

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

# PRÓG PP1 / HS30 ( RYS. K 10)

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]							

PRÓG PP1 / HS30	1	φ 8	3,00	36	1	36		108,0					
	1a	φ 8	4,40	24	1	24		105,6					
	2	φ 12	5,09	16	1	16				81,4			
	3	φ 12	2,00	4	1	4				8,0			
	4	φ 12	1,68	44	1	44				73,9			
	5	φ 8	1,30	8	1	8		10,4					
	6	φ 8	1,34	6	1	6		8,0					
	7	φ 8	1,80	9	1	9		16,2					
	8	φ 12	1,80	9	1	9				16,2			
	9	φ 12	1,64	28	1	28				45,9			
	10	φ 12	1,80	24	1	24				43,2			
	11	φ 12	5,78	12	1	12				69,4			
	12	φ 12	3,00	32	1	32				96,0			
	13	φ 8	1,34	6	1	6		8,0					
	14	φ 12	3,70	12	1	12				44,4			
	15	φ 12	2,85	6	1	6				17,1			
	16	φ 12	4,95	28	1	28				138,6			
	17	φ 12	1,90	40	1	40				76,0			
	18	φ 12	2,40	40	1	40				96,0			
	19	φ 8	0,66	68	1	68		44,9					

Długość czarna prętów wg. redukcji	[m]	0,0	301,2	0,0	806,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Masa 1 mb pręta	[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,210	1,580	2,000	2,470
Masa stali wg. redukcji	[kg]	0	119	0	716	0	0	0	0
Masa wg. klasy stali	[kg]	835							
<b>OGÓŁEM MASA STALI</b>	<b>[kg]</b>	<b>835</b>							