

ZESTAWIENIE STALI											
Nazwa	Nr pręta	Średnica pręta	Długość pręta	w 1 elem.	Razem	STAL ŻEBROWANA 34GS					
				ilość prętów	Średnica pręta						
					ø6	ø8	ø12	ø16	ø18	ø22	
	szt.	mm	m	szt.	szt.						
Rys. K7	ŁAWY	1	ø12	290,00	4	4			1160,0		
		2	ø6	1,10	790	790	869,0				
	Ł1	3	ø12	36,00	5	5			180,0		
		4	ø12	1,00	150	150			150,0		
	Ł5	1	ø12	18,00	5	5			90,0		
		2	ø6	1,00	75	75	75,0				
Rys. K8	ST2	1	ø22	1,60	10	80					128,0
	1,70x2,20	2	ø12	2,10	11	88			184,8		
		3	ø12	1,60	14	112			179,2		
		4	ø6	1,12	3	24	26,9				
	8	5	ø6	0,89	3	24	21,4				
	ST3	1	ø16	1,60	4	16				25,6	
	1,20x1,20	2	ø12	1,00	16	64			64,0		
	4	3	ø6	0,92	3	12	11,0				
Rys. K9	ST4	1	ø16	1,60	4	16				25,6	
	1,00x1,00	2	ø12	0,90	14	56			50,4		
	4	3	ø6	0,92	3	12	11,0				
	ST1	1	ø16	1,60	4	8				12,8	
	1,00x1,00	2	ø12	0,90	14	28			25,2		
	2	3	ø6	0,92	3	6	5,5				
	Startery SŻ6	1	ø12	1,60	4	24			38,4		
		2	ø6	0,92	3	18	16,6				
	6	-	-	-	-	-					
	Startery SŻ7	1	ø12	1,60	4	24			38,4		
		2	ø6	1,18	6	36	42,5				
	6	-	-	-	-	-					
Rys. K10	SŻ2	1	ø22	4,01	10	80					320,8
		2	ø22	3,19	10	80					255,2
		3	ø6	1,12	42	336	376,3				
	8	4	ø6	0,89	42	336	299,0				
	SŻ3	1	ø12	4,01	4	16			64,2		
		2	ø12	4,57	4	16			73,1		
	4	3	ø6	0,92	53	212	195,0				
	TŻ1	1	ø12	2,70	6	96			259,2		
	0,90	2	ø6	0,92	12	192	176,6				
	16	-	-	-	-	-					
Rys. K11	SŻ4	1	ø16	4,01	4	16				64,2	
		2	ø12	4,57	4	16			73,1		
	4	3	ø6	0,92	53	212	195,0				
	SŻ5	1	ø16	4,01	4	8				32,1	
		2	ø12	4,57	4	8			36,6		
	2	3	ø6	0,92	53	106	97,5				
Rys. K12	SŻ6	1	ø12	3,19	4	24			76,6		
		2	ø6	0,92	21	126	115,9				
	6	-	-	-	-	-					
	SŻ1	1	ø12	4,01	4	24			96,2		
		2	ø12	3,19	4	24			76,6		

Rys. K13	6	3	ø6	1,18	82	492	580,6					
	W1	1	ø12	90,00	4	4			360,0			
		2	ø6	0,90	300	300	270,0					
	W1a	1	ø12	90,00	4	4			360,0			
		2	ø6	2,24	300	300	672,0					
	W2	1	ø12	14,00	4	4			56,0			
		2	ø6	0,78	50	50	39,0					
	Attyka	1	ø8	1,54	150	150		231,0				
		2	ø6	18,00	4	4	72,0					
	WN1	1	ø16	2,43	5	5				12,2		
	2,00	2	ø6	0,90	18	18	16,2					
	1	-	-	-	-	-						
	WN1	1	ø12	2,93	2	4			11,7			
	2,50	2	ø18	2,93	5	10					29,3	
Rys. K14	2	3	ø6	0,90	24	48	43,2					
	P2	1	ø12	6,49	4	8			51,9			
		2	ø18	5,99	4	8					47,9	
	2	3	ø6	1,12	39	78	87,4					
	WN1	1	ø12	2,75	2	2			5,5			
	2,32	2	ø18	2,75	5	5					13,8	
	1	3	ø6	0,90	21	21	18,9					
	WN1	1	ø12	3,16	2	2			6,3			
Rys. K15	2,73	2	ø18	3,16	5	5					15,8	
	1	3	ø6	0,90	24	24	21,6					
	W3	1	ø12	90,00	4	4			360,0			
		2	ø6	0,90	300	300	270,0					
	W4	1	ø12	90,00	4	4			360,0			
		2	ø6	0,90	300	300	270,0					
	W5	1	ø12	30,00	4	4			120,0			
		2	ø6	od1,50do1,88	105	105	178,5					
	W6	1	ø12	60,00	4	4			240,0			
		2	ø6	1,36	200	200	272,0					
	N1	1	ø12	3,77	2	4			15,1			
	3,06	2	ø12	3,49	4	8			27,9			
	2	3	ø6	0,90	27	54	48,6					
	WN2	1	ø12	5,11	4	4			20,4			
		2	ø6	1,26	26	26	32,8					
	1	-	-	-	-	-						
	WN2	1	ø12	5,09	4	8			40,7			
		2	ø6	1,26	26	52	65,5					
	2	-	-	-	-	-						
DŁUGOŚĆ RAZEM						m	5492,6	231,0	4951,5	172,4	106,8	704,0
MASA 1m						kg	0,222	0,395	0,888	1,578	1,998	2,984
MASA						kg	1219,1	91,2	4397,0	272,0	213,3	2100,7
MASA RAZEM						kg	8293,41					

Przy ustalaniu długości prętów w ławach oraz wieńcach uwzględniono 20% na zakład