

FASADA							
Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _c
	42	ROHR168.3*8.8	S355J2H	7090	245,4	10307,6	157,5
	2	ROHR168.3*8.8	S355J2H	7096	245,6	491,2	7,5
	2	ROHR168.3*8.8	S355J2H	8314	287,8	575,6	8,8
	2	ROHR168.3*8.8	S355J2H	8797	304,5	609	9,3
	2	ROHR168.3*8.8	S355J2H	9221	319,2	638,4	9,8
	1	ROHR168.3*8.8	S355J2H	9529	329,9	329,9	5
	1	ROHR168.3*8.8	S355J2H	9529	329,9	329,9	5
	2	ROHR168.3*8.8	S355J2H	10582	366,3	732,6	11,2
Suma		ROHR168.3*8.8	S355J2H	404860		14014,2	214,1
	63	ROHR159*8	S355J2H	925	27,5	1735,5	29,1
	63	ROHR159*8	S355J2H	1760	52,4	3303,4	55,4
	1	ROHR159*8	S355J2H	1760	52,4	52,4	0,9
	126	ROHR159*8	S355J2H	3589	106,9	13471,9	225,9
	63	ROHR159*8	S355J2H	4561	135,9	8560,4	143,5
	42	ROHR159*8	S355J2H	7090	211,2	8871,2	148,8
	2	ROHR159*8	S355J2H	7096	211,4	422,8	7,1
	2	ROHR159*8	S355J2H	8291	247	494	8,3
	2	ROHR159*8	S355J2H	9679	288,4	576,7	9,7
	2	ROHR159*8	S355J2H	10093	300,7	601,4	10,1
	2	ROHR159*8	S355J2H	10270	305,9	611,9	10,3
	2	ROHR159*8	S355J2H	10631	316,7	633,4	10,6
Suma		ROHR159*8	S355J2H	1320367		39335,1	659,6
	42	ROHR101.6*8	S355J2H	7361	135,9	5708,9	98,7
	2	ROHR101.6*8	S355J2H	7366	136	272,1	4,7
	126	ROHR101.6*8	S355J2H	7600	140,4	17684,4	305,7
	6	ROHR101.6*8	S355J2H	7606	140,5	842,7	14,6
	2	ROHR101.6*8	S355J2H	8404	155,2	310,4	5,4
	2	ROHR101.6*8	S355J2H	8604	158,9	317,8	5,5
	4	ROHR101.6*8	S355J2H	8757	161,7	646,9	11,2
	2	ROHR101.6*8	S355J2H	9677	178,7	357,4	6,2
	2	ROHR101.6*8	S355J2H	10086	186,2	372,5	6,4
	2	ROHR101.6*8	S355J2H	10106	186,6	373,3	6,5
	2	ROHR101.6*8	S355J2H	10257	189,4	378,8	6,5
	2	ROHR101.6*8	S355J2H	10477	193,5	387	6,7
	2	ROHR101.6*8	S355J2H	10512	194,1	388,2	6,7
	2	ROHR101.6*8	S355J2H	10537	194,6	389,2	6,7
	2	ROHR101.6*8	S355J2H	10687	197,4	394,7	6,8
	2	ROHR101.6*8	S355J2H	10711	197,8	395,6	6,8
	2	ROHR101.6*8	S355J2H	10884	201	402	6,9
	2	ROHR101.6*8	S355J2H	10923	201,7	403,4	7
	2	ROHR101.6*8	S355J2H	10935	201,9	403,8	7
	2	ROHR101.6*8	S355J2H	10939	202	404	7
	2	ROHR101.6*8	S355J2H	10942	202,1	404,1	7
	2	ROHR101.6*8	S355J2H	10962	202,4	404,9	7
	2	ROHR101.6*8	S355J2H	10969	202,6	405,1	7
	2	ROHR101.6*8	S355J2H	11077	204,6	409,1	7,1
Suma		ROHR101.6*8	S355J2H	1757563		32456,1	561
	168	ROHR88.9*5	S355J2H	7090	73,3	12322,8	332,6

	6	ROHR88.9*5	S355J2H	7096	73,4	440,4	11,9
