

Wykonać 14 szt.

Technical drawing showing the cross-section of a reinforced concrete column. The section is rectangular with overall dimensions of 475 mm by 422 mm. The reinforcement consists of 8 longitudinal bars (4 top, 4 bottom) and stirrups. Key dimensions and labels include:

- Overall Dimensions:** 475 mm (width), 422 mm (height).
- Reinforcement Labels:** 4Ø16 (top and bottom bars), 20 x 15,5 = 310 (stirrups).
- Dimensions:** 10 x 8 = 80 (distance from corner to bar center), 3 x 8 = 24 (distance between bars), 53 (total height of stirrup cage), 3,750 (clearance from top edge), -1,000 (clearance from bottom edge).
- Section Identification:** 1 (top half), 2 (bottom half).

Nr1 12016 l=473

473

1-1

2-2

15 7 Nr3 68Ø6 l=83  
21


Nr2 12016 I=155

121

38

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W		
						Ø6	Ø16	
POZ. 8.1 SLUP - wykonać 14 szt.								
1	16	473	12	14	168		794,64	
2	16	155	12	14	168		260,40	
3	6	83	68	14	952	790,16		
Długość całkowita wg średnic						[m]	790,2	1055,1
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	175,4	1664,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	1840,3	
Masa całkowita						[kg]	1841	

- DŁUGOŚĆ PRĘTÓW KAŻDORAZOWO DOPASOWAĆ DO WYKONANEGO SZALUNKU  
- PRZY RÓŻNYCH POZIOMACH WIENCÓW ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA  
- NINIEJSZE OPRACOWANIE NALEŻY ROZPATRYWAĆ W POWIĄZANIU  
Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI  
BETON C20/25(B25) STAL A-IIIIN /RB 500W/  
OTULINA 20mm

		<b>RS Project</b> Rafalski-Sawczyński Spółka Jawna ul. Feliksa Nowowiejskiego 9 lok. 100 10-162 Olsztyn tel. 500 219 497 e-mail: <a href="mailto:biuro@rsproject.com.pl">biuro@rsproject.com.pl</a> <a href="http://www.rsproject.com.pl">www.rsproject.com.pl</a>	
<b>KOPIA STAJNI Z PRZEZNACZENIEM NA CELE WYSTAWOWO - MAGAZYNOWE W OBRĘBIE SKANSENU W OLSZTYNKU</b>			
ul. Leśna 23, 11-015 Olsztynek			
<b>Poz. 8.1 Słup</b>			
BRANŻA	FAZA PROJEKTU	SKALA	DATA
konstrukcja	WYKONAWCZY	1:20	09.2018r.
			<b>K-22</b>
PROJEKTANT		PODPIS	
dr inż. Szymon Sawczyński			
UPRAWNIENIA			
WAM/0097/PWOK/18			
OPRACOWAŁA		PODPIS	
mgr inż. Katarzyna Antosiak			
SPRAWDZAJĄCY		PODPIS	
mgr inż. Rafał Rafalski			
UPRAWNIENIA			
WAM/0029/PWOK/09			