




		WYKAZ STALI PROFILOWEJ			PROJEKT	REWIZJA	NR	
					IBG-P-159	...	IP159_PW_SC_ IIK.22201-A	
INWESTYCJA :		Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka Zadaszenie central wentylacyjnych działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołęczin,				STRONA :	z 8	
OBIEKT :						DATA :		
LOKALIZACJA:								
NAZWA:		Elementy Wysyłkowe Zadaszenia Central				REWIZJA :		
Pozycja	Ilość (szt.)	Przekrój	Długość (mm)	Masa			Gatunek stali / Klasa	Norma
				Jednost. (kg/m)	Elementu (kg/szt.)	Całkowita (kg)		
Bd-1	2	IPE140	3423		44,20	88,40	S355	
Bd-2	1	IPE270	6723		245,20	245,20	S355	
Bd-3	2	IPE140	1723		22,20	44,40	S355	
Bd-4	1	IPE270	6723		243,70	243,70	S355	
Bd-5	1	IPE270	6723		243,70	243,70	S355	
Bd-6	1	IPE140	3648		47,10	47,10	S355	
Bd-7	1	IPE270	6743		245,90	245,90	S355	
Bd-8	1	IPE270	6743		245,90	245,90	S355	
Bd-12	1	IPE140	3423		45,10	45,10	S355	
BR-1	22	IPE270	4376		178,40	3924,80	S355	
BR-2	3	IPE270	9276		372,50	1117,50	S355	
BR-3	1	IPE270	9276		370,00	370,00	S355	
BR-4	1	IPE270	9276		370,00	370,00	S355	
BR-5	1	IPE270	9576		378,40	378,40	S355	
BR-6	1	IPE270	9876		390,20	390,20	S355	
BR-7	1	IPE270	9876		391,70	391,70	S355	
BR-8	1	IPE270	10373		385,80	385,80	S355	
BR-9	7	IPE270	9276		374,90	2624,30	S355	
BR-10	1	IPE270	12200		470,80	470,80	S355	
BR-11	2	IPE270	12200		468,90	937,80	S355	
BR-12	3	IPE270	9576		385,80	1157,40	S355	
BR-13	3	IPE270	12200		471,30	1413,90	S355	
BR-14	1	IPE270	9448		381,10	381,10	S355	
BR-15	1	IPE270	9448		382,10	382,10	S355	
BR-16	2	IPE270	9001		360,00	720,00	S355	
BR-17	1	IPE270	6241		245,60	245,60	S355	
BR-19	1	IPE270	9276		370,00	370,00	S355	
BR-20	1	IPE270	9448		376,30	376,30	S355	
BR-21	1	IPE270	9576		380,90	380,90	S355	
BR-24	1	IPE270	9876		396,60	396,60	S355	
BR-26	1	IPE270	9276		367,60	367,60	S355	
BR-28	1	IPE270	9876		391,70	391,70	S355	
BR-29	1	IPE270	11837		459,30	459,30	S355	
BR-30	1	IPE270	9576		378,40	378,40	S355	
BR-31	1	IPE270	9448		381,60	381,60	S355	
BR-32	1	IPE270	9244		614,50	614,50	S355	
BR-33	1	IPE270	9276		367,60	367,60	S355	
BR-34	1	IPE270	13400		527,00	527,00	S355	
BR-35	1	IPE270	9876		389,20	389,20	S355	
BR-37	1	IPE270	9448		376,30	376,30	S355	
BR-38	1	IPE270	12200		476,20	476,20	S355	
BR-39	1	IPE270	9448		378,70	378,70	S355	
BR-40	1	IPE270	9576		380,90	380,90	S355	
BR-42	2	IPE270	9876		396,60	793,20	S355	
BR-43	1	IPE270	9876		396,60	396,60	S355	
BR-44	1	IPE270	12200		473,80	473,80	S355	
