

Technical drawing of a concrete slab cross-section and plan view.

Cross-section details:

- Slab width: 0.6
- Slab height: 10.6
- Support height: 8.6
- Reinforcement: ① #16mm co 25 cm
- Concrete base: Beton wyrównawczy B10

Plan view details:

- Slab width: 210
- Slab length: 220
- Reinforcement: ② #16mm co 25 cm L = 210 cm

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]							
	Ø	#			S10S				RB 500 W			
					Ø 6				# 12	# 16		
1		16	210	9						18.90		
2		16	210	9						18.90		
3		12	128	8					10.24			
4	6		698	8	55.84							
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					55.84					10.24	37.80	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222					0.888	1.578	
MASA OGÓŁEM [kg]					12.40					9.09	59.65	
MASA RAZEM DLA 1 szt. [kg]					12.40				68.74			
MASA RAZEM DLA 4 szt. [kg]					49.59				274.97			

Technical drawing of a square plate. The drawing includes a square with a dashed center line. Dimensions are given as follows:

- Overall width: 220
- Overall height: 220
- Distance from the left edge to the center line: 110
- Distance from the top edge to the center line: 110

The drawing is labeled with 'A' at the bottom left and 'B' at the bottom right, indicating the front and top views respectively.

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The drawing shows a slab with a total width of 210 cm and a total height of 220 cm. The top reinforcement consists of 9 bars of diameter 16 mm, spaced at 25 cm, with a length L = 210 cm. The bottom reinforcement consists of 16 bars of diameter 16 mm, spaced at 25 cm. The slab is supported by a 10 cm high wall on the left and a 5 cm high wall on the right. The concrete is labeled "Beton wyrównawczy B10". The drawing includes dimensions for the slab width (210 cm), height (220 cm), and reinforcement spacing (25 cm). It also shows the location of the reinforcement bars relative to the slab edges and the support walls.

Budowa budynku stacji uzdatniania wody w m. Kotlin wraz z budową trzech fundamentów pod zbiorniki retencyjne poj. 100m3 każdy i ich montażem, budową podziemnego żelbetowego odstojunika wód popłucznych poj. 50m3 i niezbędną infrastrukturą towarzyszącą wodno-kanalizacyjną, elektroenergetyczną oraz odnawialnymi źródłami energii o mocy do 50kW				GMINA KOTLIN ul.Powstańców Wielkopolskich 63-220 Kotlin	
Nazwa załącznika: <i>Projektowany -rzut stóp fundamentów pod filtry stacji uzdatniania wody - skala 1:25</i>					
Imię i Nazwisko		Specjalność		Nr uprawnień	
Projektował: mgr inż.Mirosława Pilarska		Konstrukcyjna		472/68	
Sprawdził: mgr inż.Marcin Szmagliński		Konstrukcyjna		Data: 04.12.2022 r. KUP/0070/PWBK6719	
Stadium dokumentacji: P.T					
				Nr zał:	
				K7	