

## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW POJEDYNCZYCH - sc - SŁUPY STALOWE

**Inwestor:** Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Koninie

ul. Sulańska 13, 62-510 Konin

PROJEKT WYKONAWCZY

KONSTRUKCJA

**Inwestycja:** BUDOWA ZADASZENIA CZĘŚCI PLACU DO  
MAGAZYNOWANIA I PRZETWARZANIA ODPADÓW

działka nr ewid. 1436/5, Obręb: 0004 Gośławice, Jedn. ewid 306201\_1

Miasto Konin, Kat. Obiektu XVIII

Element	Ilość sztuk	Profil	Długość 1 szt. (mm)	Długość całkowita (mm)	Ciężar 1 szt. (kg)	Ciężar całkowity (kg)	Materiał	Norma	Całk. pole pow. (m2)	Uwaga
sc-001	2	HEA260	9970	19940	679,3	1358,7	S355J2		29,51	
sc-002	9	HEA260	9785	88066	666,7	6000,7	S355J2		130,34	
sc-003	2	HEA260	9785	19570	666,7	1333,5	S355J2		28,96	
sc-004	2	HEA260	9753	19506	664,5	1329,1	S355J2		28,87	
sc-005	6	HEA260	10130	60779	690,2	4141,4	S355J2		89,95	
sc-006	4	HEA260	9439	37755	643,1	2572,6	S355J2		55,88	
sc-007	2	HEA260	9746	19492	664,1	1328,2	S355J2		28,85	
sc-008	7	BL15*260	280	1960	8,6	60,0	S355J2		1,13	
sc-009	12	BL15*260	620	7440	19,0	227,8	S355J2		4,19	
sc-010	64	BL10*250	240	15360	4,7	301,4	S355J2		8,31	
sc-011	104	BL8*125	225	23400	1,7	179,6	S355J2		6,28	
sc-012	1	BL20*100	150	150	2,4	2,4	S355J2		0,04	
sc-013	68	BL10*120	225	15300	2,1	140,8	S355J2		4,04	
sc-014	2	BL10*120	161	322	1,5	2,9	S355J2		0,09	
sc-015	26	BL10*120	160	4160	1,2	30,8	S355J2		0,91	
sc-016	11	BL16*240	260	2860	7,8	86,2	S355J2		1,55	
sc-017	40	BL10*250	240	9600	4,7	188,4	S355J2		5,19	
sc-018	6	BL10*222	250	1500	4,4	26,1	S355J2		0,72	
sc-019	2	BL10*230	240	480	4,3	8,7	S355J2		0,24	
sc-020	2	BL8*125	225	450	1,7	3,5	S355J2		0,12	
sc-021	1	HEA240	496	496	29,9	29,9	S355J2		0,68	
sc-022	2	BL16*240	270	540	8,1	16,3	S355J2		0,29	
sc-023	1	BL16*220	253	253	7,0	7,0	S355J2		0,13	
sc-024	2	HEA240	234	468	14,1	28,2	S355J2		0,64	
sc-025	2	BL12*230	220	440	4,8	9,5	S355J2		0,22	
sc-026	1	HEA240	271	271	16,3	16,3	S355J2		0,37	
sc-027	1	BL16*220	252	252	7,0	7,0	S355J2		0,13	
sc-028	8	BL10*100	110	880	0,7	5,8	S355J2		0,18	
sc-029	2	BL16*460	240	480	13,9	27,7	S355J2		0,49	
sc-030	4	BL16*240	250	1000	7,5	30,1	S355J2		0,54	
sc-031	12	BL12*226	240	2880	4,9	58,2	S355J2		1,37	
sc-032	4	BL10*199	226	904	3,5	13,8	S355J2		0,39	
sc-033	4	BL12*240	240	960	5,4	21,7	S355J2		0,51	
sc-034	1	BL16*360	240	240	10,9	10,9	S355J2		0,19	
sc-035	2	BL16*460	240	480	13,9	27,7	S355J2		0,49	
sc-036	8	BL10*226	287	2296	5,0	40,2	S355J2		1,10	
sc-037	6	BL12*240	330	1980	7,5	44,8	S355J2		1,03	
sc-038	1	BL16*360	240	240	10,9	10,9	S355J2		0,19	
sc-039	1	BL12*360	240	240	8,1	8,1	S355J2		0,19	
sc-040	1	BL12*240	330	330	7,5	7,5	S355J2		0,17	
sc-041	2	BL14*194	340	680	7,2	14,5	S355J2		0,29	
sc-042	1	BL12*360	240	240	8,1	8,1	S355J2		0,19	
sc-043	16	BL10*115	226	3620	1,9	30,9	S355J2		0,89	
sc-044	6	BL8*90	219	1314	1,2	7,3	S355J2		0,26	
sc-045	6	BL8*95	220	1320	1,3	7,7	S355J2		0,28	
sc-046	4	BL8*90	186	744	1,0	4,1	S355J2		0,15	
sc-047	2	BL8*95	290	580	1,7	3,4	S355J2		0,12	
sc-048	9	BL12*100	180	1620	1,5	13,3	S355J2		0,34	
sc-049	2	BL12*180	209	417	3,0	6,0	S355J2		0,15	
sc-050	2	BL12*110	115	229	1,0	1,9	S355J2		0,05	
sc-051	1	BL12*80	121	121	0,9	0,9	S355J2		0,02	
sc-052	1	BL12*160	215	215	3,1	3,1	S355J2		0,08	
sc-053	2	BL12*160	215	430	3,1	6,3	S355J2		0,15	
sc-054	4	BL12*180	251	1003	3,6	14,4	S355J2		0,34	
sc-055	1	BL12*160	215	215	3,1	3,1	S355J2		0,08	
sc-056	3	BL12*242	180	540	3,4	10,3	S355J2		0,25	
sc-057	8	BL12*180	251	2007	3,6	28,8	S355J2		0,68	
sc-058	1	BL12*160	215	215	3,1	3,1	S355J2		0,08	

