Overall dimensions: 1400 (width) x 1020 (length).
- Reinforcement layout:
  - Top reinforcement: 2x6 Nr 2  $\phi 150$  (6 bars, 2 rows).
  - Bottom reinforcement: 6 Nr 1  $\phi 150$  (6 bars, 1 row).
  - Side reinforcement: 2x4 Nr 3  $\phi 150$  (8 bars, 2 rows).
  - Corner reinforcement: 3 Nr 1  $\phi 150$  (3 bars, 1 row).
- Dimensions: 580, 250, 570, 1400, 575, 250, 575, 1400.

**Side View:**

- Dimensions: 70, 300, 1300, 300, 1300.
- Reinforcement details:
  - 3 Nr ①  $\phi 12$  L=3340
  - 12 Nr ②  $\phi 12$  L=1020
  - zakotwić w istniejącym fundamencie

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ ST-1				
Nr	Długość	Ilość	Średnica	Długość
1	1600	18	12	28,8
Długość ogółem [m]			12	28,80
Masa jednostkowa [kg]			12	0,888
Masa całkowita [kg]			12	25,57
1 SZTUKA [kg]				<b>25,57</b>
<b>SZTUK:</b>		<b>5</b>	<b>RAZEM</b>	<b>127,87</b>

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ ST-2				
Nr	Długość	Ilość	Średnica	Długość
1	3340	4	12	13,36
2	1020	18	12	18,36
Długość ogółem [m]			12	31,72
Masa jednostkowa [kg]			12	0,888
Masa całkowita [kg]			12	28,17
1 SZTUKA [kg]				<b>28,17</b>
<b>SZTUK:</b>		<b>2</b>	<b>RAZEM</b>	<b>56,33</b>

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ ST-3				
Nr	Długość	Ilość	Średnica	Długość
1	3340	5	12	16,7
2	1020	16	12	16,32
3	750	12	12	9
Długość ogółem [m]			12	42,02
Masa jednostkowa [kg]			12	0,888
Masa całkowita [kg]			12	37,31
1 SZTUKA [kg]				<b>37,31</b>
<b>SZTUK:</b>		<b>1</b>	<b>RAZEM</b>	<b>37,31</b>

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ ST-4				
Nr	Długość	Ilość	Średnica	Długość
1	3340	9	12	30,06
2	1020	12	12	12,24
3	750	8	12	6
Długość ogółem [m]			12	48,30
Masa jednostkowa [kg]			12	0,888
Masa całkowita [kg]			12	42,89
1 SZTUKA [kg]				<b>42,89</b>
<b>SZTUK:</b>		<b>1</b>	<b>RAZEM</b>	<b>42,89</b>

skala: 1:25

**obiekt: ROZBUDOWA SCHRONISKA DLA BEZDOMNYCH O KAPLICĘ**

adresa: UL. LEŠNA DZ. NR 2685/10

inwestor: TOWARZYSTWO POMOCY IM. ŚW. BRATA ALBERTA KOŁO  
W ŚWIDNICY 58-100 ŚWIDNICA UL. WESTERPLATTE 51

## STOPY FUNDAMENTOWE

# PROJEKT TECHNICZNY

**PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE**

rys.nr

## K-04

mgr inż. Piotr Wierzyk	mgr inż. Andrzej Hryciuk
DOŚ/0090/PWBKb/17	upr. AU-F 2/32/79 UW w Wałbrzychu