	2	ROHR88.9*5	S355J2H	7096	73,4	146,8	4
	6	ROHR88.9*5	S355J2H	8291	85,8	514,7	13,9
	2	ROHR88.9*5	S355J2H	8318	86,1	172,1	4,6
	2	ROHR88.9*5	S355J2H	9237	95,6	191,1	5,2
	2	ROHR88.9*5	S355J2H	9656	99,9	199,8	5,4
	2	ROHR88.9*5	S355J2H	9678	100,1	200,2	5,4
	2	ROHR88.9*5	S355J2H	9831	101,7	203,4	5,5
	2	ROHR88.9*5	S355J2H	10092	104,4	208,8	5,6
	2	ROHR88.9*5	S355J2H	10118	104,7	209,3	5,7
	2	ROHR88.9*5	S355J2H	10228	105,8	211,6	5,7
	2	ROHR88.9*5	S355J2H	10271	106,3	212,5	5,7
	2	ROHR88.9*5	S355J2H	10510	108,7	217,5	5,9
	2	ROHR88.9*5	S355J2H	10512	108,8	217,5	5,9
	2	ROHR88.9*5	S355J2H	10524	108,9	217,8	5,9
	2	ROHR88.9*5	S355J2H	10528	108,9	217,8	5,9
	2	ROHR88.9*5	S355J2H	10531	109	217,9	5,9
	2	ROHR88.9*5	S355J2H	10636	110	220,1	5,9
	2	ROHR88.9*5	S355J2H	10711	110,8	221,6	6
	2	ROHR88.9*5	S355J2H	10830	112	224,1	6
Suma		ROHR88.9*5	S355J2H	1642059		16988	458,6
	43	ROHR76.1X5	S355J2H	237	2,1	89,3	2,5
	8	ROHR76.1X5	S355J2H	327	2,9	22,9	0,6
	84	ROHR76.1X5	S355J2H	384	3,4	283,1	7,7
	42	ROHR76.1X5	S355J2H	433	3,8	159,4	4,3
	211	ROHR76.1X5	S355J2H	492	4,3	909,4	24,9
	8	ROHR76.1X5	S355J2H	496	4,3	34,8	1
	12	ROHR76.1X5	S355J2H	500	4,4	52,6	1,4
	4	ROHR76.1X5	S355J2H	504	4,4	17,7	0,5
	4	ROHR76.1X5	S355J2H	508	4,5	17,8	0,5
	4	ROHR76.1X5	S355J2H	527	4,6	18,5	0,5
	4	ROHR76.1X5	S355J2H	528	4,6	18,5	0,5
	4	ROHR76.1X5	S355J2H	531	4,7	18,6	0,5
	4	ROHR76.1X5	S355J2H	549	4,8	19,3	0,5
	2	ROHR76.1X5	S355J2H	560	4,9	9,8	0,3
	2	ROHR76.1X5	S355J2H	562	4,9	9,8	0,3
	4	ROHR76.1X5	S355J2H	593	5,2	20,8	0,6
	168	ROHR76.1X5	S355J2H	806	7,1	1186,6	32,4
	84	ROHR76.1X5	S355J2H	807	7,1	594,6	16,2
	8	ROHR76.1X5	S355J2H	808	7,1	56,7	1,5
	12	ROHR76.1X5	S355J2H	810	7,1	85,2	2,3
	4	ROHR76.1X5	S355J2H	813	7,1	28,5	0,8
	4	ROHR76.1X5	S355J2H	817	7,2	28,7	0,8
	4	ROHR76.1X5	S355J2H	861	7,5	30,2	0,8
	4	ROHR76.1X5	S355J2H	891	7,8	31,3	0,9
	2	ROHR76.1X5	S355J2H	909	8	15,9	0,4
	2	ROHR76.1X5	S355J2H	911	8	16	0,4
	126	ROHR76.1X5	S355J2H	912	8	1007,4	27,5
	4	ROHR76.1X5	S355J2H	912	8	32	0,9
	10	ROHR76.1X5	S355J2H	912	8	80	2,2
	2	ROHR76.1X5	S355J2H	970	8,5	17	0,5
	2	ROHR76.1X5	S355J2H	1004	8,8	17,6	0,5
	2	ROHR76.1X5	S355J2H	1025	9	18	0,5
Suma		ROHR76.1X5	S355J2H	564376		4947,8	135,1
	4	ROHR76.1*5	S355J2H	240	2,1	8,4	0,2

	8	ROHR76.1*5	S355J2H	241	2,1	16,9	0,5
