

**Załącznik nr 1****Zestawienie stali zbrojeniowej, stali kształtowej**

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ													
Elementy		Pręty zbrojenia											
Element  Pozycja	Ilość	Numer  pręta	Średnica	Długość  pręta	Ilość w  1 elem	Ilość  ogólna	Długość ogólna						
							S235JR	B500SP					
	szt.		mm	m	szt.	szt.	6	8	10	12	14	16	18
FUNDAMENTY	1	1	12	20,10	4	4				80,40			
	1	2	6	1,22	72	72	87,84						
	1	3	12	1,14	16	16				18,24			
TRZPIENIE	1	4	12	1,30	6	6				7,80			
	1	5	12	3,10	6	6				18,60			
	1	6	6	0,84	14	14	11,76						
	1	7	12	1,30	8	8				10,40			
	1	8	12	3,10	8	8				24,80			
	1	9	6	1,04	28	28	29,12						
NADPROŻA	1	10	12	1,50	2	2				3,00			
	1	11	12	1,50	3	3				4,50			
	1	12	6	0,94	5	5	4,70						
	1	13	12	4,80	2	2				9,60			
	1	14	12	4,80	6	6				28,80			
	1	15	6	0,94	27	27	25,38						
WIEŃCE	1	16	12	13,60	4	4				54,40			
	1	17	6	0,96	48	48	46,08						
PLYTA	1	18	10	6,04	19	19			114,76				
	1	19	10	5,17	30	30			155,10				
	1	20	10	1,58	20	20			31,60				
Długość ogólna wg średnic						m	204,88		301,46	260,54			
Waga 1 mb pręta						kg	0,222		0,617	0,888			
Waga prętów wg średnic						kg	45,48		186,00	231,36			
Waga prętów wg rodzaju stali						kg	45,48	417,36					
Waga całkowita						kg	462,84						

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ													
Elementy		Pręty zbrojenia											
Element  Pozycja	Ilość	Numer  pręta	Średnica	Długość pręta	Ilość w 1 elem	Ilość ogólna	Długość ogólna						
							S235JR	B500SP					
							6	8	10	12	14	16	18
	szt.	mm	m	szt.	szt.	m							
PLYTA	1	21	10	1,21	48	48			58,08				
	1	22	10	2,10	33	33			69,30				
	1	23	10	1,30	33	33			42,90				
	1	24	6	6,04	13	13	78,52						
ATTYKA	1	25	10	0,97	138	138			133,86				
	1	26	10	0,89	138	138			122,82				
	1	27	10	0,77	138	138			106,26				
	1	28	6	16,40	12	12	196,80						
Długość ogólna wg średnic						m	275,32		533,22				
Waga 1 mb pręta						kg	0,222		0,617				
Waga prętów wg średnic						kg	61,12		329,00				
Waga prętów wg rodzaju stali						kg	61,12	329,00					
Waga całkowita						kg	390,12						

WYKAZ STALI KSZTAŁTOWEJ									
Nazwa elementu	Poz.	Liczba sztuk	Przekrój	Długość ( powierzchnia )		Masa [ kg ]		Gatunek stali	Uwagi
				Pojedyncz. [m] , [m <sup>2</sup> ]	Całkowita [m] , [m <sup>2</sup> ]	Jednost.	Całk.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
KONSTRUKCJA PERGOLI	1	12	□180x120x5 mm	3,950	47,40	22,26	1055,12	S235	
	2	1	□180x120x5 mm	3,650	3,65	22,26	81,25		
	3	1	□100x100x5 mm	3,950	3,95	14,41	56,92		
	4	4	□180x120x5 mm	4,320	17,28	22,26	384,65		
	5	4	□160x60x4 mm	1,200	4,80	12,99	62,35		
	6	12	□160x60x4 mm	2,680	32,16	12,99	417,76		
	7	4	□160x60x4 mm	2,070	8,28	12,99	107,56		
	8	3	□160x60x4 mm	1,880	5,64	12,99	73,26		
	9	3	□160x60x4 mm	1,060	3,18	12,99	41,31		
	10	6	□160x60x4 mm	2,980	17,88	12,99	232,26		
	11	2	□60x40x3 mm	13,320	26,64	4,25	113,22		
	12	2	□60x40x3 mm	7,980	15,96	4,25	67,83		
	13	2	□60x40x3 mm	2,400	4,80	4,25	20,40		
	14	2	□60x40x3 mm	4,680	9,36	4,25	39,78		
	15	12	blacha 400x10x400	0,400	4,80	31,40	150,72		
	16	24	blacha 340x6x220	0,340	8,16	10,30	84,05		
	17	2	□60x40x3 mm	6,180	12,36	4,25	52,53		
	18	2	□60x40x3 mm	2,530	5,06	4,25	21,51		

	19	2	□60x40x3 mm	2,810	5,62	4,25	23,89	
	20	36	□60x40x3 mm	0,060	2,16	4,25	9,18	
	21	72	L80x60x7 mm	0,060	4,32	7,32	31,62	
	Dodatek na spoiny 1,5%						46,91	
	RAZEM						3 174,07	