

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Terminal Pasażerski General Aviation
Portu Lotniczego GDYNIA - KOSAKOWO

TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION
PORTU LOTNICZEGO GDYNIA - KOSAKOWO

data
05.2011

Wykonał: A.Sobko

RYSUNEK: Stopy fundamentowe F-1 ; F-2 ; F-3 ; F-4

Wykaz stali do rysunku KŻ-W-1.1

Nr pręta	Gat. stali	Śre- dnica	Długość	Licz- ba	Uwagi	Razem długość wg gat. i średnic							
						A I		A III N					
			8		12	16	20	25					
		mm	mm	szt.		m	m						
1	A III N	16	3000	216					648,0				
2	A III N	25	2000	192							384,0		
3	A I	8	1280	98			125,4						
4	A I	8	860	98			84,3						
5	A III N	16	2600	252					655,2				
6	A III N	12	1800	32				57,6					
7	A III N	20	1600	8						12,8			
8	A I	8	660	28			18,5						
9	A III N	12	2400	112				268,8					

TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION PORTU LOTNICZEGO GDYNIA - KOSAKOWO							data 05.2011		Wykonał: A.Sobko				
RYSUNEK: Ławy fund. Ł-1 ; Ł-1a ; Ł-1b ; Ł-2 ; Ł-2a ; Ł-2b													
Wykaz stali do rysunku KŻ-W-1.3													
Nr pręta	Gat. stali	Śre- dnica	Długość	Licz- ba	Uwagi	Razem długość wg gat. i średnic							
						A I		A III N					
				8	10	12							
		mm	mm	szt.		m		m					
1	A III N	12	1600	242						387,2			
2	A III N	8	1900	450				855,0					
3	A III N	12	3094000	1	m.b.					3 094,0			
4	A III N	12	7300	6						43,8			
5	A III N	12	2000	56						112,0			
6	A III N	10	900	88					79,2				
7	A III N	12	1500	362						543,0			
8	A III N	12	1700	56						95,2			
10	A III N	8	1900	164				311,6					
11	A III N	8	500	164				82,0					
12	A III N	8	1180	861				1 016,0					
Długość ogółem				m		0,0	0,0	2 264,6	79,2	4 275,2	0,0	0,0	0,0
Masa		wg średn.		kg		0	0	894	49	3 796	0	0	0
Ogółem		wg gat.st.		kg		0		4 738					
RYSUNEK: Ławy fund. Ł-3 ; Ł-3a ; Ł-4 ; Ł-5 ; Ł-5a ; Ł-6 ; Łs													
Wykaz stali do rysunku KŻ-W-1.4													
Nr pręta	Gat. stali	Śre- dnica	Długość	Licz- ba	Uwagi	Razem długość wg gat. i średnic							
						A I		A III N					
				8	10	12	16						
		mm	mm	szt.		m		m					
1	A III N	12	1600	94						150,4			
3	A III N	12	1632000	1						1 632,0			
7	A III N	12	1500	105						157,5			
8	A III N	12	1700	94						159,8			
12	A III N	8	1180	308				363,4					
13	A III N	8	2100	120				252,0					
13a	A III N	8	2000	112				224,0					
14	A III N	10	900	232					208,8				
15	A III N	10	1250	152					190,0				
16	A III N	8	308000	1				308,0					
17	A III N	8	2300	200				460,0					
18	A III N	12	1300	122						158,6			
19	A III N	8	1200	15				18,0					
20	A III N	12	1400	4						5,6			
	A III N	12	1150	4						4,6			
Długość ogółem				m		0,0	0,0	1 625,4	398,8	2 268,5	0,0	0,0	0,0
Masa		wg średn.		kg		0	0	641	246	2 014	0	0	0
Ogółem		wg gat.st.		kg		0		2 901					

TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION PORTU LOTNICZEGO GDYNIA - KOSAKOWO							data 05.2011		Wykonał: A.Sobko				
RYSUNEK: Fundamenty. Słupy żelbetowe.													
Wykaz stali do rysunku KŻ-W-1.5													
Nr pręta	Gat. stali	Śre- dnica	Długość	Licz- ba	Uwagi	Razem długość wg gat. i średnic							
						A I		A III N					
			8	8	12	25							
		mm	mm	szt.		m		m					
1	A III N	25	4400	64					281,6				
2	A I	8	1400	746			1 044,4						
3	A I	8	1020	746			760,9						
4	A III N	25	4700	128					601,6				
5	A III N	25	4320	40					172,8				
6	A III N	25	3970	16					63,5				
7	A III N	12	1130	20					22,6				
8	A III N	8	1300	8				10,4					
9	A III N	25	3970	32					127,0				

[illegible]

TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION PORTU LOTNICZEGO GDYNIA - KOSAKOWO						data 05.2011		Wykonał: A.Sobko					
RYSUNEK: Dach żelbetowy. Podciąg P-3													
Wykaz stali do rysunku KŻ-W-4.5													
Nr pręta	Gat. stali	Śre- dnica	Długość	Lic- ba	Uwagi	Razem długość wg gat. i średnic							
						A I		A III N					
				8	10	12	16	20					
		mm	mm	szt.		m		m					
1	A III N	20	9350	8								74,8	
2	A III N	16	2000	8							16,0		
3	A III N	16	2150	8							17,2		
4	A III N	20	4100	8								32,8	
5	A III N	20	6100	8								48,8	
6	A III N	20	6400	4								25,6	
7	A III N	12	9600	4						38,4			
8	A III N	8	2320	132	dł. śr.			306,2					
9	A III N	8	830	40				33,2					
10	A III N	8	1070	40	dł. śr.			42,8					
11	A III N	10	900	124					111,6				
Długość ogółem				m		0,0	0,0	382,2	111,6	38,4	33,2	182,0	0,0
Masa		wg średn.		kg		0	0	151	69	34	52	449	0
Ogółem		wg gat.st.		kg		0		755					

RYSUNEK: Dach żelbetowy. Schody żelbetowe.

Wykaz stali do rysunku KŻ-W-4.6

Nr pręta	Gat. stali	Śre- dnica	Długość	Licz- ba	Uwagi	Razem długość wg gat. i średnic							
						A I		A III N					
				8	10	12							
		mm	mm	szt.		m	m						
1	A III N	10	4050	12				48,6					
2	A III N	10	1130	12				13,6					
3	A III N	10	1080	12				13,0					
4	A III N	8	1170	42			49,1						
5	A III N	12	2850	13					37,1				
6	A III N	12	3100	13					40,3				
7	A III N	8	1390	24			33,4						
8	A III N	10	3750	12				45,0					
9	A III N	10	950	12				11,4					
10	A III N	10	1200	12				14,4					
11	A III N	10	950	12				11,4					
12	A III N	10	1200	12				14,4					
Długość ogółem				m		0,0	0,0	82,5	171,7	77,4	0,0	0,0	0,0
Masa		wg średn.		kg		0	0	33	106	69	0	0	0
Ogółem		wg gat.st.		kg		0		207					

TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION PORTU LOTNICZEGO GDYNIA - KOSAKOWO						data 05.2011		Wykonał: A.Sobko						
RYSUNEK: Dach żelbetowy. Podciąg P-1 i P-1a														
Wykaz stali do rysunku KŻ-W-4.3														
Nr pręta	Gat. stali	Śre- dnica	Długość	Lic- ba	Uwagi	Razem długość wg gat. i średnic								
						A I		A III N						
				8	10	12	25							
		mm	mm	szt.		m		m						
1	A III N	25	10750	8							86,0			
2	A III N	25	10000	104							1 040,0			
3	A III N	25	9650	8							77,2			
4	A III N	25	6750	8							54,0			
5	A III N	25	8500	8							68,0			
6	A III N	8	1990	1420			2 825,8							
7	A III N	25	2810	18							50,6			
8	A III N	25	3975	2							8,0			
9	A III N	25	4900	16							78,4			
10	A III N	12	12000	56						672,0				
11	A III N	12	2600	8						20,8				
12	A III N	10	1300	138					179,4					
13	A III N	10	2100	6					12,6					
14	A III N	8	1720	344			591,7							
15	A III N	8	1900	344			653,6							
16	A III N	12	1100	732						805,2				
Długość ogółem					m		0,0	0,0	4 071,1	192,0	1 498,0	1 462,1	0,0	0,0
Masa		wg średn.			kg		0	0	1 606	118	1 330	5 634	0	0
Ogółem		wg gat.st.			kg		0		8 689					
RYSUNEK: Dach żelbetowy. Podciąg P-2 i P-2a. Ściana SC-5														
Wykaz stali do rysunku KŻ-W-4.4														
Nr pręta	Gat. stali	Śre- dnica	Długość	Lic- ba	Uwagi	Razem długość wg gat. i średnic								
						A I		A III N						
		0	4,5	8	10	12	16	20						
		mm	mm	szt.		m		m						
1	A III N	20	6550	8								52,4		
2	A III N	20	7650	8								61,2		
3	A III N	20	11400	12								136,8		
4	A III N	12	8000	8						64,0				
5	A III N	12	5550	8						44,4				
6	A III N	8	3040	148			449,9							
7	A III N	10	1300	24					31,2					
8	A III N	10	2100	6					12,6					
9	A III N	8	1720	78			134,2							
10	A III N	8	1900	78			148,2							
11	A III N	10	3200	184					588,8					
12	A III N	8	9130	52			474,8							
13	A I	4,5	210	345			72,5							
14	A III N	10	2460	112	dł. śr.				275,5					
15	A III N	8	12000	20				240,0						
16	A III N	8	1300	40				52,0						
17	A III N	16	2300	2							4,6			
18	A III N	8	700	16				11,2						
19	A III N	12	850	4						3,4				
Długość ogółem					m		0,0	72,5	1 510,2	908,1	111,8	4,6	250,4	0,0
Masa		wg średn.			kg		0	0	596	560	99	18	0	0
Ogółem		wg gat.st.			kg		0		1 273					

[illegible]

Wykaz stali do rysunku KŻ-W-4.2

[illegible]