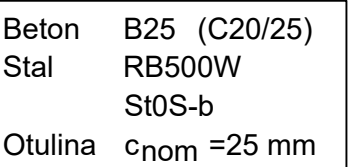
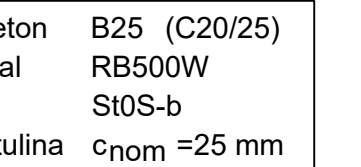


skala 1:25



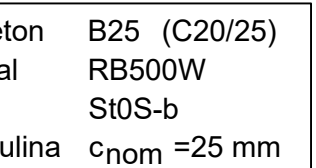
Wykaz zbrojenia				Liczba [szt.]		Długość całkowita [m]	
Nr pręta	Srednica [mm]	Długość [cm]	prętów w 1 elemente	elementów	całkowita prętów	SIS-B	RB500
Belka B-1 6/20x450 - wykonak x						Ø6	Ø16
1	16	850	4	1	4		34,00
2	16	690	1	1	1		6,90
3	16	276	1	1	1		2,76
4	6	129	40	1	40	51,60	
Długość całkowita wg średnic					[m]	51,6	43,7
Masa 1mb pręta					[kg/m]	0,22	1,578
Masa prętów wg średnic					[kg]	11,5	69,0
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	11,5	69,0
Masa całkowita					[kg]		81

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



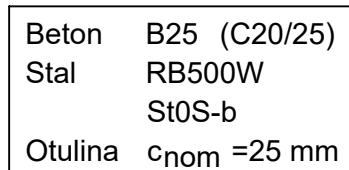
Średnica [mm]	Długość [cm]	prętów w 1 elemencie	Liczba [szt.]		Długość całkowita [m]
			elementów	całkowita	
			500-B	RISCONS	
			Ø6	Ø12	
Belka B-1-7,250x450 - wykonasz x1					
12	390	4	1	4	15,60
12	230	1	1	1	2,30
6	129	14	1	14	18,66
całkowita długość prętów wg średnic			[m]	18,1	17,8
1 t/m² pręta			[kg/m]	0,222	0,888
prętów wg średnic			[kg]	4,0	15,8
prętów wg gatunków stali			[kg]	4,0	15,8
całkowita				20	

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



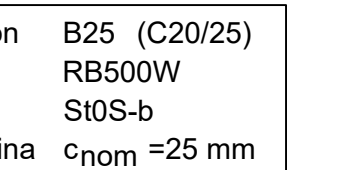
Długość [m]		Liczba [szt]		Długość całkowita [m]	
Srednica [mm]	Długość [m]	prętów w 1 elementu	elementów	całkowita prętów	
		Bela B-5 1.250x450 - wykonak 1		S05-B RB500W	
				Ø6	Ø16
1	16	515	4	1	20,60
2	6	129	18	4	23,22
Długość całkowita w średnic					[m]
asa 1mb pręta					0,233
asa 1mb pręta					(kg/m)
asa prętów w średnic					2,222
asa prętów w średnic					[kg]
asa prętów w gatunków stali					5,2
asa prętów w gatunków stali					32,5
asa prętów w gatunków stali					[kg]
asa prętów w gatunków stali					38

AGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (zgodnie z metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006)



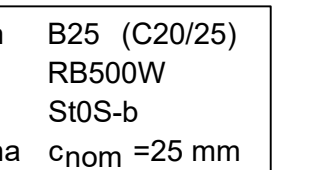
Wykaz zbrojenia				Liczba [szt.]		Długość całkowita [m]		
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	prętów w elementach	250x450 - wykonasz 3 szt.	całkowita prętów	S08-B	R500WG	
1	20	530	7	3	21		111.30	
2	6	129	44	3	132	170.28		
Długość całkowita wg średnic						[m]	170.3	111.6
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0.222	2.482
Masa prętów wg średnic						[kg]	37.8	274.2
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	37.8	274.2
							312	

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



Srednica [mm]		Długość [m]		Liczba [szt.]		Długość całkowita [m]	
Srednica [mm]		Długość [m]		Liczba [szt.]		Długość całkowita [m]	
Srednica [mm]		Długość [m]		Liczba [szt.]		Długość całkowita [m]	
16	715	4	1	4	30,96	28,60	
6	129	24	1	24	0,222	1,876	
całkowita wg średnic						[m]	21,1
za limit prędk.						[kg/m]	0,222
średnia prędk. wg średnic						[kg]	6,9
prędk. wg gatunków stali						[kg]	6,9
całkowita						[kg]	52

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



Zbrojenia		Liczba [szt.]		Długość całkowita [m]		
Średnica [mm]	Długość [cm]	prętów w 1 elemencie		Długość prętów		
		elementów	całkowita	S05-B	R80S0W	
Beta B-2.1 250x450 - wykończona sz						
20	745	5	2	0	74.50	
6	129	25	2	10	64.50	
ciężkość całkowita wg średnic				[kg/m]	64.5	74.6
1mb preta				[kg]	0.222	2.485
ciężkość całkowita wg średnic				[kg]	14.3	183.7
ciężkość całkowita wg gatunków stali				[kg]	14.3	183.7
					198	

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