

SKOCZNIE NARCIARSKIE W CHOCHOŁOWIE - BUDYNEK ZAPLECZA
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

CIANY SŁUPY STROP BUDYNEK ZAPLECZA (RYS. k 2)

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]							
SŁUPY PODCI G I SR TOP	1	φ 12	2655,00	1	1	1				2655,0				
	2	φ 12	3,00	242	1	242				726,0				
	3	φ 12	2,40	58	1	58				139,2				
	4	φ 16	45,40	4	1	4						181,6		
	5	φ 16	45,40	4	1	4						181,6		
	6	φ 6	0,94	272	1	272	255,7							
	7	φ 6	1,50	248	1	248	372,0							
	8	φ 6	1,14	168	1	168	191,5							
	8a	φ 6	1,24	70	1	70	86,8							
	9	φ 12	1,78	13	4	52				92,6				
	10	φ 6	1,14	90	1	90	102,6							
	11	φ 16	18,00	4	1	4						72,0		
	12	φ 16	14,70	6	1	6						88,2		
	13	φ 6	548,00	1	1	1	548,0							
	14	φ 16	19,00	6	1	6						114,0		
	15	φ 16	3,75	3	2	6						22,5		
	16	φ 16	8,00	3	2	6						48,0		
	17	φ 16	4,50	3	2	6						27,0		
	18	φ 6	1,34	38	1	38	50,9							
	19	φ 16	12,00	3	1	3						36,0		
	20	φ 16	5,00	3	1	3						15,0		
	20a	φ 16	5,50	3	1	3						16,5		
	21a	φ 16	3,80	4	1	4						15,2		
	21b	φ 16	4,00	4	1	4						16,0		
	21c	φ 16	4,30	4	1	4						17,2		
CIANY	22a	φ 16	3,75	4	1	4						15,0		
	22b	φ 16	4,15	4	1	4						16,6		
	22c	φ 16	4,40	4	1	4						17,6		
	22d	φ 16	4,65	4	1	4						18,6		
	23	φ 16	4,00	8	1	8						32,0		
	24	φ 16	2,80	2	2	4						11,2		
	25	φ 6	0,86	11	2	22	18,9							
	27	φ 8	2,16	35	1	35		75,6						
CIANY	28	φ 16	3,95	8	2	16						63,2		
	29	φ 16	24,00	4	6	24						576,0		
	30	φ 16	4,00	3	12	36						144,0		
	31	φ 6	0,86	79	6	474	407,6							
	32	φ 16	2,45	8	2	16						39,2		
	33	φ 12	345,00	2	1	2				690,0				
	34	φ 12	228,00	2	1	2				456,0				

	35	φ 6	0,40	125	1	125	50,0							
	36	φ 16	3,28	6	4	24					78,7			
	37	φ 12	21,00	34	1	34				714,0				
	38	φ 12	3,30	200	1	200				660,0				
	39	φ 6	0,30	92	1	92	27,6							
Długość czarna prętów wg. redukcji						[m]	2111,7	75,6	0,0	6132,8	0,0	1862,9	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]	469	30	0	5446	0	2943	0	0
Masa wg. klasy stali						[kg]	8888							
OGÓŁEM MASA STALI						[kg]	8888							