

## SKOCZNIE NARCIARSKIE W CHOCHOŁOWIE - SKOCZNIA WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

# MUR M1 (RYS. K 5)

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 M1	1a	φ 12	1,10	18	2	36				39,6				
	1b	φ 12	1,30	17	2	34				44,2				
	1c	φ 12	1,50	32	2	64				96,0				
	1d	φ 12	1,70	33	2	66				112,2				
	1e	φ 12	1,90	16	2	32				60,8				
	1f	φ 12	2,10	12	2	24				50,4				
	2	φ 16	164,00	2	1	2						328,0		
	3	φ 12	31,00	4	1	4				124,0				
	4	φ 8	1,66	148	1	148		245,7						
Długo łączna pr tów wg. rednic						[m]	0,0	245,7	0,0	527,2	0,0	328,0	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]	0	97	0	468	0	518	0	0
Masa wg. klasy stali						[kg]	1083							
<b>OGÓŁEM MASA STALI</b>						<b>[kg]</b>	<b>1083</b>							