

SKOCZNIE NARCIARSKIE W CHOCHOŁOWIE - SKOCZNIA															
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ															
MUR M2 (RYS. K 6)															
Element	Nr pr ta	red. pr ta	Dług. pr ta	Ilo			Długo								
				pr tów	elem. w	razem	A-IIIN								
								φ6	φ8	φ10	φ12	φ14	φ16	φ18	φ20
		[mm]	[m]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[m]								
MUR M2	1a	φ 12	1,10	74	2	148				162,8					
	1b	φ 12	1,30	14	2	28				36,4					
	1c	φ 12	1,50	12	2	24				36,0					
	1d	φ 12	1,70	19	2	38				64,6					
	1e	φ 12	1,90	44	2	88				167,2					
	1f	φ 12	2,10	21	2	42				88,2					
	2	φ 16	179,00	2	1	2						358,0			
	3	φ 12	26,50	4	1	4				106,0					
	4	φ 8	1,66	130	1	130		215,8							
	5	φ 8	1,60	35	1	35		56,0							
	6	φ 8	1,05	35	1	35		36,8							
	7	φ 12	10,00	4	1	4				40,0					
Długo ść czna pr tów wg. rednic						[m]	0,0	308,6	0,0	701,2	0,0	358,0	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	122	0	623	0	566	0	0	
Masa wg. klasy stali						[kg]	1310								
OGÓŁEM MASA STALI						[kg]	1310								