

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	Średnica	Długość	Liczba	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					

Wykaz stali do rysunku KŻ-W-1.3

Wykaz stali do rysunku Kż-W-1.4

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			

Wykaz stali do rysunku KŻ-W-3.1

str. 5

str. 6

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]

