

SŁUP S.2. - poz. 3.2.: szt. 2

Technical drawing of a reinforced concrete column, showing two cross-sections and their dimensions.

Left Cross-Section:

- Overall height: 460
- Clear height: $21 \times 18 = 378$
- Top reinforcement: 2 bars, 6 $\phi 12$ L=457
- Bottom reinforcement: 2 bars, 6 $\phi 12$ L=457
- Clear height of bottom reinforcement: $4 \times 15 = 60$
- Clear height of top reinforcement: 18

Right Cross-Section:

- Overall height: 460
- Clear height: $21 \times 18 = 378$
- Top reinforcement: 2 bars, 6 $\phi 12$ L=457
- Bottom reinforcement: 2 bars, 6 $\phi 12$ L=457
- Clear height of bottom reinforcement: $4 \times 15 = 60$
- Clear height of top reinforcement: 18

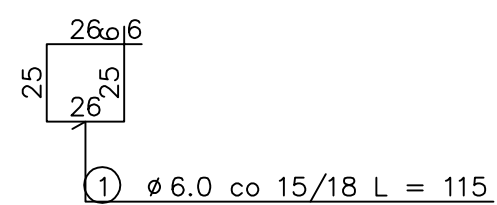
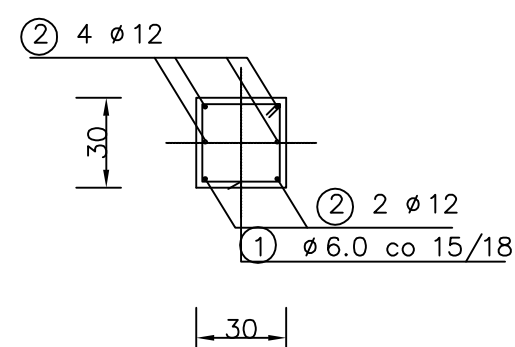
Reinforcement Details:

- Top reinforcement: 2 bars, 6 $\phi 12$ L=457
- Bottom reinforcement: 2 bars, 6 $\phi 12$ L=457
- Clear height of bottom reinforcement: $4 \times 15 = 60$
- Clear height of top reinforcement: 18

Dimensions:

- Overall height: 460
- Clear height: $21 \times 18 = 378$
- Top reinforcement: 2 bars, 6 $\phi 12$ L=457
- Bottom reinforcement: 2 bars, 6 $\phi 12$ L=457
- Clear height of bottom reinforcement: $4 \times 15 = 60$
- Clear height of top reinforcement: 18

SKALA:



NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]								
	Ø	#			St0S				RB500				
					Ø6				#12				
1	6		115	27	31.05								
2		12	456	6						27,36			
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					31.05					27,36			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222					0.888			
MASA OGÓŁEM [kg]					6.89					24,30			
MASA RAZEM [kg]					6.89					24,30			

STAL ZBROJENIOWA St0S, RB500

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY I KOTY WYSOKOŚCIOWE SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY
KOTY WYSOKOŚCIOWE ZGODNIE Z POSADOWIENIEM STÓP FUNDAMENTOWYCH
I POZIOMEM PODCIĄGÓW
PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
POSADOWIENIE ZGODNIE Z RYS. NR 1 - RZUT FUNDAMENTÓW
WYKONAĆ HYDROIZOLACJE MASAMI KMB gr. min. 4,0 mm

Pracownia Projektowa INVESTAR			
temat: Rozbudowa budynku Elckiego Centrum Kultury - etap II			
adres: ul. Wojska Polskiego 47, 19-300 Elk, dz. nr ew. 407/1, obręb 1 - Elk			
rysunek: SkŁUP S.1., SkŁUP S.2.			
projektował:	inż. Andrzej Łasiński	70/EI/76	
sprawił:	inż. Stanisław Kutowski	180/EI/78	
08.2016 r.	branża: konstrukcje	skala 1:25	K-16