

Technical drawing of a reinforced concrete slab (L=4480mm) showing dimensions and reinforcement details.

**Dimensions:**

- Overall length: 4480 mm
- Overall width: 4280 mm
- Clear length: 4180 mm (4480 mm - 200 mm)
- Clear width: 3980 mm (4280 mm - 200 mm)
- Internal dimensions: 220 mm, 480 mm, 475 mm, 480 mm, 200 mm
- Internal width dimensions: 100 mm, 2330 mm, 100 mm
- Internal length dimensions: 980 mm, 250 mm, 970 mm
- Internal width dimensions: 100 mm, 1585 mm, 100 mm

**Reinforcement Details:**

- Top reinforcement: 2x  $\phi 16$
- Bottom reinforcement: 4x  $\phi 16$
- Side reinforcement: 2x  $\phi 16$
- Internal reinforcement: 4x  $\phi 16$

**Reinforcement Schedule:**

- ① 16 $\phi 16$  co 150 L=4480mm
- ④  $\phi 16$  L=4480mm

Otulina: 25mm

3. Pręty przechodzące przez otwory lub wycięcia należy wyciąć (pręt nr1, nr2).

②  $22\phi 12$  co 200  $L=1930\text{mm}$   
1930

③ 2#16 L=1785mm

---

1785

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]			34GS	34GS	
				⌀12	⌀16	
Element: rysunek37						
1	⌀16	16	4480		71.68	
2	⌀12	22	1930	42.46		
3	⌀16	2	1785		3.57	
4	⌀16	1	4480		4.48	
Długość razem			[m]	42.46	79.73	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.888	1.578	
Masa razem			[kg]	37.7	125.8	
Masa ogólna			[kg]	164		
Wykonać 1 szt.			1 x 164 = 164 kg			

Stal A-I  
A-III

Ciężar prefabrykatu: 0,95t