

Architectural drawings of a column cross-section and elevation.

PRZESZCZÓJ A-A
SKALA 1:30

Section Details:

- Top reinforcement: 2x16 L=368
- Bottom reinforcement: 2x16 L=413
- Vertical dimension: 340 (total height), 328 (usable height)
- Horizontal dimension: 340 (total width), 328 (usable width)
- Reinforcement spacing: 9x24 = 216 (vertical), 9x8 = 72 (horizontal)

Elevation Details:

- Top reinforcement: 1x16 co 24
- Bottom reinforcement: 1x16 co 8
- Reinforcement spacing: 9x24 = 216 (vertical), 9x8 = 72 (horizontal)

NR	Srednica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]			
	Ø			St0S			
				Ø6	Ø16		
1	6	93	20	18.60			
2	16	368	2		7.36		
3	16	413	2		8.26		
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				18.60	15.62		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.222	1.578		
MASA OGÓŁEM [kg]				4.13	24.65		
MASA RAZEM DLA 1 szt. [kg]				28.78			
MASA RAZEM DLA 4 szt. [kg]				115.11			

STAL ZBROJENIOWA SŁOS

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	USŁUGI PROJEKTOWO-DORADCZE, ZARZĄDZANIE NIERUCHOMOŚCIAMI LESZEK ZAJKOWSKI 19-500 GÓŁDAP UL. PAJEREWSKIEGO 32A		LOGO:
TEMAT:	PROJEKT KONSTRUKCJI SCENY WIDOWISKOWEJ PRZY BUDYNKU BLOK		Nr zlec. Z DNIA 08.02.2017
OBIEKT:	SCENA WIDOWISKOWA PRZY BUDYNKU BLOK W KRUKŁANKACH		Faza: KONSTRUKCJA
ADRES:	11-612 KRUKŁANKI UL. 22 LIPCA 19		Data: MARZEC 2017 ROK
TYTUŁ RYSUNKU:	KONSTRUKCJA		Wydanie: 1
PROJEKTANT:	Tytuł: MGR INŻ.		NR RYS. -
	Imię: LESZEK		
	Nazwisko: ZAJKOWSKI		
SPRAWDZAJĄCY:	Tytuł: INŻ.		SKALA: 1:30
	Imię: WŁADYSŁAW		
	Nazwisko: ZAJKOWSKI		