BR-45	1	IPE270	8976		364,90	364,90	S355	
BR-46	1	IPE270	9276		375,70	375,70	S355	
BR-47	1	IPE270	11791		460,70	460,70	S355	
BR-48	1	IPE270	5191		215,10	215,10	S355	
BR-50	1	IPE270	9276		367,60	367,60	S355	
BR-51	1	IPE270	9277		367,60	367,60	S355	
BR-52	1	IPE270	9448		378,70	378,70	S355	


		WYKAZ STALI PROFILOWEJ		PROJEKT	REWIZJA	NR		
				IBG-P-159	...	IP159_PW_SC_ IIK.22201-A		
INWESTYCJA :		Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka Zadaszenie central wentylacyjnych działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołęczin,			STRONA :		Z 8	
OBIEKT :					DATA :	1-12-2017		
LOKALIZACJA:					WYKONAŁ:	D. MILEWSKI		
NAZWA:		Elementy Wysyłkowe Zadaszenia Central			REWIZJA :			
Pozycja	Ilość (szt.)	Przekrój	Długość (mm)	Masa			Gatunek stali / Klasa	Norma
				Jednost. (kg/m)	Elementu (kg/szt.)	Całkowita (kg)		
BR-53	2	IPE270	6241		245,70	491,40	S355	
BR-54	1	IPE270	9276		367,60	367,60	S355	
BR-55	2	IPE270	4376		175,90	351,80	S355	
BR-56	1	IPE270	9277		362,60	362,60	S355	
BR-57	1	IPE270	4376		183,30	183,30	S355	
BR-58	2	IPE270	4376		175,90	351,80	S355	
BR-59	1	IPE270	2395		101,50	101,50	S355	
BR-60	1	IPE270	2395		99,10	99,10	S355	
BR-61	1	IPE270	2395		99,10	99,10	S355	
BR-62	1	IPE270	7752		309,60	309,60	S355	
BR-63	1	IPE270	7752		307,10	307,10	S355	
BR-64	1	IPE270	11837		459,30	459,30	S355	
BR-65	1	IPE270	9617		371,90	371,90	S355	
BR-66	1	IPE270	9617		371,90	371,90	S355	
BR-67	1	IPE270	9617		371,90	371,90	S355	
BR-68	1	IPE270	7752		309,60	309,60	S355	
BR-69	1	IPE270	4624		181,60	181,60	S355	
BR-70	1	IPE270	4361		174,70	174,70	S355	
BR-71	1	IPE270	12996		501,20	501,20	S355	
BR-72	1	IPE270	2395		101,60	101,60	S355	
BR-73	1	IPE270	9244		369,30	369,30	S355	
E-1	920	BL2x282x66	282		0,30	276,00	S355	
E-2	4	BL2x282x56	282		0,20	0,80	S355	
E-3	4	BL2x282x56	282		0,20	0,80	S355	
Ms-1	7	BL16x180x82	180		3,00	21,00	S355	
Ms-2	8	BL16x180x82	180		3,00	24,00	S355	
Ms-3	4	BL16x180x82	180		3,00	12,00	S355	
Ms-4	3	BL16x180x82	180		3,00	9,00	S355	
Pc-1	464	BL16x60x60	60		0,50	232,00	S355	
RDa-1	8	RHS100x4	2990		36,00	288,00	S355	
RDa-2	1	RHS100x4	3866		46,20	46,20	S355	
RDa-2.1	6	RHS100x4	3390		40,70	244,20	S355	
RDa-3	4	RHS100x4	1790		21,90	87,60	S355	
RDa-4	4	RHS100x4	3540		42,40	169,60	S355	
RDa-5	3	RHS100x4	3090		37,20	111,60	S355	
RDa-6	1	RHS100x4	3240		38,90	38,90	S355	
RDa-7	1	RHS100x4	3300		39,60	39,60	S355	
RDa-8	1	RHS100x4	3415		41,00	41,00	S355	
RDa-9	1	RHS100x4	2730		34,50	34,50	S355	
RDa-10	2	RHS100x4	1640		20,20	40,40	S355	
RDa-11	1	RHS100x4	3240		38,90	38,90	S355	
RDa-12	1	RHS100x4	3890		46,50	46,50	S355	
RDa-13	1	RHS100x4	3440		41,20	41,20	S355	
RDa-14	1	RHS100x4	2365		28,70	28,70	S355	
RDa-15	1	RHS100x4	3230		38,80	38,80	S355	
RDa-16	2	RHS100x4	3140		37,70	75,40	S355	
RDa-17	1	RHS100x4	2885		34,80	34,80	S355	
RDa-18	1	RHS100x4	2962		35,70	35,70	S355	
RDa-20	1	RHS100x4	2879		34,70	34,70	S355	
RDa-21	2	RHS100x4	2710		32,70	65,40	S355	
RDa-22	1	RHS100x4	2127		25,90	25,90	S355	
RDa-25	1	RHS100x4	3395		40,70	40,70	S355	
RDa-26	1	RHS100x4	2355		28,60	28,60	S355	
RDb-1	8	RHS150x100x5	4690		87,30	698,40	S355	

		WYKAZ STALI PROFILOWEJ			PROJEKT	REWIZJA	NR	
					IBG-P-159	...	IP159_PW_SC_ IIK.22201-A	
INWESTYCJA :		Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka Zadaszenie central wentylacyjnych działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołęczin,				STRONA :		z 8
OBIEKT :						DATA :	1-12-2017	
LOKALIZACJA:						WYKONAŁ:	D. MILEWSKI	
NAZWA:		Elementy Wysyłkowe Zadaszenia Central				REWIZJA :		
Pozycja	Ilość (szt.)	Przekrój	Długość (mm)	Masa			Gatunek stali / Klasa	Norma
				Jednost. (kg/m)	Elementu (kg/szt.)	Całkowita (kg)		
RDb-2	3	RHS150x100x5	4970		92,40	277,20	S355	
RDb-3	1	RHS150x100x5	4527		82,80	82,80	S355	
RDb-4	1	RHS150x100x5	5605		104,00	104,00	S355	
RDb-5	2	RHS150x100x5	4820		89,60	179,20	S355	
RDb-6	2	RHS150x100x5	4712		87,70	175,40	S355	
RDb-7	1	RHS150x100x5	4296		80,00	80,00	S355	
RDb-8	1	RHS150x100x5	4900		91,10	91,10	S355	
RDb-9	1	RHS150x100x5	5010		92,40	92,40	S355	
RDb-11	2	RHS150x100x5	5365		99,60	199,20	S355	
RDb-12	1	RHS150x100x5	4990		92,70	92,70	S355	
RDb-14	2	RHS150x100x5	3890		72,60	145,20	S355	
RDb-15	1	RHS150x100x5	6065		112,40	112,40	S355	
RDb-17	1	RHS150x100x5	3900		72,80	72,80	S355	
RDb-18	2	RHS150x100x5	4040		75,40	150,80	S355	
RDb-20	1	RHS150x100x5	4320		80,50	80,50	S355	
RDc-1	16	RHS150x100x6	6990		152,50	2440,00	S355	
RDc-2	1	RHS150x100x6	6990		151,70	151,70	S355	
RDc-3	5	RHS150x100x6	6590		143,80	719,00	S355	
RDc-4	3	RHS150x100x6	6540		142,70	428,10	S355	
RDc-5	2	RHS150x100x6	4779		104,50	209,00	S355	
RDc-6	2	RHS150x100x6	6560		143,20	286,40	S355	
RDc-7	1	RHS150x100x6	7140		155,70	155,70	S355	
RDc-8	1	RHS150x100x6	6810		148,60	148,60	S355	
RDc-9	1	RHS150x100x6	6441		140,60	140,60	S355	
RDc-10	1	RHS150x100x6	7140		154,90	154,90	S355	
