

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											
Nr pręta	Ø [mm]	Dł. [m]	Ilość	Sztuk	A-I (S235JR)		AIIIN (BSP500)				
					Ø6	Ø8	#8	#10	#12	#16	#18
<b>FUNDAMENTY</b>											
<b>ŁAWA LF 1</b>											
NR 1	12	12,30	4	1					49,20		
NR 2	6	1,04	52	1	54,08						
<b>DODATKOWE ZBROJENIE</b>											
NR 3	12	1,20	6	2					14,40		
<b>ŁAWA LF 2</b>											
NR 1	12	34,20	4	1					136,80		
NR 2	6	1,04	140	1	145,60						
<b>ŁAWA LF 3</b>											
NR 1	12	118,20	4	1					472,80		
NR 2	6	1,04	480	1	499,20						
<b>ŁAWA LF 4</b>											
NR 1	12	31,60	4	1					126,40		
NR 2	6	1,04	130	1	135,20						
<b>ŁAWA LF 5</b>											
NR 1	12	19,40	4	1					77,60		
NR 2	6	1,04	78	1	81,12						
<b>DODATKOWE ZBROJENIE</b>											
NR 3	12	1,20	6	14					100,80		
<b>PRZEPUST</b>											
NR 1	12	2,10	4	3					25,20		
NR 2	12	1,80	4	3					21,60		
NR 3	12	2,00	4	3					24,00		
NR 4	12	2,00	4	3					24,00		
NR 5	6	1,04	20	3	62,40						
<b>STOPY FUNDAMENTOWE I SŁUPY</b>											
<b>STOPA SF 1</b>											
NR 1	12	1,10	12	8					105,60		
NR 2	12	1,70	7	8					95,20		
<b>SŁUP S 1.1</b>											
NR 3	16	2,15	12	8					206,40		
NR 4	16	7,60	6	8					364,80		
NR 5	12	7,30	6	8		350,40					
NR 6	6	1,54	57	8	702,24						
NR 7	6	1,62	57	8	738,72						
<b>STOPA SF 2</b>											
NR 1	12	0,90	12	2					21,60		
NR 2	12	1,70	6	2					20,40		
<b>SŁUP S 1.2</b>											
NR 3	16	2,15	10	2					43,00		
NR 4	16	7,60	6	2					91,20		
NR 5	12	7,30	4	2					58,40		
NR 6	6	1,54	57	2	175,56						
NR 7	6	1,34	57	2	152,76						
<b>BELKI, WIENCE I RDZENIE I KONDYGNACJI (PARTER)</b>											
<b>WIENIEC W 1.1.1</b>											
NR 1	12	55,96	4	1					223,84		
NR 2	6	0,94	225	1	211,50						
<b>WIENIEC W 1.1.2</b>											
NR 1	12	24,30	4	1					97,20		
NR 2	6	0,82	98	1	80,36						

<b>WIENIEC W 1.2</b>									
NR 1	12	51,46	4	1					205,84
NR 2	6	0,84	210	1	176,40				
<b>WIENIEC W 1.3.1</b>									
NR 1	12	18,40	4	1					73,60
NR 2	6	0,76	74	1	56,24				
<b>WIENIEC W 1.3.2</b>									
NR 1	12	9,20	3	1					27,60
NR 2	6	0,70	48	1	33,60				
<b>WIENIEC W 1.4</b>									
NR 1	12	12,34	4	1					49,36
NR 2	6	0,68	52	1	35,36				
<b>ZBROJENIE DODATKOWE</b>									
NR 3	12	1,20	6	10					72,00
<b>RDZEN R 1.1</b>									
NR 1	12	2,05	4	18					147,60
NR 2	12	3,05	4	18					219,60
NR 3	6	0,82	26	18	383,76				
<b>NADPROZE NZ 1.1</b>									
NR 1	12	1,40	3	1					4,20
NR 2	12	1,62	2	1					3,24
NR 3	6	0,76	9	1	6,84				
<b>NADPROZE NZ 1.2</b>									
NR 1	12	2,00	4	1					8,00
NR 2	12	2,30	2	1					4,60
NR 3	6	0,76	22	1	16,72				
<b>NADPROZE NZ 1.3</b>									
NR 1	12	1,90	3	5					28,50
NR 2	12	2,12	2	5					21,20
NR 3	6	0,84	13	5	54,60				
<b>NADPROZE NZ 1.4</b>									
NR 1	12	1,70	3	1					5,10
NR 2	12	1,92	2	1					3,84
NR 3	6	0,76	11	1	8,36				
<b>NADPROZE NZ 1.5</b>									
NR 1	12	1,60	3	1					4,80
NR 2	12	1,82	2	1					3,64
NR 3	6	0,76	11	1	8,36				
<b>BELKA B 1.1</b>									
NR 1	12	5,66	3	1					16,98
NR 2	12	3,40	2	1					6,80
NR 3	12	6,00	2	1					12,00
NR 4	6	0,76	54	1	41,04				
<b>BELKA B 1.2</b>									
NR 1	12	2,30	4	1					9,20
NR 2	12	2,60	2	1					5,20
NR 3	6	0,76	23	1	17,48				
<b>BELKA B 1.3</b>									
NR 1	12	5,34	5	1					26,70
NR 2	12	5,66	2	1					11,32
NR 3	6	0,76	50	1	38,00				
<b>BELKA B 1.4</b>									
NR 1	12	2,04	4	1					8,16
NR 2	12	2,36	2	1					4,72
NR 3	6	0,76	18	1	13,68				

