

ISTNIEJĄCY BUDYNEK

Rzut schodów - Poziom -0,05

Dimensions (mm):

- Overall width: 2825
- Overall depth: 5640
- Central section width: 1750
- Central section depth: 3390
- Offset width: 125
- Offset depth: 250
- Step width: 150
- Step depth: 300
- Number of steps: 10

Section lines: A-A, B-B

Technical drawing of a rectangular grid with dimensions and labels. The grid is 1800 units wide and 5550 units high. The width is divided into three sections: 125, 1750, and 125. The height is divided into three sections: 120, 1125, and 5400. The grid is labeled with 'A' and 'B' at the bottom, '1' and '2' on the right, and '16' and '17' on the left. The grid is composed of 37 horizontal lines and 150 vertical lines.

Dimensions:

- Width: 125, 1750, 125 (Total: 1800)
- Height: 120, 1125, 5400 (Total: 5550)

Labels:

- Bottom: A, B
- Right: 1, 2
- Left: 16, 17

Grid specifications:

- 37 $\varnothing 10$ co 150; L=1800
- 11 $\varnothing 10$ co 150; L=5550

Technical drawing of a reinforced concrete slab (L=2150) showing two cross-sections (1 and 2) and a plan view.

Cross-section 1 (Left): Shows a slab thickness of 85 mm. The reinforcement is spaced at 130 mm. The overall width is 2150 mm. The total length is 3390 mm.

Cross-section 2 (Right): Shows a slab thickness of 85 mm. The reinforcement is spaced at 130 mm. The overall width is 2150 mm. The total length is 3390 mm.

Plan View (Top): Shows the overall dimensions of the slab: 2150 mm by 3390 mm. The reinforcement is spaced at 130 mm. The total length is 3390 mm.

Dimensions:

- Slab thickness: 85 mm
- Reinforcement spacing: 130 mm
- Overall width: 2150 mm
- Total length: 3390 mm

otulina $c_{nom}=25\text{mm}$

Nr preta	śr. preta	Dł. preta	Ilość	Śr. preta			
szt.	mm	m	szt.	Ø6	Ø10	Ø12	Ø16
1	Ø12	2,150	12	-	-	25,8	-
2	Ø12	0,700	34	-	-	23,8	-
3	Ø12	3,000	8	-	-	24	-
4	Ø6	0,920	48	44,2	-	-	-
5	Ø12	5,550	4	-	-	22,2	-
6	Ø16	5,550	6	-	-	-	33,3
7	Ø12	1,910	8	-	-	15,28	-
8	Ø12	2,000	8	-	-	16	-
9	Ø6	1,220	74	90,3	-	-	-
10	Ø12	5,550	37	-	-	205,35	-
11	Ø12	0,400	19	-	-	7,6	-
12	Ø12	2,660	38	-	-	101,08	-
13	Ø12	1,650	38	-	-	62,7	-
14	Ø12	1,800	38	-	-	68,4	-
15	Ø12	4,400	38	-	-	167,2	-
16	Ø10	5,550	11	-	61,1	-	-
17	Ø10	1,800	37	-	66,6	-	-
Długość razem				134,4	127,7	739,4	33,3
Masa 1m			kg	0,222	0,620	0,888	1,580
Masa			kg	29,85	79,14	656,60	52,61
MASA RAZEM			kg	818,20			

1. Wymiary podano w mm, rzędne wysokościowe w m.
2. Wymiary każdorazowo potwierdzić z częścią architektoniczną projektu.
3. Prace ziemne w zbliżeniu do istniejącego budynku prowadzić ze szczególną ostrożnością. Poziom posadowienia dostosować do poziomu posadowienia fundamentu istniejącego budynku. Nie przegłębiać wykopu poniżej poziomu posadowienia istniejącego budynku.
4. Fundamenty posadowić na gruntach nośnych.
5. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem K_02.

UWAGA! Opracowanie jest projektem budowlanym i nie ujmuje rozwiązań szczegółowych, właściwych dla projektu wykonawczego - wykonawca jest zobowiązany do weryfikowania przedstawionych wymiarów i danych przed i w trakcie trwania budowy.

"Przebudowa schodów przy budynku przy ul. Kazimierza Wielkiego 4 na działce nr 899 położonej w miejscowości Lesko, gmina Lesko"

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 182103_4
OBRĘB LĘSKO

STAROSTWO POWIATOWE w LESKU	RYNEK 1, 38-600 LESKO	1:25
GENERALNY PROJEKTANT	ND BYCHNIK 16-02	DATA

	PROJEKTANCI	PODPIS
	mr. inž. Krstian Piechota	

NIP 688 130 31 51 791 161 201 karol@naleicht1@gmail.com	mgr inż. Paweł Mikosz upr. SLK/5243/P00K/14	
---	--	--

	specjalność konstrukcyjna bez ograniczeń - projektant sprawdzający
--	---

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 04.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 24/19).

882-83). KOPIOWANIE, PUBLIKOWANIE, DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIELEGALNE.