

## ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ

ELEMENTY	POZ.	PROFIL	GEOMETRIA			LICZBA W 1 ELEM.	CIEŻAR mb/m3	CIEŻAR 1 ELEMENTU	CIEŻAR RAZEM	KL. ŚRUB GAT. STALI
NAZWA			SZER. [mm]	GR. [mm]	DŁ. [mm]	[szt.]	[kg]	[kg]	[kg]	
RAMA R1	1	C120	---	---	2 544	4	13,40	34,1	136,4	S235JR
	2	C120	---	---	2 140	2	13,40	28,7	57,4	S235JR
	3	blacha	100	6	220	36	7 850	1,0	37,3	S235JR
	4	blacha	85	12	160	4	7 850	1,3	5,1	S235JR
							SUMA 1 ELEMENTU		236,1	
							ILOŚĆ SZTUK		2	
							ŁĄCZNIE		472,3	

ELEMENTY	POZ.	PROFIL	GEOMETRIA			LICZBA W 1 ELEM.	CIEŻAR mb/m3	CIEŻAR 1 ELEMENTU	CIEŻAR RAZEM	KL. ŚRUB GAT. STALI
NAZWA			SZER. [mm]	GR. [mm]	Dł. [mm]	[szt.]	[kg]	[kg]	[kg]	
RAMA R2	1	L120x80x10	---	---	2 453	2	15,10	37,0	74,1	S235JR
	2	L120x80x10	---	---	1 343	2	15,10	20,3	40,6	S235JR
	3	L120x80x10	---	---	2 360	2	15,10	35,6	71,3	S235JR
	4	blacha	100	6	190	13	7 850	0,9	11,6	S235JR
							SUMA 1 ELEMENTU	197,5		
							ILOŚĆ SZTUK	3		
							ŁĄCZNIE	592,6		

ELEMENTY	POZ.	PROFIL	GEOMETRIA			LICZBA W 1 ELEM.	CIEŻAR mb/m3	CIEŻAR 1 ELEMENTU	CIEŻAR RAZEM	KL. ŚRUB GAT. STALI
NAZWA			SZER. [mm]	GR. [mm]	Dł. [mm]	[szt.]	[kg]	[kg]	[kg]	
NADPROŻE N1	1	C120	---	---	2 250	2	13,40	30,2	60,3	S235JR
	2	blacha	100	6	220	12	7 850	1,0	12,4	S235JR
	3	blacha	150	6	230	2	7 850	1,6	3,2	S235JR
	4	preł #10	---	---	650	4	0,62	0,4	1,6	S235JR
							SUMA 1 ELEMENTU		77,6	
							ILOŚĆ SZTUK		2	
							ŁĄCZNIE		155,2	

ELEMENTY	POZ.	PROFIL	GEOMETRIA			LICZBA W 1 ELEM.	CIEŻAR mb/m3	CIEŻAR 1 ELEMENTU	CIEŻAR RAZEM	KL. ŚRUB GAT. STALI
NAZWA			SZER. [mm]	GR. [mm]	Dł. [mm]	[szt.]	[kg]	[kg]	[kg]	
NADPROŻE N2	1	C120	---	---	2 200	2	13,40	29,5	59,0	S235JR
	2	blacha	100	6	220	12	7 850	1,0	12,4	S235JR
	3	blacha	150	6	230	2	7 850	1,6	3,2	S235JR
	4	preł #10	---	---	650	4	0,62	0,4	1,6	S235JR
							SUMA 1 ELEMENTU		76,2	
							ILOŚĆ SZTUK		1	
							ŁĄCZNIE		76,2	

ELEMENTY	POZ.	PROFIL	GEOMETRIA			LICZBA W 1 ELEM.	CIEŻAR mb/m3	CIEŻAR 1 ELEMENTU	CIEŻAR RAZEM	KL. ŚRUB GAT. STALI
NAZWA			SZER. [mm]	GR. [mm]	Dł. [mm]	[szt.]	[kg]	[kg]	[kg]	
NADPROŻE N3	1	C120	---	---	1 900	4	13,40	25,5	101,8	S235JR
	2	blacha	100	6	350	8	7 850	1,6	13,2	S235JR
	3	blacha	150	6	360	2	7 850	2,5	5,1	S235JR
	4	preł #10	---	---	800	4	0,62	0,5	2,0	S235JR
							SUMA 1 ELEMENTU		122,1	
							ILOŚĆ SZTUK		1	
							ŁĄCZNIE		122,1	

ELEMENTY	POZ.	PROFIL	GEOMETRIA			LICZBA W 1	CIEŻAR	CIEŻAR 1	CIEŻAR	KL. ŚRUB GAT. STALI
NAZWA			SZER. [mm]	GR. [mm]	Dł. [mm]	ELEM.	mb/m3	ELEMENTU	RAZEM	
						[szt.]	[kg]	[kg]	[kg]	
NADPROŻE N4	1	C120	---	---	1 650	4	13,40	22,1	88,4	S235JR
	2	blacha	100	6	350	8	7 850	1,6	13,2	S235JR
	3	blacha	150	6	360	2	7 850	2,5	5,1	S235JR
	4	pręt #10	---	---	800	4	0,62	0,5	2,0	S235JR
							SUMA 1 ELEMENTU		108,7	
							ILOŚĆ SZTUK		1	
							ŁĄCZNIE		108,7	

ELEMENTY	POZ.	PROFIL	GEOMETRIA			LICZBA W 1	CIEŻAR	CIEŻAR 1	CIEŻAR	KL. ŚRUB GAT. STALI
NAZWA			SZER. [mm]	GR. [mm]	DŁ. [mm]	ELEM.	mb/m3	ELEMENTU	RAZEM	
						[szt.]	[kg]	[kg]	[kg]	
NADPROŻE N5	1	C120	---	---	1 900	2	13,40	25,5	50,9	S235JR
	2	blacha	100	6	220	8	7 850	1,0	8,3	S235JR
	3	blacha	150	6	230	2	7 850	1,6	3,2	S235JR
	4	pręt #10	---	---	650	4	0,62	0,4	1,6	S235JR
							SUMA 1 ELEMENTU		64,1	
							ILOŚĆ SZTUK		4	
							ŁĄCZNIE		256,3	

ELEMENTY	POZ.	PROFIL	GEOMETRIA			LICZBA W 1	CIEŻAR	CIEŻAR 1	CIEŻAR	KL. ŚRUB GAT. STALI
NAZWA			SZER. [mm]	GR. [mm]	Dł. [mm]	ELEM.	mb/m3	ELEMENTU	RAZEM	
						[szt.]	[kg]	[kg]	[kg]	
BARIERA	1	RO 50.8x3	---	---	1 790	1	3,55	6,4	6,4	S235JR
	2	RO 42.4x3	---	---	995	3	2,89	2,9	8,6	S235JR
	3	preł fi 10	---	---	50	3	0,62	0,0	0,1	S235JR
	4	blacha fi 100	100	5	100	3	7 850	0,4	1,2	S235JR
	5	blacha fi 93	93	5	93	2	7 850	0,3	0,7	S235JR
							SUMA 1 ELEMENTU		16,9	
							ILOŚĆ SZTUK		4	
							ŁĄCZNIE		67,7	

ŁĄCZNIE ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ	1851,1	KG
------------------------------------------	--------	----