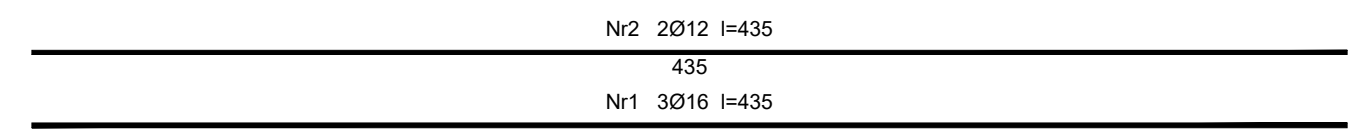
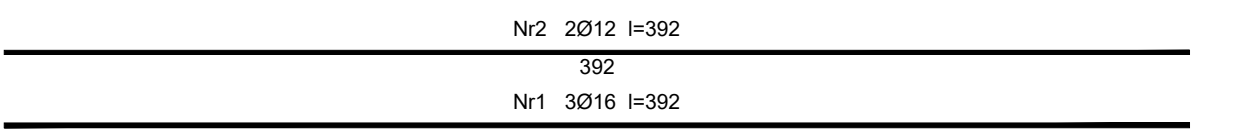


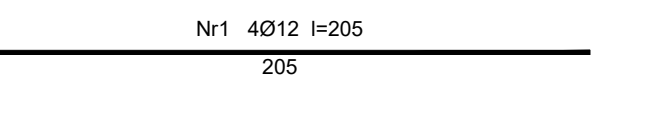
Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W St0S-b
Otulina	$c_{nom} = 25 \text{ mm}$



eton	B25 (C20/25)
tal	RB500W
	St0S-b
utulina	$c_{\text{nom}} = 25 \text{ mm}$



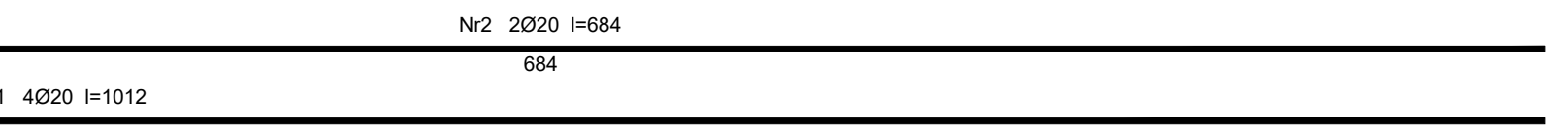
eton	B25 (C20/25)
al	RB500W
	St0S-b
ulina	$c_{nom} = 25 \text{ mm}$



B25 (C20/25)
RB500W
St0S-b
 $c_{nom} = 25 \text{ mm}$

Wyznaczenia			Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
Nr próby	Średnica [mm]	Długość [cm]	prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	SDS-b 06	R80W0 012	
1	12	205	4	2	8		16,40	
2	6	129	2	2	4	18,06		
Długość całkowita wg średnic						[m]	18,1	16,3
Masa 1mb pręta						[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	4,0	14,5
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	4,0	14,5

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



Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
	St0S-b
Qtuljina	$c_{nom} = 25 \text{ mm}$

Wykaz zbrojenia			Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
Nr pręta	Srednica [mm]	Długość [cm]	prętów w 1 elemente	elementów	całkowita	SIS-B	R500W
			Balka B-2 5 250x450 - wykonanie 1			06	020
1	20	1012	4	1	4		40,48
2	20	684	2	1	2		13,68
3	20	422	1	1	1		4,22
4	6	129	47	1	47	60,63	
Długość całkowita średnic						[m]	60,7
Masa prętów						[kg/m]	22,2
Masa prętów w średnic						[kg]	133,5
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	13,5
Całkowita						[kg]	158

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



ton	B25 (C20/25)
al	RB500W
	St0S-b
ulina	$c_{nom} = 25 \text{ mm}$

z zbrojenia		Liczba [zest.]			Długość całkowita [m]		
Średnica [mm]	Długość [cm]	prętów w elemencie	elementów	całkowita prętów	S10S-B Ø6	R500W Ø16	
Belka B-2-8 250x450 - wykonana x1							
16	1147	4	1	4		45,88	
16	493	1	1	1		4,93	
16	266	1	1	1		2,66	
6	129	49	1	49	63,21		
całkowita kwadratowa wg średnic					[m]	63,3	53,5
masa trna pręta					[kg/m]	0,222	1,578
prętów wg średnic					[kg]	14,1	84,4
prętów wg gatunków stali					[kg]	14,1	84,4
całkowita						99	

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