



**BETON B20**  
**STAL A-II 18G2**  
**STAL A-0 6+06**

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DO DYS. NR 18

ELEM. POZ.	NR PRĘTA	ŚREDN. /mm/	DŁUGOŚĆ /cm/	ILOŚĆ szt	Długość kątowa /m/			
					A-0		A-II	
Płyta stropu nad I.P. POZ. 3.9.	1	16	1048	16			163,7	
	2	16	689	31			213,6	
	3	16	244	16			43,9	
	4	16	292	16			46,8	
	5	6	635	39	247,7			
Belka stropu nad I.P. POZ. 3.10.	6	20	626	2			12,8	
	7	20	426	2			8,6	
	8	12	283	2		5,7		
	9	6	98	29	28,5			
Nadproże POZ. 3.12.	10	20	695	2			13,9	
	11	20	451	2			8,4	
	12	12	458	2		9,2		
	13	6	148	24	50,4			
Długość razem				m	326,6	14,9	472,0	44,0
Masa jednostkowa				kg/m	0,222	0,888	1,58	2,47
" " razem wg $\phi$				kg	72,6	13,3	445,8	108,7
" " wg gat. stali				kg	85,9		854,5	
OGÓŁEM				kg	940,40			

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DO DYS. NR 13.

ELEM. POZ.	NR PRĘTA	ŚREDN. /mm/	DŁUGOŚĆ /cm/	ILOŚĆ /szt/	ILOŚĆ razem	Długość kątowa /m/			
						A-0		A-II	
Płyta w płycie nad I.P. POZ. 2.6.	9	6	130	48	96	124,8			
	10	20	580	8	16			32,8	
	11	12	595	6	12		71,4		
	12	6	74	96	192	142,1			
Płyta w płycie nad I.P. POZ. 3.6.	9	6	130	48	96	124,8			
	10	20	580	8	16			32,8	
	11	12	595	6	12		71,4		
	12	6	74	96	192	142,1			
Płyta w płycie nad part. POZ. 4.M.	9	6	130	48	96	124,8			
	10	20	580	8	16			32,8	
	11	12	595	6	12		71,4		
	12	6	74	96	192	142,1			
Płyta przy otworze wentyl. w otworze nad płyn.	14	12	105	29	29			30,5	
	15	12	460	4	4		18,4		
	17	20	445	6	6			26,7	
	19	6	350	3	3	10,5			
Płyta przy otworze wentyl. w otworze nad part.	13	12	195	29	29			56,6	
	15	12	460	6	6		27,6		
	17	20	445	9	9			40,1	
	19	6	350	6	6	21,0			
Płyta przy otworze wentyl. w otworze nad I.P.	13	12	195	37	37			111,2	
	15	12	490	6	6		47,4		
	18	20	445	9	9			69,8	
	20	6	680	6	6	10,8			
Długość razem				m		942,0	271,9	198,3	369,6
Masa jednostkowa				kg/m		0,222	0,888	0,888	2,47
" " razem wg $\phi$				kg		209,1	241,5	176,1	919,5
" " wg gat. stali				kg		450,6		1086,6	
OGÓŁEM				kg		1537,2			