RDc-11	1	RHS150x100x6	6810		148,60	148,60	S355	
RDc-12	1	RHS150x100x6	6540		142,70	142,70	S355	
RDc-13	1	RHS150x100x6	6491		141,70	141,70	S355	
RDc-14	1	RHS150x100x6	5219		114,10	114,10	S355	
RDn-1	1	RHS100x4	790		10,30	10,30	S355	
RDn-2	1	RHS100x4	3386		40,70	40,70	S355	
RDn-3	1	RHS100x4	827		10,70	10,70	S355	
RDn-4	1	RHS100x4	1090		13,80	13,80	S355	
RGa-1	7	RHS150x100x4	3032		49,87	349,09	S355	
RGa-2	4	RHS150x100x4	3582		58,07	232,28	S355	
RGa-3	3	RHS150x100x4	3282		53,57	160,71	S355	
RGa-4	3	RHS150x100x4	3432		55,77	167,31	S355	
RGa-5	2	RHS150x100x4	4942		78,27	156,54	S355	
RGa-6	2	RHS150x100x4	2752		45,67	91,34	S355	
RGa-7	1	RHS150x100x4	3932		63,27	63,27	S355	
RGa-8	2	RHS150x100x4	3182		52,07	104,14	S355	
RGa-9	2	RHS150x100x4	1682		29,77	59,54	S355	
RGa-10	2	RHS150x100x4	5407		85,27	170,54	S355	
RGa-11	2	RHS150x100x4	1932		33,47	66,94	S355	
RGa-12	1	RHS150x100x4	5647		88,77	88,77	S355	
RGa-13	2	RHS150x100x4	3482		56,57	113,14	S355	
RGa-14	2	RHS150x100x4	2407		40,57	81,14	S355	
RGa-15	1	RHS150x100x4	2927		48,27	48,27	S355	
RGa-16	1	RHS150x100x4	3116		48,97	48,97	S355	
RGa-17	1	RHS150x100x4	3437		55,87	55,87	S355	
RGa-18	1	RHS150x100x4	3516		56,87	56,87	S355	
RGa-19	1	RHS150x100x4	3932		65,17	65,17	S355	
RGa-20	1	RHS150x100x4	3282		55,47	55,47	S355	

		WYKAZ STALI PROFILOWEJ		PROJEKT	REWIZJA	NR		
				IBG-P-159	...	IP159_PW_SC_ IIK.22201-A		
INWESTYCJA :		Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka Zadaszenie central wentylacyjnych działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołęczin,			STRONA :		z 8	
OBIEKT :					DATA :	1-12-2017		
LOKALIZACJA:					WYKONAŁ:	D. MILEWSKI		
NAZWA:		Elementy Wysyłkowe Zadaszenia Central			REWIZJA :			
Pozycja	Ilość (szt.)	Przekrój	Długość (mm)	Masa			Gatunek stali / Klasa	Norma
				Jednost. (kg/m)	Elementu (kg/szt.)	Całkowita (kg)		
RGa-21	1	RHS150x100x4	5647		90,77	90,77	S355	
RGb-1	9	RHS150x6	7032		189,77	1707,93	S355	
RGb-2	5	RHS150x6	6632		179,17	895,85	S355	
RGb-3	2	RHS150x6	7032		189,77	379,54	S355	
RGb-4	2	RHS150x6	6582		177,87	355,74	S355	
RGb-5	2	RHS150x6	6602		178,37	356,74	S355	
RGb-6	2	RHS150x6	6582		177,87	355,74	S355	
RGb-7	1	RHS150x6	7266		194,07	194,07	S355	
RGb-8	1	RHS150x6	7182		193,67	193,67	S355	
RGb-9	1	RHS150x6	7116		190,17	190,17	S355	
RGb-10	1	RHS150x6	6632		180,17	180,17	S355	
RGb-11	1	RHS150x6	6107		165,37	165,37	S355	
RGb-12	1	RHS150x6	7032		190,67	190,67	S355	
