

Zestawienie stali zbrojeniowej											Objętość betonu [m3]		
POZYCJA	NR PRĘTA	ŚREDNIC A [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt]	ILOŚĆ POZYCJI [szt/mb]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]							
						St3S			RB500W				
						φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16		φ 20	
W1	1	16	1,15	4	278,22					1 279,81		25,0398	
	4	8	1,20	5			1 669,32						
W2	1	16	1,15	8	142,96					1 315,23		12,8664	
	8	8	1,20	8,33			1 429,03						
W3	2	16	1,15	6	108,3					747,27		14,2956	
	10	8	1,50	6,66			1 081,92						
W4	2	16	1,15	6	24,3					167,67		2,1384	
	11	8	1,30	5			157,95						
W5	2	16	1,10	6	65,5					432,30		3,93	
	11	8	1,16	8,33			632,91						
W6	2	16	1,10	4	49,6					218,24		8,7296	
	11	8	1,00	5			248,00						
W7	2	16	1,10	4	21					92,40		1,89	
	13	8	1,20	5			126,00						
S1	2	20	1,20	12	71,4					1 028,16	1 028,16	9,4248	
	13	8	1,50	6,66			713,29						
S2	2	16	1,15	8	71,4					656,88		9,4248	
	14	8	1,50	6,66			713,29						
S3	18	20	1,20	12	68,6						987,84	8,232	
	26	8	1,40	6,66			639,63						
S4	18	16	1,15	4	136,1					626,06		12,249	
	26	8	1,20	5			816,60						
S5	2	16	1,15	4	5,1					23,46		0,3825	
	16	8	1,20	5			30,60						
S6	17	16	1,15	8	10,4					95,68		0,936	
	25	8	1,20	6,66			83,12						
DŁUGOŚĆ OGÓLNE					[m]	0,00	8 341,64	0,00	0,00	6 683,16	2 016,00	0,00	109,5389
MASA JEDNOSTKOWA					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,466	3,925	
MASA OGÓLNE					[kg]	0,00	3 294,95	0,00	0,00	10 546,03	4 971,46	0,00	
MASA RAZEM					[kg]	18 812,44							

Zestawienie stali zbrojeniowej													Objętość betonu [m3]
POZYCJA	NR PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt]	ILOŚĆ POZYCJI [szt/mb]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]							
						St3S			RB500W				
						φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20		
B1	1	20	1,20	10	5,9						70,80		1,298
	5	8	1,82	6,66			71,52						
B2	1	16	1,50	8	3,65					70,80			0,803
	5	8	1,82	6,66			44,24						
B3	1	20	1,15	12	6						82,80		1,32
	5	8	1,82	6,66			72,73						
B4	1	16	1,15	5	2,3					13,23			0,276
	13	8	1,20	5			13,80						
B5	16	16	1,15	5	3					17,25			0,36
	17	8	1,20	5			18,00						
B6	16	20	1,20	8	6						57,60		0,72
	17	8	1,50	6,66			59,94						
B7	16	16	1,15	5	4,4					25,30			0,396
	17	8	0,94	5			20,68						
B8	16	20	1,20	8	16						153,60		3,84
	17	8	2,20	6,66			234,43						
B9	16	20	1,20	6	6						43,20		0,9
	17	8	1,50	6,66			59,94						
P1	16	12	1,15	20	14,5				333,50				1,45
	20	8	1,10	10			159,50						
P2	16	12	1,15	20	7,8				179,40				1,17
	20	8	1,10	10			85,80						
Sch1	16	12	1,15	20	18,7				430,10				4,675
	20	8	1,10	10			205,70						
Sch2	16	12	1,15	20	10,8				248,40				2,7
	20	8	1,10	10			118,80						
Sch3	16	12	1,15	20	6,04				138,92				1,51
	20	8	1,10	10			66,44						
T1	16	12	1,15	20	49,8				1 145,40				12,45
	20	8	1,10	10			547,80						
F1	zbrojenie zgodnie z rys Kw-06											38,22	
F2	zbrojenie zgodnie z rys Kw-07											16,2	
F3	zbrojenie zgodnie z rys Kw-08											17,952	
F4	6	12	1,10	6	210				1 386,00				37,8
	7	6	1,20	5			1 260,00						
F5	14	12	1,10	4	30,6				134,64				3,672
	15	6	1,10	5			168,30						
DŁUGOŚĆ OGÓLNE					[m]	1 428,30	1 779,32	0,00	3 996,36	126,58	408,00	0,00	147,712
MASA JEDNOSTKOWA					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,466	3,925	
MASA OGÓLNE					[kg]	317,08	702,83	0,00	3 548,77	199,74	1 006,13	0,00	
MASA RAZEM					[kg]	5 774,54							