	12	ROHR76.1*5	S355J2H	386	3,4	40,6	1,1
	2	ROHR76.1*5	S355J2H	433	3,8	7,6	0,2
	6	ROHR76.1*5	S355J2H	434	3,8	22,8	0,6
	12	ROHR76.1*5	S355J2H	494	4,3	52	1,4
	4	ROHR76.1*5	S355J2H	500	4,4	17,5	0,5
	8	ROHR76.1*5	S355J2H	501	4,4	35,1	1
	8	ROHR76.1*5	S355J2H	502	4,4	35,2	1
	4	ROHR76.1*5	S355J2H	502	4,4	17,6	0,5
	12	ROHR76.1*5	S355J2H	807	7,1	84,9	2,3
	12	ROHR76.1*5	S355J2H	810	7,1	85,2	2,3
	12	ROHR76.1*5	S355J2H	810	7,1	85,2	2,3
	22	ROHR76.1*5	S355J2H	914	8	176,4	4,8
Suma		ROHR76.1*5	S355J2H	78178		685,4	18,7
	84	ROHR76.1*4.5	S355J2H	3951	31,4	2637,2	79,4
	4	ROHR76.1*4.5	S355J2H	3953	31,4	125,6	3,8
	4	ROHR76.1*4.5	S355J2H	4525	36	143,8	4,3
	84	ROHR76.1*4.5	S355J2H	5045	40,1	3367,1	101,3
	4	ROHR76.1*4.5	S355J2H	5047	40,1	160,4	4,8
	2	ROHR76.1*4.5	S355J2H	5081	40,4	80,7	2,4
	2	ROHR76.1*4.5	S355J2H	5192	41,3	82,5	2,5
	2	ROHR76.1*4.5	S355J2H	5247	41,7	83,4	2,5
	2	ROHR76.1*4.5	S355J2H	5366	42,6	85,3	2,6
	2	ROHR76.1*4.5	S355J2H	5415	43	86,1	2,6
	2	ROHR76.1*4.5	S355J2H	5465	43,4	86,8	2,6
	4	ROHR76.1*4.5	S355J2H	5483	43,6	174,3	5,2
	2	ROHR76.1*4.5	S355J2H	5541	44	88,1	2,6
	2	ROHR76.1*4.5	S355J2H	5556	44,1	88,3	2,7
	2	ROHR76.1*4.5	S355J2H	5577	44,3	88,6	2,7
	2	ROHR76.1*4.5	S355J2H	5632	44,8	89,5	2,7
	2	ROHR76.1*4.5	S355J2H	5783	46	91,9	2,8
	2	ROHR76.1*4.5	S355J2H	5791	46	92	2,8
	2	ROHR76.1*4.5	S355J2H	6030	47,9	95,8	2,9
	2	ROHR76.1*4.5	S355J2H	6048	48,1	96,1	2,9
	2	ROHR76.1*4.5	S355J2H	6371	50,6	101,2	3
	2	ROHR76.1*4.5	S355J2H	6375	50,7	101,3	3
Suma		ROHR76.1*4.5	S355J2H	1012608		8046,1	242,1
	2	ROHR44.5*4	S355J2H	965	3,9	7,7	0,3
	2	ROHR44.5*4	S355J2H	967	3,9	7,7	0,3
	2	ROHR44.5*4	S355J2H	989	4	7,9	0,3
	42	ROHR44.5*4	S355J2H	995	4	166,9	5,8
	2	ROHR44.5*4	S355J2H	1074	4,3	8,6	0,3
	2	ROHR44.5*4	S355J2H	1143	4,6	9,1	0,3
	2	ROHR44.5*4	S355J2H	1145	4,6	9,1	0,3
	2	ROHR44.5*4	S355J2H	1179	4,7	9,4	0,3
	2	ROHR44.5*4	S355J2H	1185	4,7	9,5	0,3
	2	ROHR44.5*4	S355J2H	1186	4,7	9,5	0,3
	42	ROHR44.5*4	S355J2H	1195	4,8	200,6	7
	2	ROHR44.5*4	S355J2H	1306	5,2	10,4	0,4
	2	ROHR44.5*4	S355J2H	1345	5,4	10,7	0,4
	42	ROHR44.5*4	S355J2H	1354	5,4	227,1	7,9
	2	ROHR44.5*4	S355J2H	1358	5,4	10,9	0,4
	2	ROHR44.5*4	S355J2H	1359	5,4	10,9	0,4
	2	ROHR44.5*4	S355J2H	1362	5,4	10,9	0,4
	2	ROHR44.5*4	S355J2H	1379	5,5	11	0,4
	2	ROHR44.5*4	S355J2H	1429	5,7	11,4	0,4