RGb-13	1	RHS150x6	7032		190,67	190,67	S355	
Rn-1	4	RHS100x4	1589		20,20	80,80	S355	
Rn-2	3	RHS100x4	1611		20,50	61,50	S355	
Rn-3	1	RHS100x4	1590		20,20	20,20	S355	
Rn-4	1	RHS100x4	1601		20,20	20,20	S355	
Rn-5	1	RHS100x4	1605		20,30	20,30	S355	
RPa-1	3	RHS150x4	5017		96,07	288,21	S355	
RPa-2	1	RHS150x6	6857		184,97	184,97	S355	
RPa-3	3	RHS150x6	6937		187,07	561,21	S355	
RPa-4	2	RHS150x4	4867		93,37	186,74	S355	
RPa-5	2	RHS150x4	2077		43,17	86,34	S355	
RPa-6	1	RHS150x4	5017		97,07	97,07	S355	
RPa-7	1	RHS150x4	2677		53,97	53,97	S355	
RPa-8	1	RHS150x6	6857		189,77	189,77	S355	
SA-1	11	HEA160	3216		113,21	1245,31	S355	
SA-2	13	HEA160	3216		113,21	1471,73	S355	
SA-3	11	HEA160	3216		113,21	1245,31	S355	
SA-4	6	HEA160	3216		110,71	664,26	S355	
SA-5	4	HEA160	3216		111,51	446,04	S355	
SA-6	3	HEA160	3218		110,31	330,93	S355	
SA-7	4	HEA160	3216		113,21	452,84	S355	
SA-8	3	HEA160	3216		111,11	333,33	S355	
SA-9	3	HEA160	3218		110,31	330,93	S355	
SA-10	4	HEA160	3218		112,31	449,24	S355	
SA-11	3	HEA160	3216		111,11	333,33	S355	
SA-12	2	HEA160	3218		111,91	223,82	S355	
SA-13	3	HEA160	3216		111,11	333,33	S355	
SA-14	1	HEA160	3218		111,91	111,91	S355	
SA-15	1	HEA160	3218		111,91	111,91	S355	
SA-16	1	HEA160	3216		111,11	111,11	S355	
SA-17	3	HEA160	3216		111,11	333,33	S355	
SA-19	1	HEA160	3218		112,31	112,31	S355	
SA-20	1	HEA160	3216		113,21	113,21	S355	
SA-21	1	HEA160	3216		113,21	113,21	S355	
SA-22	1	HEA160	3216		112,61	112,61	S355	
SA-23	2	HEA160	3216		109,01	218,02	S355	
SA-24	1	HEA160	3216		113,21	113,21	S355	
SA-25	1	HEA160	3218		112,31	112,31	S355	
SA-26	1	HEA160	3216		113,31	113,31	S355	
SA-27	1	HEA160	3218		112,31	112,31	S355	

		WYKAZ STALI PROFILOWEJ		PROJEKT	REWIZJA	NR		
				IBG-P-159	...	IP159_PW_SC_ IIK.22201-A		
INWESTYCJA :		Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka Zadaszenie central wentylacyjnych działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołęczin,			STRONA :		z 8	
OBIEKT :					DATA :	1-12-2017		
LOKALIZACJA:					WYKONAŁ:	D. MILEWSKI		
NAZWA:		Elementy Wysyłkowe Zadaszenia Central			REWIZJA :			
Pozycja	Ilość (szt.)	Przekrój	Długość (mm)	Masa			Gatunek stali / Klasa	Norma
				Jednost. (kg/m)	Elementu (kg/szt.)	Całkowita (kg)		
SA-28	1	HEA160	3218		110,31	110,31	S355	
SA-29	1	HEA160	3218		109,91	109,91	S355	
SA-30	1	HEA160	3218		111,91	111,91	S355	
SA-31	1	HEA160	3218		109,91	109,91	S355	
