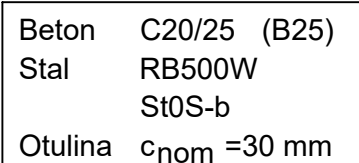
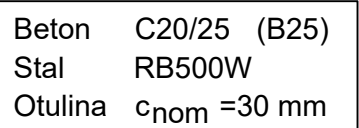


skala 1:25



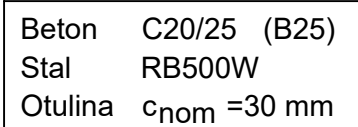
Wykaz zbrojenia			Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]				
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	prętów w	elementów	całkowita	S10S-b	RB500W	Ø10	Ø12	
			1 elemencie		prętów					
SCHODY Sch-1.1 - wykonać 1 szt.										
1	10	2971	5	1	5			14,86		
2	10	4082	2	1	2			8,16		
3	10	1713	5	1	5			8,57		
4	10	1867	2	1	2			3,73		
5	6	1540	23	1	23		35,42			
Dolne podparcie biegu - wykonać 1 szt.										
6	12	1980	6	1	6				11,88	
7	6	2620	12	1	12	31,44				
Długość całkowita wg średnic						[m]	31,5	35,5	35,4	11,9
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,222	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	7,0	7,9	21,8	10,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	7,0		40,3	
Masa całkowita						[kg]	48			
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)										

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



Wykaz zbrojenia								
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W		
						Ø6	Ø16	
SCHODY Sch-1.3 - wykonać 1 szt.								
1	16	4847	22	1	22		106,63	
2	16	5076	10	1	10		50,76	
3	16	3061	22	1	22		67,34	
4	16	3290	10	1	10		32,90	
5	6	1540	33	1	33	50,82		
Długość całkowita wg średnic						[m]	50,9	257,7
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	11,3	406,7
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]		418,0
Masa całkowita						[kg]		418

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



Wykaz zbrojenia							
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W	
						Ø6	Ø16
SCHODY Sch-1.2 - wykonać 1 szt.							
1	16	5686	22	1	22		125,09
2	16	5915	10	1	10		59,15
3	16	2483	22	1	22		54,63
4	16	2711	10	1	10		27,11
5	6	1540	34	1	34	52,36	
Długość całkowita wg średnic						[m]	266,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	11,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	431,3
Masa całkowita						[kg]	432

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