

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]								
	Ø	#			SDS				RB500W				
					Ø 8				# 16				
1	8		98	16	15,68								
2		16	381	4						15,24			
3		16	230	4						9,20			
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					15,68					24,44			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,395					1,578			
MASA OGÓŁEM [kg]					6,19					38,56			
MASA RAZEM DLA 1 szt. [kg]					6,19				38,56				
MASA RAZEM DLA 2 szt. [kg]					12,38				77,12				

Zakłady min. 1,0m poza otworem
4#12
Pręty wieńca ciegły
w miejscu belek nadproży

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Strop) with dimensions and reinforcement details.

Top View: Shows a rectangular slab with a width of 150. Reinforcement is indicated by 2# 16 bars.

Side View: Shows the slab's profile with a height of 60. Reinforcement includes 2# 16 bars at the top and bottom, and 2# 16 bars at the ends. The distance between the top bars is 2.88.

Reinforcement Details:

- Top reinforcement: 2# 16 bars.
- Bottom reinforcement: 2# 16 bars.
- End reinforcement: 2# 16 bars.
- Internal reinforcement: 2# 16 bars.
- Reinforcement spacing: 10x6 cm.
- Reinforcement diameter: Ø8.
- Reinforcement length: 125 cm.
- Reinforcement width: 150 cm.
- Reinforcement height: 12 cm.
- Reinforcement diameter: 16 mm.
- Reinforcement length: L=259 cm.
- Reinforcement width: 169 cm.

		Średnica [mm]				DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]							
NR			Długość [cm]	Ilość [szt.]	S10S				RB 500 W				
	Ø	#			Ø 8				# 16				
1		16	259	2						5.18			
2		16	169	2						3.38			
3	8		158	21	33.18								
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					33.18					8.56			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395					1.578			
MASA OGÓŁEM [kg]					13.11					13.51			
MASA RAZEM [kg]					13.11				13.51				

Technical drawings of the bridge structure showing cross-sections and dimensions:

- PRZEKRÓJ 1-1**: Cross-section of the bridge deck. It shows a rectangular section with a width of 24 cm. The top reinforcement consists of 2#16 bars. The bottom reinforcement consists of 2#16 bars. The section is labeled "SKALA:".
- PRZEKRÓJ 2-2**: Cross-section of the bridge deck. It shows a rectangular section with a width of 24 cm. The top reinforcement consists of 2#16 bars. The bottom reinforcement consists of 2#16 bars. The section is labeled "SKALA:".
- PRZEKRÓJ 3-3**: Cross-section of the bridge deck. It shows a rectangular section with a width of 18.7 cm and a height of 18 cm. The reinforcement consists of 3# bars with a diameter of 8 mm and a spacing of 6 cm. The section is labeled "SKALA:".

UWAGA
Wszystkie wymiary oraz rzędne
zweifykować z ARCHITEKTURĄ

[illegible]

UWAGA
Dla każdego budynku numery pozycji nadawne są niezależnie Zbrojenie, klasę betonu oraz geometrię należy rozpatrywać wg pozycji dla danego budynku