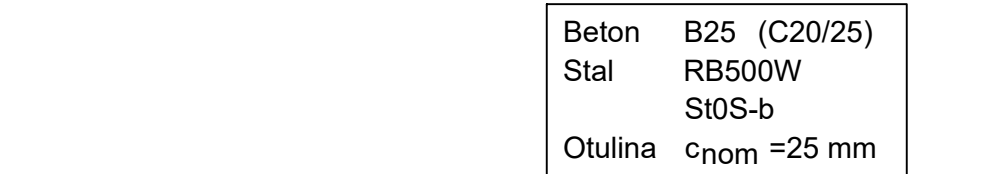


skala 1:25



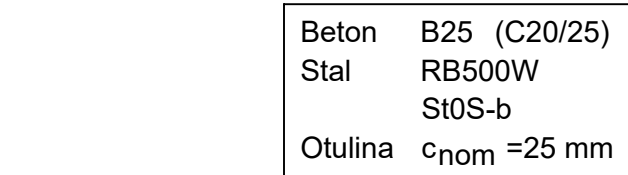
Wykaz zbrojenia								
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemente	elementów	całkowita prętów	S102-B Ø6	RB500W Ø16	
Belka B-1.1 250x450 - wykonanie x1								
1	16	970	4	1	4		38,80	
2	16	753	1	1	1		7,53	
3	16	270	2	1	2		5,40	
4	6	129	57	1	57	73,53		
Długość całkowita wg średnic						[m]	73,6	
Masa żelbetu pręta						[kg/m]	0,222	
Masa prętów wg średnic						[kg]	16,3	
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	16,3	
Masa całkowita						[kg]	81,7	
						98		

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



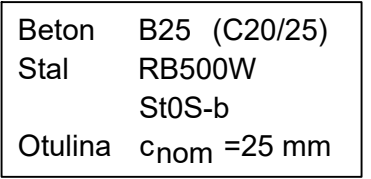
Jednostka	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
		prętów w 1 elementach	elementów	całkowita prętów	S0S-B	R8S0W
[m]		pręty B-12 250x450 – wykonanie x1			06	020
20	745	7	1	7	32,25	52,15
6	129	25	1	25	32,3	52,2
całkowita w średnic					[m]	
				[kg/m]	0,222	2,460
długość w średnic					[kg]	7,2
długość w gatunków stali					[kg]	7,2
całkowita						136

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



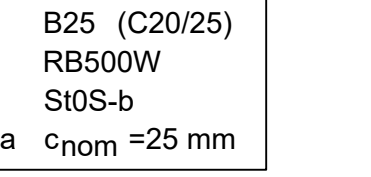
jednica		Długość [cm]		Liczba [szt.]		Długość całkowita [m]	
		prętów w 1 elemente		elementów		całkowita prętów	
						StS-B	
						Ø6	
						Ø20	
Belka B-1.2a 350x60 - wykonak x1							
20	745	8	1	8		89,50	59,60
6	179	50	1		50		
całkowita w średnic						[m]	89,5
pręta						[kg/m]	0,222
ów w średnic						[kg]	19,9
ów w gatunków stali						[kg]	19,9
czerwita						[kg]	167

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



Wykaz zbrojenia			Długość		Liczba [szt.]		Długość całkowita [m]		
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	3035-6	1120	1120	
Balka B-13.250x450 - wykonacz x3						26	012	016	
1	16	392	3	3	6			35,28	
2	12	392	2	3	6		23,52		
3	6	129	13	3	39	30,31			
Długość całkowita we środku						[m]	50,4	23,6	35,3
Masa 1m3 pręta						[kg/m3]	2,222	0,888	1,578
Masa prętów we środku						[kg]	11,2	21,0	85,7
Masa prętów wg gatunków toni						[kg]	11,2	76,7	
Masa całkowita						[kg]	88		

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



zrobienia		Liczba [szt.]		Długość całkowita [m]	
Średnica [mm]	Długość [cm]	prętów w 1 elemencie	elementów	StalB	R500CW
				06	020
Belka B-1.4 250x450 - wykonac x1					
20	620	5	1	21,09	31,00
ciężkość waga w srednic				27,1	31,0
1mbn preta				0,222	2,466
prętów w srednic				kg] 6,0	76,4
prętów wg gatunków stali				kg] 6,0	76,4
całkowita				83	

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



rodzina	Długość [mm]	Liczba [szt.]				Długość całkowita [m]		
		prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	S102 S105 R500			
					Ø6	Ø10	Ø16	
Belka B-1.5 25x50x6 – wykonanie 1 szt.								
16	910	4	1	4			36,40	
10	910	6	1	4				
20	910	8	1	23				
		23	1	23	48,07			
całkowita wg średnic				[m]	48,1	54,6	36,3	
no preta				[kg/m]	0,222	0,617	1,578	
prętów wg średnic				[kg]	10,7	33,7	57,3	
prętów wg gatunków stali				[kg]	10,7	91,0		
całkowita				[kg]		102		

Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B N ISO 3766:2006)