[illegible]

## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSYŁKOWYCH - SC - SŁUPY STAŁOWE

Inwestor: Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Koninie

ul. Sulańska 13, 62-510 Konin

PROJEKT WYKONAWCZY

KONSTRUKCJA

Inwestycja: BUDOWA ZADASZENIA CZĘŚCI PLACU DO  
MAGAZYNOWANIA I PRZETWARZANIA ODPADÓW

działka nr ewid. 1436/5, Obręb: 0004 Gostawice, Jedn. ewid 306201\_1

Miasto Konin, Kat. Obiektu XVIII

Element	Pozycja	Ilość	Profil	Norma	Materiał	Dł. 1szt.(mm)	Ciężar 1szt.(kg)	Całk. ciężar(kg)	Uwaga
SC-001		1					753,8	753,8	
	sc-003	1	HEA260		S355J2	9785	666,7	666,7	
	sc-009	1	BL15*260		S355J2	620	19,0	19,0	
	sc-010	4	BL10*250		S355J2	240	4,7	18,8	
	sc-011	4	BL8*125		S355J2	225	1,7	6,9	
	sc-012	1	BL20*100		S355J2	150	2,4	2,4	
	sc-013	5	BL10*120		S355J2	225	2,1	10,4	
	sc-014	1	BL10*120		S355J2	161	1,5	1,5	
	sc-015	2	BL10*120		S355J2	160	1,2	2,4	
	sc-016	1	BL16*240		S355J2	260	7,8	7,8	
	sc-063	1	BL12*252		S355J2	200	3,8	3,8	
	sc-064	1	BL12*259		S355J2	220	4,2	4,2	
	sc-091	4	BL10*125		S355J2	170	1,2	5,0	
	sc-092	2	BL10*125		S355J2	296	2,5	5,0	
SC-002		1					751,5	751,5	
	sc-003	1	HEA260		S355J2	9785	666,7	666,7	
	sc-009	1	BL15*260		S355J2	620	19,0	19,0	
	sc-010	4	BL10*250		S355J2	240	4,7	18,8	
	sc-011	4	BL8*125		S355J2	225	1,7	6,9	
	sc-013	5	BL10*120		S355J2	225	2,1	10,4	
	sc-014	1	BL10*120		S355J2	161	1,5	1,5	
	sc-015	2	BL10*120		S355J2	160	1,2	2,4	
	sc-016	1	BL16*240		S355J2	260	7,8	7,8	
	sc-063	1	BL12*252		S355J2	200	3,8	3,8	
	sc-067	1	BL12*259		S355J2	220	4,2	4,2	
	sc-091	4	BL10*125		S355J2	170	1,2	5,0	
	sc-092	2	BL10*125		S355J2	296	2,5	5,0	
SC-003		1					751,3	751,3	
	sc-002	1	HEA260		S355J2	9785	666,7	666,7	
	sc-009	1	BL15*260		S355J2	620	19,0	19,0	
	sc-010	4	BL10*250		S355J2	240	4,7	18,8	
	sc-011	4	BL8*125		S355J2	225	1,7	6,9	
	sc-013	4	BL10*120		S355J2	225	2,1	8,3	
	sc-015	2	BL10*120		S355J2	160	1,2	2,4	
	sc-016	1	BL16*240		S355J2	260	7,8	7,8	
