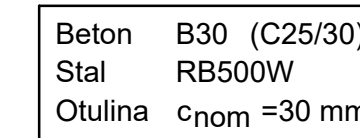


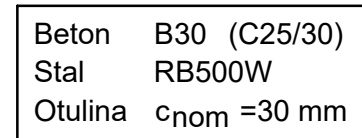
Wykaz zbrojenia						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	R850W Ø6 Ø12
SLUP S-1.1 250x250 - wykonano 10 szt.						
1	12	5180	4	10	40	207,20
2	12	1370	4	10	40	54,80
3	6	875	29	10	290	253,75
Długość całkowita wg średnic						[m] 262,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb] 0,222 0,888
Masa prętów wg średnic						[kg] 56,3 232,7
Masa prętów wg gatunków stali						[kg] 289,0
Masa całkowita						[kg] 289

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



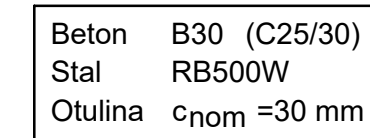
Wykaz zbrojenia			Liczba [szt.]		Długość całkowita [m]	
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W
						Ø6 Ø16
SLUP S-P.1.2 250x250 - wykonać 5 szt.						
1	16	5490	4	5	20	109,8m
2	16	1827	4	5	20	36,54
3	6	875	23	5	115	100,63
Długość całkowita wg średnic					[m]	146,97
Masa 1mb pręta					[kg/m]	0,222
Masa prętów wg średnic					[kg]	22,4
Masa prętów wg gatunków stali						253,4
Masa całkowita					[kg]	254

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



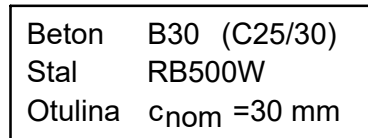
Wykaz zbrojenia			Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB50W	
						Ø6	Ø12
SLUP S-1.3 250x250 - wykonak 2. sz.							
1	12	4799	4	2	8		38,39
2	12	1370	4	2	8		10,96
3	6	875	29	2	58		
Długość całkowita wg średnic						[m]	
Masa 1mb pręta						[kg/m]	49,4
Masa prętów wg średnic						[kg]	0,222 0,888
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	11,3 43,9
Masa całkowita						[kg]	55,2

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



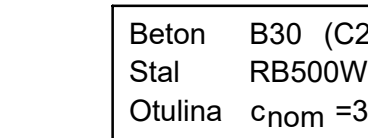
Wykaz zbrojenia							
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W	
						Ø6	Ø12
SLUP S-1.4 250x410 - wykonać 1 szt.							
1	12	5180	6	1	6	31,08	
2	12	1370	6	1	6	8,22	
3	6	1195	30	1	30		
Długość całkowita wg średnic						[m]	39,2
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	34,8
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	42,8
Masa całkowita						[kg]	48

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



Wykaz zbrojenia			Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W	
						Ø6	Ø16
SLUP S-1.5 250x300 - wykonana 1 szt.							
1	16	5490	8	1	8		43,92
2	16	1827	8	1	8		14,62
3	6	975	24	1	24		
Długość całkowita wg średnic						[m]	58,6
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	92,5
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	97,7
Masa całkowita						[kg]	98

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	
SLUP S-1.6 250x250 - wykonana 1 szt.							
1	16	5490	12	1	12	65,88	
2	16	1827	12	1	12	21,92	
3	6	770	70	1	70		
Długość całkowita węg. średnic						[m]	53,8
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222
Masa prętów węg. średnic						[kg]	151
Masa prętów węg. gatunków stali						[kg]	150,3
Masa całkowita						[kg]	151

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