

SZACUNKOWE ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ NADPROŻY STALOWYCH							
NAZWA ELEMENTU	PROFIL	DŁUGOŚĆ	MASA JEDN.	MASA ELEM.	ILOŚĆ	MASA OGÓŁEM	STAL
		[mm]	[kg/m]	[kg]		[szt]	
NADPROŻE N1, szt.2	HEA 100	1 500	16,70	25,05	3	75,15	St3S
	pł. 10x100	390	7,85	3,06	2	6,12	St3SX
	pł. 6x100	390	4,71	1,84	6	11,02	St3SX
	MASA STALI w kg					92,29	
	DODATEK 0,5% NA SPOINY w kg					0,46	
	OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg					92,29	
	OGÓŁEM MASA STALI 2 SZT. w kg					185,51	
NADPROŻE N2, szt. 1	HEA 100	1 900	16,70	31,73	2	63,46	St3S
	pł. 10x100	280	7,85	2,20	2	4,40	St3SX
	pł. 6x100	280	4,71	1,32	8	10,55	St3SX
	MASA STALI w kg					78,41	
	DODATEK 0,5% NA SPOINY w kg					0,39	
	OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg					78,80	
ŁĄCZNA MASA STALI w kg						265	

SZACUNKOWE ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ
KONSTRUKCJI SZYBU WINDY - PODSZYBIE - RYS. K6

NAZWA ELEMENTU	NUMER PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	IŁOŚĆ PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA	
		[mm]	[mm]	[szt]	A-IIIIN	
					# 8	# 12
PODSZYBIE	1	12	2250	26		58,50
	2	12	2350	24		56,40
	3	12	1950	8		15,60
	4	12	2050	8		16,40
	5	12	1240	36		44,64
	6	12	1120	7		7,84
	7	12	1080	16		17,28
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA					0,00	216,66
CIĘŻAR JEDN. POSZCZEGÓLNYCH PRĘTÓW w kg/mb					0,329	0,888
MASA POSZCZEGÓLNYCH PRĘTÓW w kg					0,00	192,39
OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg					192,39	
ŁĄCZNA MASA STALI w kg					193	

SZACUNKOWE ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ
KONSTRUKCJI SZYBU WINDY TRZPIENIE I WIEŃCE RYS. K7

NAZWA ELEMENTU	NUMER PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	IŁOŚĆ PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA	
		[mm]	[mm]	[szt]	A-IIIIN	
					# 8	# 12
	1	12	11260	16		180,16
	2	8	970	260	252,20	
	3	12	8080	24		193,92
	4	8	820	210	172,20	
	5	8	700	14	9,80	
	6	12	1650	6		9,90
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA					434,20	383,98
CIĘŻAR JEDN. POSZCZEGÓLNYCH PRĘTÓW w kg/mb					0,329	0,888
MASA POSZCZEGÓLNYCH PRĘTÓW w kg					142,85	340,97
OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg					483,83	
ŁĄCZNA MASA STALI w kg					484	

SZACUNKOWE ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ
KONSTRUKCJI SZYBU WINDY - NADSZYBIE - RYS.K8

NAZWA ELEMENTU	NUMER PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	IŁOŚĆ PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA	
		[mm]	[mm]	[szt]	A-IIIIN	
					# 8	# 12
NADSZYBIE	1	12	1970	38		74,86
	2	12	2070	36		74,52
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA					0,00	149,38
CIĘŻAR JEDN. POSZCZEGÓLNYCH PRĘTÓW w kg/mb					0,329	0,888
MASA POSZCZEGÓLNYCH PRĘTÓW w kg					0,00	132,65
OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg					132,65	
ŁĄCZNA MASA STALI w kg					133	