SA-32	1	HEA160	3218		112,31	112,31	S355	
SA-33	1	HEA160	3216		113,21	113,21	S355	
SA-34	1	HEA160	3218		112,31	112,31	S355	
SA-35	1	HEA160	3218		110,31	110,31	S355	
SA-36	1	HEA160	3218		111,91	111,91	S355	
SA-39	1	HEA160	3218		112,31	112,31	S355	
SA-41	1	HEA160	3216		113,21	113,21	S355	
SA-42	2	HEA160	3216		111,11	222,22	S355	
SA-43	1	HEA160	3216		113,21	113,21	S355	
SA-46	3	HEA160	3218		112,31	336,93	S355	
SA-51	1	HEA160	3216		112,61	112,61	S355	
SD-1	6	HEA160	3076		103,50	621,00	S355	
SD-2	2	HEA160	3076		103,50	207,00	S355	
SD-3	1	HEA160	3076		105,60	105,60	S355	
SD-4	1	HEA160	3076		105,10	105,10	S355	
SD-5	1	HEA160	3079		106,80	106,80	S355	
SD-6	1	HEA160	3076		107,60	107,60	S355	
SD-8	1	HEA160	3076		107,60	107,60	S355	
SD-9	1	HEA160	3076		105,70	105,70	S355	
SD-10	2	HEA160	3076		107,60	215,20	S355	
SD-11	1	HEA160	3076		105,50	105,50	S355	
SD-12	1	HEA160	3076		107,60	107,60	S355	
SD-13	1	HEA160	3076		105,50	105,50	S355	
SD-14	1	HEA160	3076		105,70	105,70	S355	
SD-15	3	HEA160	3076		107,60	322,80	S355	
SD-16	1	HEA160	3076		105,60	105,60	S355	
SD-17	1	HEA160	3078		108,90	108,90	S355	
SD-18	1	HEA160	3076		105,60	105,60	S355	
SD-19	1	HEA160	3076		105,70	105,70	S355	
SD-20	1	HEA160	3076		105,60	105,60	S355	
SW-1	85	HEA160	3986		137,66	11701,10	S355	
SW-2	1	HEA160	3986		139,76	139,76	S355	
SW-3	1	HEA160	3986		137,06	137,06	S355	
SW-5	1	HEA160	3986		139,76	139,76	S355	
SM-1	12	HEA160	282		17,10	205,20	S355	
Sk-1	2	RHS100x4	3069		37,50	75,00	S355	
Sk-2	4	RHS100x4	3339		41,60	166,40	S355	
Sk-3	2	RHS100x4	3339		41,60	83,20	S355	
Sk-4	1	RHS100x4	3314		41,50	41,50	S355	
Sk-5	1	RHS100x4	3314		41,20	41,20	S355	
Sk-6	1	RHS100x4	3069		38,50	38,50	S355	
Sk-7	1	RHS100x4	3069		38,50	38,50	S355	
Sk-8	1	RHS100x4	3338		42,40	42,40	S355	
Sk-9	1	RHS100x4	3208		40,90	40,90	S355	
Sk-10	1	RHS100x4	3208		40,90	40,90	S355	
Sk-11	1	RHS100x4	3313		42,60	42,60	S355	
Sk-12	1	RHS100x4	3068		39,70	39,70	S355	
Sk-13	1	RHS100x4	3068		39,70	39,70	S355	
Sk-14	1	RHS100x4	3338		42,40	42,40	S355	

		WYKAZ STALI PROFILOWEJ		PROJEKT	REWIZJA	NR		
				IBG-P-159	...	IP159_PW_SC_ IIK.22201-A		
INWESTYCJA :		Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka Zadaszenie central wentylacyjnych działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołęczin,			STRONA :		z 8	
OBIEKT :					DATA :	1-12-2017		
LOKALIZACJA:					WYKONAŁ:	D. MILEWSKI		
NAZWA:		Elementy Wysyłkowe Zadaszenia Central			REWIZJA :			
