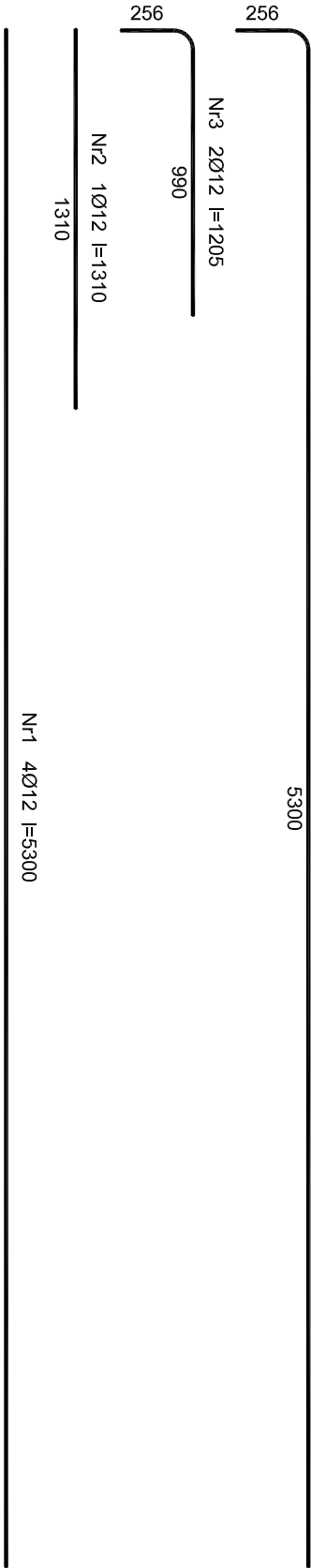


Beton C20/25 (B25)  
Stal B500SP  
Otulina  $c_{nom}=15+5=20$  mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	
				Ø8	Ø12
2.3					
1	12	5300	4		21,20
2	12	1310	1		1,31
3	12	1205	2		2,41
4	12	5515	3		16,55
5	8	1245	20	24,90	
Długość całkowita wg średnic				24,8	41,5
Masa 1 m pręta				0,395	0,888
Masa prętów wg średnic				9,8	36,9
Masa prętów wg gatunków stali					46,7
Masa całkowita					47

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



OBIEKT, ADRES	Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku, przekształcającego go w budynek mieszkalny z funkcją biurową, w tym z funkcją garażową, z przebudową istniejącej instalacji kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej, a także przebudową i rozbudową wewnętrznej instalacji istniejącego budynku gospodarczego oraz wykonaniem utwardzeń 89-410 Włocławek gm. Włocławek, ul. Gdańska 13 (dz. nr 43/48)		
	PROJEKTANT (UPRAWNIENIA)		
PRZEDMIOT RYSUNKU	PODCIĄG - P.2.3		
	NR. RYS. K39		
Branża: konst.	mgr inż. Mirosława Piłarska		
	nr.: 472/68		
Branża: konst.	mgr inż. Jarosław Góral		
	nr. GP-KZ-7342/581/94		
DATA: 23.02.2024			PODPIS