	sc-048	1	BL12*100		S355J2	180	1,5	1,5	
	sc-060	1	BL12*252		S355J2	200	3,8	3,8	
	sc-062	1	BL12*259		S355J2	220	4,2	4,2	
	sc-091	4	BL10*125		S355J2	170	1,2	5,0	
	sc-092	2	BL10*125		S355J2	296	2,5	5,0	
	sc-096	1	BL12*110		S235JR	209	1,9	1,9	
SC-004		1					751,3	751,3	
	sc-002	1	HEA260		S355J2	9785	666,7	666,7	
	sc-009	1	BL15*260		S355J2	620	19,0	19,0	
	sc-010	4	BL10*250		S355J2	240	4,7	18,8	
	sc-011	4	BL8*125		S355J2	225	1,7	6,9	
	sc-013	4	BL10*120		S355J2	225	2,1	8,3	
	sc-015	2	BL10*120		S355J2	160	1,2	2,4	
	sc-016	1	BL16*240		S355J2	260	7,8	7,8	
	sc-048	1	BL12*100		S355J2	180	1,5	1,5	
	sc-060	1	BL12*252		S355J2	200	3,8	3,8	
	sc-062	1	BL12*259		S355J2	220	4,2	4,2	
	sc-091	4	BL10*125		S355J2	170	1,2	5,0	
	sc-092	2	BL10*125		S355J2	296	2,5	5,0	
	sc-096	1	BL12*110		S235JR	209	1,9	1,9	
SC-005		1					751,3	751,3	
	sc-002	1	HEA260		S355J2	9785	666,7	666,7	
	sc-009	1	BL15*260		S355J2	620	19,0	19,0	
	sc-010	4	BL10*250		S355J2	240	4,7	18,8	

sc-011	4	BL8*125		S355J2	225	1,7	6,9	
sc-013	4	BL10*120		S355J2	225	2,1	8,3	
sc-015	2	BL10*120		S355J2	160	1,2	2,4	
sc-016	1	BL16*240		S355J2	260	7,8	7,8	
sc-048	1	BL12*100		S355J2	180	1,5	1,5	
sc-063	1	BL12*252		S355J2	200	3,8	3,8	
sc-064	1	BL12*259		S355J2	220	4,2	4,2	
sc-091	4	BL10*125		S355J2	170	1,2	5,0	
sc-092	2	BL10*125		S355J2	296	2,5	5,0	
sc-096	1	BL12*110		S235JR	209	1,9	1,9	

SC-006		1				751,3	751,3	
	sc-002	1	HEA260		S355J2	9785	666,7	666,7
	sc-009	1	BL15*260		S355J2	620	19,0	19,0
	sc-010	4	BL10*250		S355J2	240	4,7	18,8
	sc-011	4	BL8*125		S355J2	225	1,7	6,9
	sc-013	4	BL10*120		S355J2	225	2,1	8,3
	sc-015	2	BL10*120		S355J2	160	1,2	2,4
	sc-016	1	BL16*240		S355J2	260	7,8	7,8
	sc-048	1	BL12*100		S355J2	180	1,5	1,5
	sc-065	1	BL12*252		S355J2	200	3,8	3,8
	sc-066	1	BL12*259		S355J2	220	4,2	4,2
	sc-091	4	BL10*125		S355J2	170	1,2	5,0
	sc-092	2	BL10*125		S355J2	296	2,5	5,0
	sc-096	1	BL12*110		S235JR	209	1,9	1,9

