

Nr1 4Ø16 l=4380

Nr2 4Ø16 l=1455

1455

4380

413

Nr3 4Ø16 l=2128

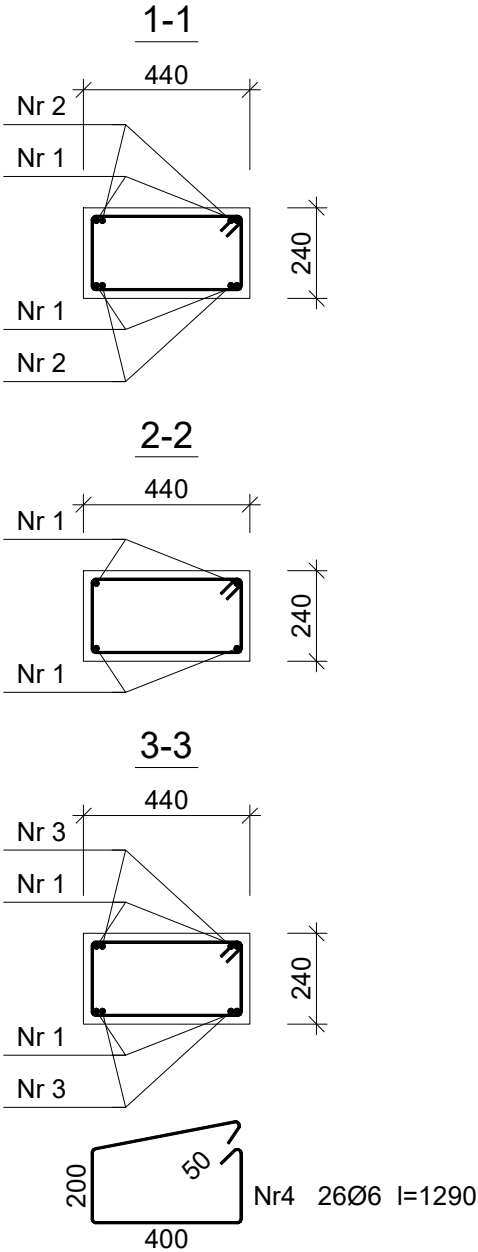
1770

Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500W	
				Ø6	Ø16	
dla jednego słupa						
1	16	4380	4		17,52	
2	16	1455	4		5,82	
3	16	2128	4		8,51	
4	6	1290	26	33,54		
Długość całkowita wg średnic				[m]	33,6	31,9
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	1,578	
Masa prętów wg średnic			[kg]	7,5	50,3	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	7,5	50,3	
Masa całkowita			[kg]	58		

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



PROJEKTOWAŁ : SPRAWDZIŁ :	PRZEDMIOT RYS.: PROJEKT BUDOWALNY				SKALA: 1 : 20
	SŁUP SZ-12				STADIUM: PROJ. BUD.
	OBIEKT / ADRES: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WARCZU - ETAP I WARCZ , DZIAŁKA BUD. 94/13				BRANŻA: KONSTRUKCJA
	INWESTOR: POWIAT GDAŃSKI 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI ul.Wojska Polskiego 16				DATA: 06.2019
	SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	NR RYS.: 5/K/5