

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Element	Nr pręta	Ø	Długość	Liczba							
				na 1 elem.	elem.	łącznie	6	8	12	14	16
[-]	[-]	[mm]	[cm]	[szt.]			[m]				
ŁAWA FUND.	1.	12	1200	54	1	54			648,0		
	2.	8	118	400	3	1200		1416,0			
STOPA SF1.	3.	12	127	18	16	288			365,8		
	5.	14	104	4	16	64				66,6	
	6.	8	76	2	16	32		24,3			
STOPA SF2.	3.	12	127	11	4	44			55,9		
	4.	12	147	9	4	36			52,9		
	5.	14	104	6	4	24				25,0	
	7.	8	102	2	4	8		8,2			
SŁUP S1.	8.	8	82	27	10	270		221,4			
	9.	14	396	4	10	40				158,4	
	10.	14	124	4	10	40				49,6	
SŁUP S2.	9.	14	396	6	4	24				95,0	
	10.	14	124	6	4	24				29,8	
	11.	8	108	27	4	108		116,6			
SŁUP S3.	8.	8	82	50	2	100		82,0			
	10.	14	124	4	2	8				9,9	
	12.	14	456	4	2	8				36,5	
	13.	14	310	4	2	8				24,8	
SŁUP S4.	8.	8	82	26	1	26		21,3			
	10.	14	124	4	1	4				5,0	
	14.	14	454	4	1	4				18,2	
SŁUP S5.	8.	8	82	48	2	96		78,7			
	10.	14	124	4	2	8				9,9	
	15.	14	456	4	2	8				36,5	
	16.	14	275	4	2	8				22,0	
SŁUP S6.	8.	8	82	45	1	45		36,9			
	10.	14	124	4	1	4				5,0	
	12.	14	456	4	1	4				18,2	
	17.	14	230	4	1	4				9,2	
SŁUP S7.	8.	8	82	19	1	19		15,6			
	10.	14	124	4	1	4				5,0	
	18.	14	134	4	1	4				5,4	
NAROŻNIK 'L'	19.	12	99	6	6	36			35,6		
NAROŻNIK 'T'	19.	12	99	4	8	32			31,7		
PODCIĄG P1.	20.	16	868	2	1	2					17,4
	21.	16	876	2	1	2					17,5
	22.	16	883	2	1	2					17,7
	23.	16	891	2	1	2					17,8
	24.	16	899	2	1	2					18,0
	25.	12	899	2	1	2			18,0		
	26.	12	868	2	1	2			17,4		
	27.	8	146	77	1	77		112,4			
PODCIĄG P2.	28.	16	585	3	1	3					17,6
	29.	16	529	5	1	5					26,5
	30.	8	124	47	1	47		58,3			
PODCIĄG P3.	31.	16	332	3	1	3					10,0
	32.	16	303	4	1	4					12,1
	33.	8	94	21	1	21		19,7			
BELKA NADPR. BN1.	8.	8	82	11	5	55		45,1			
	34.	12	276	2	5	10			27,6		
	35.	12	240	2	5	10			24,0		

BELKA NADPR. BN2.	8.	8	82	12	2	24		19,7			
	36.	12	296	2	2	4			11,8		
	37.	12	260	2	2	4			10,4		
WIENIEC W1.	1.	12	1200	45	1	45			540,0		
	38.	6	82	516	1	516	423,1				
WIENIEC W2.	1.	12	1200	3	1	3			36,0		
	39.	6	74	27	1	27	20,0				
NAROŻNIK 'L'	19.	12	99	6	9	54			53,5		
NAROŻNIK 'T'	19.	12	99	4	15	60			59,4		
SCHODY	1.	12	1200	1	1	1			12,0		
	40.	6	57	12	1	12	6,8				
	41.	16	236	13	1	13					30,7
	42.	16	199	13	1	13					25,9
	43.	16	450	13	1	13					58,5
	44.	16	204	13	1	13					26,5
	45.	6	57	13	1	13	7,4				
	46.	16	281	13	1	13					36,5
	47.	16	260	13	1	13					33,8
	48.	16	157	13	1	13					20,4
	49.	16	311	13	1	13					40,4
	50.	6	11070	1	1	1	110,7				
PŁYTA STROPOWA 1-4/A-C	51.	12	479	111	1	111			531,7		
	52.	12	303	41	1	41			124,2		
	53.	8	955	36	1	36		343,8			
	54.	8	529	44	1	44		232,8			
	55.	12	763	41	1	41			312,8		
	56.	12	92	151	1	151			138,9		
	57.	12	337	35	1	35			118,0		
	58.	12	95	50	1	50			47,5		
	59.	8	63	850	1	850		535,5			
PŁYTA STROPOWA 3-4/E-F	58.	12	95	20	1	20			19,0		
	60.	12	343	17	1	17			58,3		
	61.	12	243	25	1	25			60,8		
Razem długość prętów:						[mb]	568,05	3388,32	3411,10	629,76	427,16
Masa jednostkowa:						[kg/mb]	0,222	0,395	0,888	1,208	1,578
Masa prętów dla danej średnicy:						[kg]	126,08	1336,98	3028,42	761,01	674,20
Masa łącznie:						[kg]	5926,69				