	2	ROHR44.5*4	S355J2H	1593	6,4	12,7	0,4

	2	ROHR44.5*4	S355J2H	1658	6,6	13,3	0,5
	2	ROHR44.5*4	S355J2H	1890	7,6	15,1	0,5
	4	ROHR44.5*4	S355J2H	1931	7,7	30,9	1,1
	2	ROHR44.5*4	S355J2H	1932	7,7	15,4	0,5
	4	ROHR44.5*4	S355J2H	1998	8	31,9	1,1
	2	ROHR44.5*4	S355J2H	1999	8	16	0,6
	6	ROHR44.5*4	S355J2H	1999	8	47,9	1,7
	4	ROHR44.5*4	S355J2H	2000	8	32	1,1
	2	ROHR44.5*4	S355J2H	2011	8	16,1	0,6
	8	ROHR44.5*4	S355J2H	2013	8	64,3	2,2
	6	ROHR44.5*4	S355J2H	2013	8	48,3	1,7
	210	ROHR44.5*4	S355J2H	2013	8	1688,8	59
	2	ROHR44.5*4	S355J2H	2014	8	16,1	0,6
	4	ROHR44.5*4	S355J2H	2020	8,1	32,3	1,1
	4	ROHR44.5*4	S355J2H	2020	8,1	32,3	1,1
	2	ROHR44.5*4	S355J2H	2021	8,1	16,1	0,6
	2	ROHR44.5*4	S355J2H	2022	8,1	16,2	0,6
	2	ROHR44.5*4	S355J2H	2042	8,2	16,3	0,6
	2	ROHR44.5*4	S355J2H	2062	8,2	16,5	0,6
	2	ROHR44.5*4	S355J2H	2062	8,2	16,5	0,6
Suma		ROHR44.5*4	S355J2H	736969		2944,3	102,9
	2	MSH80*5	S355J2H	1620	18,8	37,6	1
	2	MSH80*5	S355J2H	1718	19,9	39,9	1,1
	2	MSH80*5	S355J2H	1721	20	39,9	1,1
	2	MSH80*5	S355J2H	1721	20	39,9	1,1
	2	MSH80*5	S355J2H	1744	20,2	40,5	1,1
	2	MSH80*5	S355J2H	1744	20,2	40,5	1,1
	42	MSH80*5	S355J2H	1750	20,3	853,2	22,9
	2	MSH80*5	S355J2H	1855	21,5	43,1	1,2
	2	MSH80*5	S355J2H	1856	21,5	43,1	1,2
	42	MSH80*5	S355J2H	1857	21,6	905,2	24,3
	2	MSH80*5	S355J2H	1858	21,6	43,1	1,2
	2	MSH80*5	S355J2H	1858	21,6	43,1	1,2
	2	MSH80*5	S355J2H	1859	21,6	43,1	1,2
	2	MSH80*5	S355J2H	1882	21,8	43,7	1,2
	6	MSH80*5	S355J2H	3554	41,2	247,5	6,6
	4	MSH80*5	S355J2H	3581	41,6	166,2	4,5
	6	MSH80*5	S355J2H	3582	41,6	249,4	6,7
	6	MSH80*5	S355J2H	3582	41,6	249,4	6,7
	2	MSH80*5	S355J2H	3583	41,6	83,2	2,2
	4	MSH80*5	S355J2H	3589	41,7	166,6	4,5
	126	MSH80*5	S355J2H	3589	41,7	5248,7	140,9
	6	MSH80*5	S355J2H	3589	41,7	249,9	6,7
	2	MSH80*5	S355J2H	3592	41,7	83,4	2,2
Suma		MSH80*5	S355J2H	775460		9000,4	241,5
	154	HEB160	S355J2	252	10,7	1652,6	35,6
	133	HEB160	S355J2	263	11,2	1490,5	32,2
	19	HEB160	S355J2	309	13,2	250	5,4
	22	HEB160	S355J2	410	17,4	383,8	8,3
Suma		HEB160	S355J2	88660		3776,9	81,4
	984	BL14*169	S355J2	320	6	5860,7	115,1
	328	BL14*169	S355J2	320	6	1953,6	38,4
Suma		BL14	S355J2	419840		7814,3	153,5

Suma całkowita	140009	2868,5
Naddatek na węzły 15%	21001,3	
Naddatek na spoiny 1,8%	2520,2	

Suma całkowita	163530	
----------------	--------	--