

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

PRÓG PP1 / HS16 (RYS. K 9)

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 / HS16	1	φ 8	3,30	28	1	28		92,4					
	1a	φ 8	3,55	25	1	25		88,8					
	2	φ 12	1,80	38	1	38				68,4			
	3	φ 12	1,86	18	1	18				33,5			
	4	φ 12	3,57	4	1	4				14,3			
	5	φ 12	4,30	16	1	16				68,8			
	6	φ 12	1,40	64	1	64				89,6			
	7	φ 12	1,52	34	1	34				51,7			
	8	φ 12	5,10	14	1	14				71,4			
	9	φ 12	1,50	8	1	8				12,0			
	10	φ 12	1,28	6	1	6				7,7			
	11	φ 8	2,28	6	1	6		13,7					
	12	φ 12	5,10	8	1	8				40,8			
	13	φ 12	4,10	4	1	4				16,4			
	14	φ 8	0,66	20	1	20		13,2					

Długość czarna prętów wg. redukcji	[m]	0,0	208,0	0,0	474,5	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	82	0	421	0	0	0	0
Masa wg. klasy stali	[kg]	504							
OGÓŁEM MASA STALI	[kg]	504							