

5	#8	1,20	36	1	36				43,2					
6	#18	1,56	6	1	6							9,4		
7	#18	1,75	1	1	1							1,8		
9	#18	0,69	18	1	18							12,4		
Sż 7 - szt.1 w osi 2F i szt.1 w osi 4D														
12	#18	4,61	12	2	24							110,6		
5	#8	1,20	36	2	72				86,4					
6	#18	1,56	8	2	16							25,0		
7	#18	1,75	2	2	4							7,0		
9	#18	0,69	10	2	20							13,8		
10	#18	1,14	7	2	14							16,0		
Sż 7 - szt.12 pozostałe lokalizacje														
12	#18	3,59	12	12	144							517,0		
5	#8	1,20	36	12	432				518,4					
6	#18	1,56	8	12	96							149,8		
7	#18	1,75	2	12	24							42,0		
9	#18	0,69	10	12	120							82,8		
10	#18	1,14	7	12	84							95,8		
Sż 8 - szt.1 w osi 2E, szt.1 w osi 2D, szt.1 w osi 3G, szt.1 w osi 4G, szt.1 w osi 4E														
12	#18	4,61	12	5	60							276,6		
5	#8	1,20	36	5	180				216,0					
6	#18	1,56	8	5	40							62,4		
7	#18	1,75	4	5	20							35,0		
10	#18	1,14	20	5	100							114,0		
Sż 8 - szt. 7 pozostałe lokalizacje														
12	#18	3,59	12	7	84							301,6		
5	#8	1,20	36	7	252				302,4					
6	#18	1,56	8	7	56							87,4		
7	#18	1,75	4	7	28							49,0		
10	#18	1,14	20	7	140							159,6		
Sż 10 - szt. 4														
13	#18	3,29	12	4	48							157,9		
5	#8	1,20	21	4	84				100,8					
6	#18	1,56	8	4	32							49,9		
8	#18	0,24	16	4	64							15,4		
13	#18	0,70	8	4	32							22,4		
Sż 10 - szt. 4														
13	#18	3,29	12	4	48							157,9		
5	#8	1,20	21	4	84				100,8					
6	#18	1,56	8	4	32							49,9		
8	#18	0,24	16	4	64							15,4		
11	#18	0,70	8	4	32							22,4		
Sż 11 - szt. 3														
13	#18	3,29	12	3	36							118,4		
5	#8	1,20	21	3	63				75,6					
6	#18	1,56	12	3	36							56,2		
8	#18	0,24	24	3	72							17,3		
9	#18	0,69	4	3	12							8,3		
10	#18	1,14	4	3	12							13,7		
Sż 12 - szt. 1														
13	#18	3,29	12	1	12							39,5		
5	#8	1,20	21	1	21				25,2					
6	#18	1,56	8	1	8							12,5		
8	#18	0,24	9	1	9							2,2		
10	#18	1,14	4	1	4							4,6		

Długość ogólna wg średnic [m]				3127,2			7449,0		
Masa jednostkowa pręta [kg\m]	0,222	0,395	0,222	0,395	0,617	0,888	2,000	2,470	3,850
Masa prętów wg średnic [kg]				1235,2			14897,9		
Masa prętów wg rodzajów stali [kg]			16133,15						
Masa całkowita [kg]	16133,15								