<b>STROP ZELBETOWY</b>									
<b>STROP - PŁYTA ZELBETOWA GR.24cm</b>									
NR 1	10	6,06	9	1				54,54	
NR 2	10	2,54	12	1				30,48	
NR 3	10	2,10	17	1				35,70	
NR 4	10	5,10	8	1				40,80	
NR 5	10	1,80	5	1				9,00	
NR 6	10	3,84	9	1				34,56	
NR 7	10	4,60	3	1				13,80	
NR 8	10	2,20	30	1				66,00	
NR 9	10	2,50	33	1				82,50	
NR 10	6	3,00	9	1	27,00				
NR 11	6	1,30	9	1	11,70				
<b>BELKI, WIENCE I RDZENIE II KONDYGNACJI (I PIĘTRO)</b>									
<b>WIENIEC W 2.1</b>									
NR 1	12	79,92	4	1				319,68	
NR 2	6	0,86	322	1	276,92				
<b>WIENIEC W 2.2</b>									
NR 1	12	51,46	4	1				205,84	
NR 2	6	0,76	210	1	159,60				
<b>ZBROJENIE DODATKOWE</b>									
NR 3	12	1,20	6	6				43,20	
<b>RDZEN R2.1</b>									
NR 1	12	1,00	4	18				72,00	
NR 2	12	3,30	4	18				237,60	
NR 3	6	0,82	22	18	324,72				
<b>FILAR W 2.1</b>									
NR 1	12	2,70	4	1		10,80			
NR 2	6	0,94	16	1	15,04				
<b>NADPROŻE NZ 2.1</b>									
NR 1	12	4,90	3	4				58,80	
NR 2	12	5,34	2	4				42,72	
NR 3	6	1,02	21	4	85,68				
<b>NADPROŻE NZ 2.2</b>									
NR 1	12	5,88	4	4				94,08	
NR 2	12	6,28	2	4				50,24	
NR 3	6	1,02	25	4	102,00				
<b>NADPROŻE NZ 2.3</b>									
NR 1	12	1,90	3	2				11,40	
NR 2	12	2,12	2	2				8,48	
NR 3	6	0,76	13	2	19,76				
<b>NADPROŻE NZ 2.4</b>									
NR 1	12	2,60	3	2				15,60	
NR 2	12	2,82	2	2				11,28	
NR 3	6	0,76	20	2	30,40				
<b>NADPROŻE NZ 2.5</b>									
NR 1	12	2,40	4	3				28,80	
NR 2	12	3,02	2	3				18,12	
NR 3	6	0,76	18	3	41,04				
<b>NADPROŻE NZ 2.6</b>									
NR 1	12	1,60	3	1				4,80	
NR 2	12	1,82	2	1				3,64	
NR 3	6	0,76	10	1	7,60				

