

Technical drawing of a reinforced concrete slab, showing dimensions and reinforcement details.

Dimensions:

- Overall width: 500
- Overall length: 340
- Reinforcement spacing: 25
- Reinforcement length: 490 (for 7) and 315 (for 8)
- Reinforcement diameter: $\phi 12$

Reinforcement Details:

- Top reinforcement: 7 bars, $\phi 12$, L=490
- Bottom reinforcement: 8 bars, $\phi 12$, L=315
- Vertical reinforcement: 9 bars, $\phi 12$, L=190

The drawing includes a grid of reinforcement bars and a detailed view of the reinforcement layout, showing the arrangement of bars and the dimensions of the reinforcement cage.

zbr. dolne

Technical drawing of a reinforced concrete slab (L=490) showing reinforcement layout. The drawing includes dimensions for the slab and reinforcement bars, and labels for different reinforcement types (NR13, NR15, NR16).

Reinforcement details and dimensions:

- Slab length: 490
- Slab width: 350
- Reinforcement bar sizes: 52 $\phi 12$, 20 $\phi 12$, 12 $\phi 12$
- Reinforcement bar lengths: L=160, L=180, L=240, L=304
- Reinforcement types: NR13 $\phi 12$ co 15,0cm, NR15 $\phi 12$ co 5,0cm, NR16 $\phi 12$ co 15,0cm
- Dimensions: 25, 50, 150, 160, 180, 240, 304, 350, 450, 490

Beton C35/45 W8F150 OK3
Stal AIIIIN B500B
Chudy beton C8/10 gr. 15,0 cm

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce			
BRANŻA	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	SKALA	1:20
Tytuł RYS.	OSADNIK WÓD POPUŁCZNYCH – RZUT PŁYTY DENNEJ I PRZEKRÓJ POZIOMY C-C	PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Braszewice		
INWESTOR	Gmina Braszewice Ul. Starowiejska 1 98-277 Braszewice	NR RYS.	A10
Adres INWESTYCJI	dz. nr 940, 941 gminy Braszewice, powiat sieradzki obreg.: obr. 2 Braszewice	DATA	20.05.2020
		NR UP.R.	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Magdalena Grafińska	54/WPOKK/upB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Kowalski	WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁA	dr inż. arch. Jadwiga Pieńczerwaska	WBPP.N108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁ	inż. bud. Ryszard Kowalski	UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	