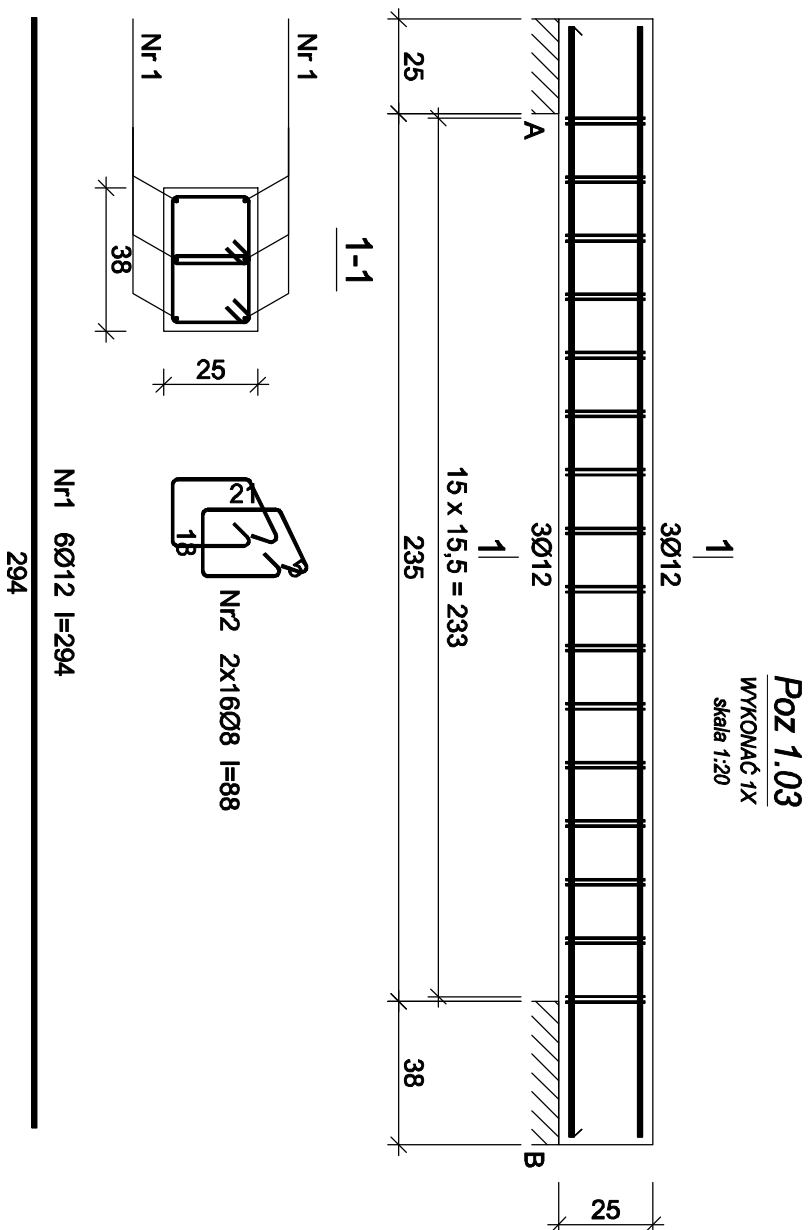


Beton	B25 (C20/25)
Stal	B500SP
	St0S-b
Otulina	c _{nom} = 15 + 5 = 20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SIOS-b	B500SP
dla jednej belki					
1	12	409	12		49,08
2	8	92	48	44,16	
Długość całkowita wg średnic			[m]	44,2	49,1
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	17,5	43,6
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	17,5	43,6
Masa całkowita			[kg]		62

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



Wykaz zbrojenia

			Długość całkowita [m]		
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	SIOS-b	B500SP
				Ø8	Ø12
dla jednej belki					
1	12	294	6		17,64
2	8	88	32	28,16	
Długość całkowita wg średnic			[m]	28,2	17,7
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	11,1	15,7
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	11,1	15,7
Masa całkowita			[kg]	27	

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

SIMAF Sp. z o. o. 44-100 GLIWICE, ul. KAROLINKI 58			
Inwestor:	GMINA WIEŃ 59-610 WIEŃ, PLAC BOHATERÓW NYSY 7		
Temat:	REMONT BUDYNKU PRZY UL. ŚW. JADWIGI 1 W MIEJSCOWOŚCI WIEŃ ZWIĄZANY Z REMITALIZACJĄ		
Adres:	UL. ŚW. JADWIGI 1 59-610 WIEŃ	Data: 02.2017 r.	
Treść rys.	POZ.1.03, 1.04	Brzoza: KONSTR.	Skala: 1:20
Projektant	mgr inż. MICHOTA WALKUSKI	Upr.bud. nr SK/MB/PMX/05	Nr rys. K-03