

WYKAZ ZBROJENIA							Rodzaje stali wg PN-84/B-03264					
KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ							A-0 A-I St0 A-II St3SX, St3Sy A-III 18G2, St50B A-IIIIN RB400 34GS 20G2VY					
Nazwa elementu	Nr pręta	Śred. pręta	Długość pręta	Ilość			Łączna długość					
				prętów w elem.	elem.	razem prętów	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm
		[mm]	[m]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
1.1 Ława Ł-1	1	12	9,00	4	1	4				36,0		
	2	6	1,05	40		40	42,0					
1.2 Ława Ł-2	1	12	8,00	4	1	4				32,0		
	2	6	1,05	30		30	31,5					
1.3 Stopa SF-1	1	12	0,90	5	1	5				4,5		
	2	12	0,65	7		7				4,6		
	3	12	1,25	4		4				5,0		
1.4 Stopa SF-2	1	12	0,70	12	2	24				16,8		
	2	16	0,80	12		24						19,2
	3	6	1,90	14		28	53,2					
1.5 Ława Ł-3	1	12	7,00	4	1	4				28,0		
	2	6	0,95	50		50	47,5					
2.1 Nadproże N-1	1	12	2,45	4	1	4				9,8		
	2	6	0,95	14		14	13,3					
2.2 Nadproże N-2	1	12	1,95	4	1	4				7,8		
	2	6	0,95	11		11	10,5					
2.3 Nadproże N-3	1	12	2,60	4	1	4				10,4		
	2	6	0,95	15		15	14,3					
2.4 Nadproże N-4	1	16	4,50	6	1	6						27,0
	2	6	0,95	13		13	12,4					
2.5 Nadproże N-5	1	12	1,80	4	1	4				7,2		
	2	6	0,95	11		11	10,5					
2.6 Nadproże N-6	1	12	1,30	4	1	4				5,2		
	2	6	0,95	8		8	7,6					
2.7 Nadproże N-7	1	12	2,40	4	1	4				9,6		
	2	6	0,95	15		15	14,3					
2.8 Nadproże N-8	1	12	1,40	4	1	4				5,6		
	2	6	0,95	9		9	8,6					
2.9 Nadproże N-9	1	12	1,20	2	1	2				2,4		
	2	6	1,40	7		7	9,8					
2.10 Nadproże N-10	1	12	2,00	2	1	2				4,0		
	2	6	1,35	11		11	14,9					
2.11 Nadproże N-11	1	12	2,00	2	1	2				4,0		
	2	6	0,80	11		11	8,8					
3.1 Słup S-1	1	12	4,25	4	1	4				17,0		
	2	6	0,90	36		36	32,4					
4.1 Wieniec W-1	1	16	32,00	6	1	6						192,0
	2	8	0,90	124		124		111,6				
	3	16	0,70	21		21						14,9
4.2 Wieniec W-2	1	16	8,00	4	1	4						32,0
	2	8	0,90	32		32		28,8				
	3	16	0,70	6		6						4,2
4.3 Wieniec W-3	1	16	37,00	6	1	6						222,0
	2	8	0,90	148		148		133,2				
4.4 Wieniec W-4	1	16	3,50	6	1	6						21,0
	2	8	0,90	14		14		12,6				
4.5 Wieniec W-5	1	12	3,00	4	1	4				12,0		
	2	6	0,90	15		15	13,5					
5.1 Trzpień T-2	1	12	2,80	4	4	16				44,8		
	2	6	0,90	16		64	57,6					
5.2 Trzpień T-1	1	12	3,35	4	2	8				26,8		
	2	6	0,90	27		54	48,6					
5.3 Trzpień T-3	1	12	2,70	4	1	4				10,8		
	2	6	0,90	23		23	20,7					
siatka 50x120cm		6	12,00	1	1	1	12,0					
siatka 50x180cm		6	18,00	1		1	18,0					
siatka 350x 510cm		6	347,0	1		1	347,0					
Razem mb						m	848,7	286,2	0,0	304,3	0,0	532,3
Ciężar 1mb						kg	0,250	0,420	0,670	0,950	1,250	1,700
Ciężar stali +10%naddatek						kg	233,4	132,2	0,0	317,9	0,0	995,5
Ogółem stal						kg	1681,2					
Inwestor:				Obiekt:				Nazwisko				
Nr przynależnego rysunku								Opracował				
Nr dokumentacji		Nr wykazu				Ilość wyk.		Sprawdził				
Data								Nr strony				