Pozycja	Ilość (szt.)	Przekrój	Długość (mm)	Masa			Gatunek stali / Klasa	Norma
				Jednost. (kg/m)	Elementu (kg/szt.)	Całkowita (kg)		
Sk-15	1	RHS100x4	3339		41,90	41,90	S355	
Sk-16	1	RHS100x4	3209		40,40	40,40	S355	
Sk-17	1	RHS80x6.3	3199		44,40	44,40	S355	
Sn-1	1	RHS100x4	2955		36,70	36,70	S355	
Sn-2	1	RHS100x4	2955		36,70	36,70	S355	
Std-1	8	RD20	7920		21,50	172,00	S355	
Std-2	8	RD20	5198		14,80	118,40	S355	
Std-3	16	RD20	5852		16,40	262,40	S355	
Std-5	8	RD20	8709		23,50	188,00	S355	
Std-6	6	RD20	5993		16,80	100,80	S355	
Std-7	6	RD20	8382		22,70	136,20	S355	
Std-8	8	RD20	4597		13,30	106,40	S355	
Std-9	4	RD20	4995		14,30	57,20	S355	
Std-10	4	RD20	3923		11,70	46,80	S355	
Std-11	4	RD20	4702		13,60	54,40	S355	
Std-12	4	RD20	5866		16,50	66,00	S355	
Std-13	4	RD20	4084		12,10	48,40	S355	
Std-14	4	RD20	5972		16,70	66,80	S355	
Std-15	4	RD20	8341		22,60	90,40	S355	
Std-16	4	RD20	8357		22,60	90,40	S355	
Std-17	4	RD20	8072		21,90	87,60	S355	
Std-18	4	RD20	9904		26,40	105,60	S355	
Std-20	2	RD20	4081		12,10	24,20	S355	
Std-21	2	RD20	4118		12,20	24,40	S355	
Std-22	2	RD20	4647		13,50	27,00	S355	
Std-23	2	RD20	4272		12,50	25,00	S355	
Std-24	2	RD20	3452		10,50	21,00	S355	
Std-25	2	RD20	6411		17,80	35,60	S355	
Std-26	2	RD20	5358		15,20	30,40	S355	
Std-27	2	RD20	6170		17,20	34,40	S355	
Std-30	2	RD20	7604		20,80	41,60	S355	
Std-31	2	RD20	6080		17,00	34,00	S355	
Std-32	2	RD20	4774		13,80	27,60	S355	
Std-33	2	RD20	3261		10,00	20,00	S355	
Std-34	2	RD20	4784		13,80	27,60	S355	
Std-35	2	RD20	4520		13,10	26,20	S355	
Std-36	4	RD20	4921		14,10	56,40	S355	
Std-37	4	RD20	7558		20,60	82,40	S355	
Std-41	2	RD20	6353		17,70	35,40	S355	
Std-42	2	RD20	8560		23,10	46,20	S355	
Std-47	2	RD20	7422		20,30	40,60	S355	
Std-58	2	RD20	6110		17,10	34,20	S355	
Std-60	2	RD20	6761		18,70	37,40	S355	
Std-61	2	RD20	7618		20,80	41,60	S355	
Std-63	2	RD20	8834		23,80	47,60	S355	
Std-68	2	RD20	7714		21,00	42,00	S355	
Std-69	2	RD20	4146		12,20	24,40	S355	
Std-70	2	RD20	3988		11,80	23,60	S355	
Std-71	2	RD20	6240		17,40	34,80	S355	
Std-73	2	RD20	6556		18,20	36,40	S355	
Std-74	2	RD20	7437		20,30	40,60	S355	
Std-75	2	RD20	11140		29,50	59,00	S355	
Std-76	2	RD20	5344		15,20	30,40	S355	

		WYKAZ STALI PROFILOWEJ		PROJEKT	REWIZJA	NR		
				IBG-P-159	...	IP159_PW_SC_ IIK.22201-A		
INWESTYCJA :		Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka Zadaszenie central wentylacyjnych działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołęczin,			STRONA :		z 8	
