

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

<b>MURY M4 I M4'; PR2; PO5'; PO6'; PO7'</b> (RYS. K 8)
--

Element	Nr pr ta	red. pr ta	Dług. pr ta	Ilo			Długo							
				pr tów	elem. w	razem	A-IIIN							
		w elem.	obiekcie	pr tów	φ6	φ8	φ10	φ12	φ14	φ16	φ18	φ20		
		[mm]	[m]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[m]							
MUR M4	1a	φ 12	1,10	8	2	16				17,6				
	1b	φ 12	1,30	49	2	98				127,4				
	1c	φ 12	1,50	22	2	44				66,0				
	1d	φ 12	1,70	50	2	100				170,0				
	1e	φ 12	1,90	3	2	6				11,4				
	2	φ 16	111,00	2	1	2						222,0		
	3	φ 12	22,50	4	1	4				90,0				
	4	φ 8	1,68	108	1	108		181,4						
MUR M4'	5	φ 16	95,50	2	1	2						191,0		
	6a	φ 12	1,10	4	2	8				8,8				
	6b	φ 12	1,30	7	2	14				18,2				
	6c	φ 12	1,50	28	2	56				84,0				
	6d	φ 12	1,70	33	2	66				112,2				
	6e	φ 12	1,90	13	2	26				49,4				
PR2	7	φ 12	0,40	4	7	28				11,2				
	8	φ 8	1,40	4	7	28		39,2						
	9	φ 12	22,40	4	1	4				89,6				
	10	φ 6	0,96	108	1	108	103,7							
PO5'; PO6'; PO7';	11	φ 12	0,94	8	2	16				15,0				
	12	φ 12	0,74	26	1	26				19,2				
	13	φ 8	2,80	16	2	32		89,6						
	14	φ 8	2,30	3	1	3		6,9						
	15	φ 8	2,40	8	1	8		19,2						
	16	φ 8	3,04	4	1	4		12,2						
	17	φ 8	3,12	12	2	24		74,9						
	18	φ 12	0,54	6	1	6				3,2				
Długość czna pr tów wg. rednic						[m]	103,7	423,4	0,0	893,3	0,0	413,0	0,0	0,0
Masa 1 mb pr ta						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,210	1,580	2,000	2,470
Masa stali wg. rednic						[kg]	23	167	0	793	0	653	0	0
Masa wg. klasy stali						[kg]	1636							
OGÓŁEM MASA STALI						[kg]	1636							