

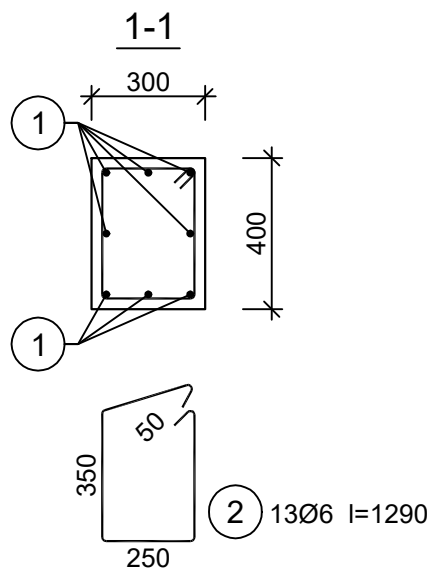
Technical drawing of a reinforced concrete wall section. The drawing shows a cross-section of a wall with a width of 300 mm and a height of 2140 mm. The wall is reinforced with 8 bars of diameter 16 mm (8Ø16) spaced at 120 mm (l=2410). The reinforcement is shown as a grid with horizontal and vertical bars. The wall is supported by a foundation at the bottom, indicated by a triangle and the elevation +3,96. The top of the wall is at elevation +6,10. The wall is surrounded by a concrete slab (Wieniec 25x25) on both sides. The drawing includes dimensions for the wall height (2140 mm), the distance from the top of the wall to the top of the slab (250 mm), and the distance from the bottom of the wall to the bottom of the slab (250 mm). The wall is labeled with '1' and '3Ø16'.

Dimensions and labels:

- Top elevation: +6,10
- Bottom elevation: +3,96
- Wall height: 2140 mm
- Distance from top of wall to top of slab: 250 mm
- Distance from bottom of wall to bottom of slab: 250 mm
- Wall width: 300 mm
- Reinforcement: 8Ø16 l=2410
- Slab: Wieniec 25x25
- Labels: 1, 3Ø16

### Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b	RB500
				Ø6	Ø16
dla jednego słupa					
1	16	2410	8x2		38,56
2	6	1290	13x2	33,54	
Długość całkowita wg średnic				[m]	
				33,5	38,6
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	
				0,222	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	
				7,4	60,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	
				7,4	60,8
Masa całkowita				[kg]	
					66,2



**Grupa  
PROJCAD** Biuro Projektowe ul. Krzywa 12, Luboszyce k/m Opola  
mgr inż. Michał Malec, tel: 518 233 458, [biuro@grupaprojad.pl](mailto:biuro@grupaprojad.pl), [www.grupaprojad.pl](http://www.grupaprojad.pl)

Temat opracowania:  
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ORAZ CZĘŚCIOWA ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU  
OKRÓW W GRODKOWIE NA DZ. NR 446 WRAZ Z BUDOWĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI  
WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNEJ I WENTYLACJI MECHANICZNEJ (ETAP II)

inwestor: Gminna Grodków, ul. Warszawska 29, 49 – 200 Grodków

**Lokalizacja:** 49 – 200 Grodków, ul. Kasztanowa 16, dz.nr 446

Brzoźca:	Nazwa rysunku:	Nr rysunku:
Konstrukcja	SKUP SZ3-część górna	37 K
Projektant:	Podpis:	Składi: 4

Projektant: mgr inż. Robert Lukiewicz	Podpisi:	Skala: 1:20
--	----------	-------------

up. nr OPL/0534/PWOK/09		
Sprawdzający: mgr inż. Aleksandra Stankiewicz up. nr OPL/0222/PWOK/06		Data opracowania: 07.2019