

Architectural drawing of a reinforced concrete column (Stup żelbetonowa) showing dimensions and reinforcement details.

Dimensions:

- Overall height: 482
- Section A-A: 312 (top), 394 (bottom)
- Section B-B: 130 (top), 81 (bottom)
- Top section: 34, 5
- Bottom section: 2

Reinforcement Details:

- Nr1: 8#12
- Nr2: #6 co 9(18) cm

Levels:

- +3.52
- +3.18
- +0.00
- 1.30

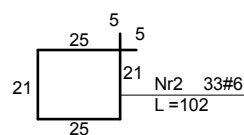
Labels:

- A
- A
- Pręty zbrojenia stopy fundamentowej

Table:

NAZWA ELEMENTU
Poz. 3.1.5
Stup żelbetonowa
DŁUGOŚĆ
MAŁA JEDNOSTKA
MAŁA RAZEM
MAŁA OGÓŁEM

Technical drawing of a reinforced concrete slab (L1) showing dimensions and reinforcement details. The slab is 29 units wide and 25 units high. It features top reinforcement (Nr1) with 8 #12 bars and bottom reinforcement (Nr2) with 6 bars of 9(18) cm spacing. A cross-section view is indicated by a circle with a diagonal line.



NAZWA ELEMENTU	NR PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ PRĘTÓW W ELEM.	ILOŚĆ ELEM.	RAZEM PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ RAZEM			
							φ6 (A-0)	φ10 (Rb500)	φ12 (Rb500)	φ16 (Rb500)
		[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
Poz. 3.1.5. Stup żelbet.	1	12	478	8	1	8			38,240	
	2	6	102	33		33	33,660			
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA						[m]	33,660	0,000	38,240	0,000
MASA JEDNOSTKOWA						[kg/m]	0,222	0,617	0,888	1,580
MASA RAZEM						[kg]	7,473	0,000	33,957	0,000
MASA OGÓŁEM						[kg]	7,473		33,957	

Beton	B20 (C16/20)
Stal	St0S-b
	Rb500
Otulina	20 mm

NAZWA:		ROZBUDOWA I PRZEbudowa SZKOŁY PODSTAWOWEJ w KASZEWICACH O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z NIEzbĘdną INFRASTRUKTURĄ TECHNICznĄ	
ADRES:		KASZEwICE, dz. nr ewid. 2388/1 , gmina: KLUKI	
PRZEDMIOT:		POZ. 3.1.5. Rdzeń żelbetowy 25 x 29 cm	skala 1 :20
		PROJEKTANT:	PODPIS:
KONSTRUKCJA:	mgr inż. Roman Kułaza uprawnienia projektowe Nr 101/01/WŁ.		
	dr inż. Ryszard Mes upr. projekt. Nr LOD/0338/PWOK/05		
OPRACOWAŁ:	Krzysztof Sójka uprawnienia projektowe Nr 718/87		
	inż. Daniel Polak		
INWESTOR:		GMINA KLUKI Kluki 88, 97-415 KLUKI	
		DATA OPRACOWANIA:	RYSUNEK NR K/3-5
		07.2015	