

<p align="center">SKOCZNIE NARCIARSKIE W CHOCHOŁOWIE - SKOCZNIA WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ</p>

MURY M3 I M3'; PODWALINY: PZ01; PO5a; PO5b; (RYS. K7)

Element	Nr pr ta	red. pr ta	Długość pr ta	Ilość			Długość							
				pr tów	elem. w	razem	A-IIIIN							
		[mm]	[m]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	φ6	φ8	φ10	φ12	φ14	φ16	φ18	φ20
[m]														
MURY M3 I M3'; PZ01; PO5a; PO5b;	1a	φ 12	1,10	10	2	20				22,0				
	1b	φ 12	1,30	5	2	10				13,0				
	1c	φ 12	1,50	22	2	44				66,0				
	1d	φ 12	1,70	23	2	46				78,2				
	1e	φ 12	1,90	18	2	36				68,4				
	2	φ 16	86,00	2	1	2						172,0		
	3	φ 12	16,40	4	1	4				65,6				
	4	φ 8	1,66	77	1	77		127,8						
	5	φ 16	67,50	2	1	2						135,0		
	6a	φ 12	1,10	13	2	26				28,6				
	6b	φ 12	1,30	23	2	46				59,8				
	6c	φ 12	1,50	41	2	82				123,0				
	7	φ 12	0,40	4	5	20				8,0				
	8	φ 8	1,40	4	5	20		28,0						
	9	φ 12	16,00	4	1	4				64,0				
	10	φ 6	0,96	64	1	64	61,4							
	11	φ 12	0,94	8	1	8				7,5				
	12	φ 12	0,74	6	1	6				4,4				
	13	φ 8	2,40	7	1	7		16,8						
14	φ 8	1,90	16	1	16		30,4							
	15a	φ 12	1,75	8	2	16				28,0				
	15b	φ 12	1,90	2	2	4				7,6				
	16a	φ 8	1,60	2	2	4		6,4						
	16b	φ 8	2,80	13	2	26		72,8						
Długość łączna prętów wg. redukcji						[m]	61,4	282,2	0,0	644,2	0,0	307,0	0,0	0,0
Masa 1 mb prętów						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,210	1,580	2,000	2,470
Masa stali wg. redukcji						[kg]	14	111	0	572	0	485	0	0
Masa wg. klasy stali						[kg]	1182							
OGÓŁEM MASA STALI						[kg]	1182							