

Technical drawing of a reinforced concrete slab with two columns. The drawing includes a plan view (top) and a section view (bottom).

**Plan View (Top):**

- Shows a rectangular slab with a dashed line indicating the column footprint.
- Dimensions: 12.5 m (width), 50 m (length).
- Column dimensions: 3.3 m (width), 15 m (length).
- Reinforcement: 3  $\phi$  12 co 15 l=33.

**Section View (Bottom):**

- Shows the slab profile with a central column and a side column.
- Dimensions: 12.5 m (width), 50 m (length).
- Column dimensions: 3.3 m (width), 15 m (length).
- Reinforcement: 3  $\phi$  12 co 15 l=33.

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość ogólna [m]
				34GS
				φ12
1	12	33	3	0,99
2	12	33	3	0,99
Długość ogólna wg średnic [m]				2,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				1,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				1,8
Masa całkowita [kg]				2

Stopy ST2 i ST3 wykonać o tej samej wysokości i zbroić analogicznie siatką z prętów  $\varnothing 12$  mm

BETON B20  
STAL A-III 34GS

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b></p> <p>inż. Sławomir Ignatowicz</p> <p>ul. Harcerska 23/2, 58-301 Wałbrzych</p> </div> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: right;"> <i>"SIG"</i> </div> </div>			
<b>temat:</b>	Remont - wzmocnienie stropów nad piwnicami		
<b>adres:</b>	ul. Niepodległości 182, 58-303 Wałbrzych		
specjalność	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
konstrukcja	inż. Sławomir Ignatowicz	NBGP.V-7342/3/99/98	
<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">Stopa ST1</div>		skala 1:10	<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">NR RYS. 4/w</div>
		5.05.21	