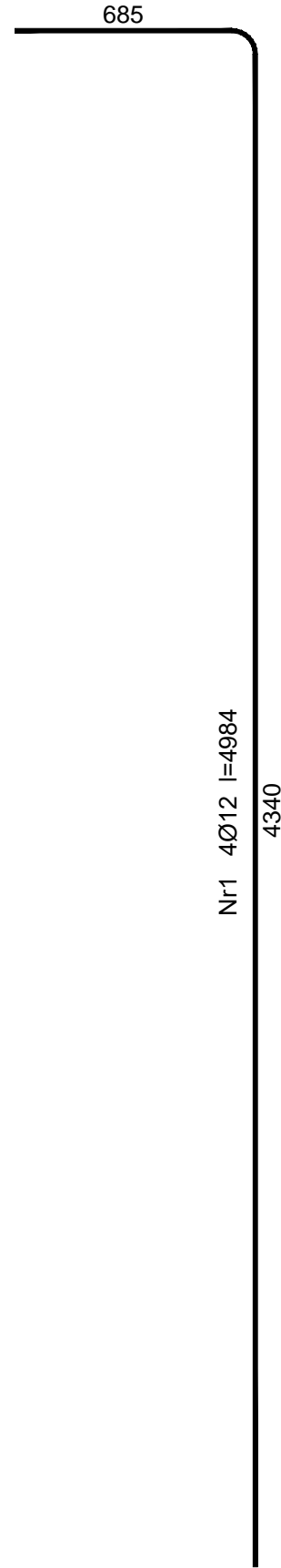


## SŁUP S1



Technical drawing of a square plate. The top view shows a square with a side length of 280. The front view shows a square with a side length of 240. The plate is labeled "Nr 1" on both the top and front views. The drawing includes dimension lines and arrows indicating the measurements.

## Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
				Ø6	Ø12
SŁUP S1					
1	12	4984	4		19,94
2	12	1015	4		4,06
3	6	970	29	28,13	
Długość całkowita wg średnic [m]				28,2	24,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				6,3	21,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				6,3	21,3
Masa całkowita [kg]				28	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Tytuł projektu:		Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa istniejącego budynku Warsztatów Terapii Zajęciowej			
Inwestor:		Powiat Jędrzejowski, ul 11 Listopada 83, 28–300 Jędrzejów		Nr rysunku:	
Lokalizacja:		Jędrzejów, gmina Jędrzejów, dz. nr 395		K14	
Tytuł rysunku:		Słup S1		Czerwiec 2017	
Branża:		Konstrukcja		Skala: 1:20	
Projektował:		mgr inż. Piotr Markiewicz Nr uprawnień: 140/KL/75		06.17	
Sprawdził:		mgr inż. Leszek Strebecki Nr uprawnień: 6/84, 314/85, 339/85		06.17	