<b>BELKI, WIENCE I RDZENIE PODDASZA</b>									
<b>WIENIEC W 3.1</b>									
NR 1	12	131,60	4	1		526,40			
NR 2	6	0,94	532	1		500,08			
<b>ZBROJENIE DODATKOWE</b>									
NR 3	12	1,20	6	6		43,20			
<b>RDZEN R 3.1.1</b>									
NR 1	12	1,88	4	2		15,04			
NR 2	6	0,82	10	2		16,40			
<b>RDZEN R 3.1.2</b>									
NR 1	12	2,34	4	1				9,36	
NR 2	6	0,82	13	1		10,66			
<b>RDZEN R 3.1.3</b>									
NR 1	12	1,48	4	2				11,84	
NR 2	6	0,82	7	2		11,48			
<b>RDZEN R 3.2.1</b>									
NR 1	12	1,68	4	2				13,44	
NR 2	6	0,82	10	2		16,40			
<b>RDZEN R 3.2.2</b>									
NR 1	12	1,94	4	2				15,52	
NR 2	6	0,82	10	2		16,40			
<b>RDZEN R 3.2.3</b>									
NR 1	12	2,18	4	2				17,44	
NR 2	6	0,82	12	2		19,68			
<b>RDZEN R 3.2.4</b>									
NR 1	12	2,24	4	2				17,92	
NR 2	6	0,82	12	2		19,68			
<b>RDZEN R 3.2.5</b>									
NR 1	12	1,98	4	2				15,84	
NR 2	6	0,82	10	2		16,40			
<b>RDZEN R 3.2.6</b>									
NR 1	12	1,73	4	2				13,84	
NR 2	6	0,82	10	2		16,40			
<b>RDZEN R 3.2.7</b>									
NR 1	12	1,48	4	4				23,68	
NR 2	6	0,82	7	4		22,96			
<b>ZBROJENIE DODATKOWE</b>									
NR 3	12	1,20	6	6				43,20	
<b>BELKA B3.1</b>									
NR 1	12	1,85	2	6				22,20	
NR 2	12	0,95	2	6				11,40	
NR 3	6	0,94	8	6		45,12			
<b>SCHODY ZELBETOWE I TRYBUNY -KONSTRUKCJA</b>									
<b>SCHODY - PLYTA ZELBETOWA GR.16cm</b>									
NR 1	12	1,00	8	1				8,00	
NR 2	12	1,80	8	1				14,40	
NR 3	12	2,95	16	1				47,20	
NR 4	12	2,40	8	1				19,20	
NR 5	12	2,40	8	1				19,20	
NR 6	12	3,65	16	1				58,40	
NR 7	12	1,80	8	1				14,40	
NR 8	12	1,10	16	1				17,60	
NR 9	8	1,35	46	1		62,10			
NR 10	8	2,75	8	1		22,00			

STOPA FUNDAMENTOWA SFS 1										
NR 1	12	0,40	5	1					2,00	
NR 2	12	0,50	4	1					2,00	
SŁUP ŻELBETOWY SS 1										
NR 3	12	3,00	4	2					24,00	
NR 4	6	0,82	17	2	27,88					
BELKA SPOCZNIKOWA BS 1										
NR 5	12	2,86	4	1					11,44	
NR 6	12	3,32	2	1					6,64	
NR 7	6	1,02	24	1	24,48					
TRYBUNY										
NR 1	12	1,60	138	1					220,80	
NR 2	12	2,45	138	1					338,10	
NR 3	12	2,74	185	1					506,90	
NR 4	12	1,14	16	1					18,24	
NR 5	8	11,25	68	1	765,00					
NR 6	8	1,45	102	1	147,90					
NR 7	8	1,45	6	1	8,70					
NR 8	8	30,00	4	1	120,00					
NR 9	6	1,06	120	1	763,20					
RAZEM DŁUGOSC			[m]	6557,86	2071,54	0,00	367,38	5449,32	705,40	0,00
MASA 1mb			[kg]	0,222	0,394	0,395	0,616	0,888	1,580	2,000
RAZEM MASA ŚREDNICAMI			[kg]	1455,845	816,187	0,000	226,306	4838,996	1114,532	0,000
CAŁKOWITA MASA STALI			[kg]	8451,87						

Uwaga

Zestawienie nie uwzględnia zbrojenia stropu prefabrykowanego, posadzek oraz fundamentów pod kocioł.

Zestawienie uwzględni zakład zbrojenia ław fundamentowych i wieńców

Przed zamówieniem stali zestawienie winien skorygować kierownik budowy.