OBIEKT :					DATA :	1-12-2017		
LOKALIZACJA:					WYKONAŁ:	D. MILEWSKI		
NAZWA:		Elementy Wysyłkowe Zadaszenia Central			REWIZJA :			
Pozycja	Ilość (szt.)	Przekrój	Długość (mm)	Masa			Gatunek stali / Klasa	Norma
				Jednost. (kg/m)	Elementu (kg/szt.)	Całkowita (kg)		
Std-77	2	RD20	7770		21,20	42,40	S355	
Sts-1	18	RD24	7841		32,30	581,40	S355	
Sts-2	2	RD24	7475		31,00	62,00	S355	
Sts-3	8	RD24	5801		25,10	200,80	S355	
Sts-4	6	RD24	4531		20,60	123,60	S355	
Sts-5	4	RD24	4642		21,00	84,00	S355	
Sts-6	4	RD24	4403		20,10	80,40	S355	
Sts-7	4	RD24	3564		17,20	68,80	S355	
Sts-8	3	RD24	4206		19,40	58,20	S355	
Sts-9	4	RD24	5820		25,20	100,80	S355	
Sts-10	2	RD24	5151		22,80	45,60	S355	
Sts-11	4	RD24	5052		22,40	89,60	S355	
Sts-12	4	RD24	4754		21,40	85,60	S355	
Sts-13	6	RD24	4642		21,00	126,00	S355	
Sts-14	2	RD24	4812		21,60	43,20	S355	
Sts-15	2	RD24	5263		23,20	46,40	S355	
Sts-16	2	RD24	5143		22,80	45,60	S355	
Sts-17	2	RD24	4750		21,40	42,80	S355	
Sts-18	2	RD24	6592		27,90	55,80	S355	
Sts-19	3	RD24	3704		17,70	53,10	S355	
Sts-21	2	RD24	4869		21,80	43,60	S355	
Sts-25	1	RD24	5495		24,00	24,00	S355	
Sts-26	1	RD24	5323		23,40	23,40	S355	
Sts-28	1	RD24	7802		32,20	32,20	S355	
Sts-30	2	RD24	6381		27,20	54,40	S355	
Sts-34	4	RD24	4626		20,90	83,60	S355	
Sts-35	2	RD24	4792		21,50	43,00	S355	
Sts-36	1	RD24	7605		31,50	31,50	S355	
Sts-37	2	RD24	4384		20,10	40,20	S355	
Sts-41	2	RD24	5979		25,70	51,40	S355	
Sts-42	2	RD24	5725		24,80	49,60	S355	
Sts-43	1	RD24	5020		22,30	22,30	S355	
Sts-44	1	RD24	4992		22,20	22,20	S355	
Ta-1	9	RHS80x4	3582		36,70	330,30	S355	
Ta-2	5	RHS80x4	4027		40,80	204,00	S355	
Ta-3	8	RHS80x4	3032		31,70	253,60	S355	
Ta-4	5	RHS80x4	3482		35,80	179,00	S355	
Ta-5	6	RHS80x4	3282		34,00	204,00	S355	
Ta-6	5	RHS80x4	7032		68,50	342,50	S355	
Ta-8	4	RHS80x4	3432		35,40	141,60	S355	
Ta-10	5	RHS80x4	3182		33,10	165,50	S355	
Ta-11	2	RHS80x4	2300		21,20	42,40	S355	
Ta-12	2	RHS80x4	1922		21,40	42,80	S355	
Ta-14	2	RHS80x4	2752		29,10	58,20	S355	
Ta-15	1	RHS100x4	4092		51,70	51,70	S355	
Ta-16	1	RHS100x4	7032		86,10	86,10	S355	
Ta-17	2	RHS80x4	2000		18,40	36,80	S355	
Ta-18	2	RHS80x4	6602		64,60	129,20	S355	
Ta-19	2	RHS80x4	6582		64,40	128,80	S355	
Ta-21	1	RHS80x4	4942		49,30	49,30	S355	
Ta-24	1	RHS80x4	3437		35,40	35,40	S355	
Ta-25	1	RHS80x4	3280		34,00	34,00	S355	
Ta-27	2	RHS80x4	3932		40,00	80,00	S355	

[illegible]