SC-007		1				795,6	795,6	
	sc-005	1	HEA260		S355J2	10130	690,2	690,2
	sc-009	1	BL15*260		S355J2	620	19,0	19,0
	sc-010	2	BL10*250		S355J2	240	4,7	9,4
	sc-011	4	BL8*125		S355J2	225	1,7	6,9
	sc-013	2	BL10*120		S355J2	225	2,1	4,1
	sc-017	2	BL10*250		S355J2	240	4,7	9,4
	sc-018	1	BL10*222		S355J2	250	4,4	4,4
	sc-019	1	BL10*230		S355J2	240	4,3	4,3
	sc-020	1	BL8*125		S355J2	225	1,7	1,7
	sc-031	1	BL12*226		S355J2	240	4,9	4,9
	sc-032	1	BL10*199		S355J2	226	3,5	3,5
	sc-033	1	BL12*240		S355J2	240	5,4	5,4
	sc-034	1	BL16*360		S355J2	240	10,9	10,9
	sc-044	1	BL8*90		S355J2	219	1,2	1,2
	sc-045	1	BL8*95		S355J2	220	1,3	1,3
	sc-057	1	BL12*180		S355J2	251	3,6	3,6
	sc-058	1	BL12*160		S355J2	215	3,1	3,1
	sc-080	1	BL10*70		S355J2	120	0,6	0,6
	sc-081	1	BL10*110		S355J2	200	1,7	1,7
	sc-091	4	BL10*125		S355J2	170	1,2	5,0
	sc-092	2	BL10*125		S355J2	296	2,5	5,0

SC-008		1				723,4	723,4	
	sc-006	1	HEA260		S355J2	9439	643,1	643,1
	sc-009	1	BL15*260		S355J2	620	19,0	19,0
	sc-011	4	BL8*125		S355J2	225	1,7	6,9
	sc-013	4	BL10*120		S355J2	225	2,1	8,3
	sc-017	4	BL10*250		S355J2	240	4,7	18,8
	sc-028	2	BL10*100		S355J2	110	0,7	1,5
	sc-030	1	BL16*240		S355J2	250	7,5	7,5
	sc-056	1	BL12*242		S355J2	180	3,4	3,4
	sc-057	1	BL12*180		S355J2	251	3,6	3,6
	sc-072	1	BL10*100		S355J2	200	1,3	1,3
	sc-091	4	BL10*125		S355J2	170	1,2	5,0
	sc-092	2	BL10*125		S355J2	296	2,5	5,0

SC-009		1				723,4	723,4	
	sc-006	1	HEA260		S355J2	9439	643,1	643,1
	sc-009	1	BL15*260		S355J2	620	19,0	19,0
	sc-011	4	BL8*125		S355J2	225	1,7	6,9
	sc-013	4	BL10*120		S355J2	225	2,1	8,3
	sc-017	4	BL10*250		S355J2	240	4,7	18,8
	sc-028	2	BL10*100		S355J2	110	0,7	1,5
	sc-030	1	BL16*240		S355J2	250	7,5	7,5
	sc-057	1	BL12*180		S355J2	251	3,6	3,6
	sc-059	1	BL12*242		S355J2	180	3,4	3,4
	sc-075	1	BL10*100		S355J2	200	1,3	1,3
	sc-091	4	BL10*125		S355J2	170	1,2	5,0
	sc-092	2	BL10*125		S355J2	296	2,5	5,0

SC-010		1				821,5	821,5	
	sc-005	1	HEA260		S355J2	10130	690,2	690,2
	sc-009	1	BL15*260		S355J2	620	19,0	19,0
	sc-011	4	BL8*125		S355J2	225	1,7	6,9

sc-013	2	BL10*120		S355J2	225	2,1	4,1	
sc-017	4	BL10*250		S355J2	240	4,7	18,8	
sc-018	1	BL10*222		S355J2	250	4,4	4,4	
sc-029	1	BL16*460		S355J2	240	13,9	13,9	
sc-031	2	BL12*226		S355J2	240	4,9	9,7	
sc-036	2	BL10*226		S355J2	287	5,0	10,1	
sc-037	1	BL12*240		S355J2	330	7,5	7,5	
sc-043	4	BL10*115		S355J2	226	1,9	7,7	
sc-044	1	BL8*90		S355J2	219	1,2	1,2	
sc-045	1	BL8*95		S355J2	220	1,3	1,3	
sc-053	1	BL12*160		S355J2	215	3,1	3,1	
sc-054	1	BL12*180		S355J2	251	3,6	3,6	
sc-076	1	BL10*70		S355J2	120	0,6	0,6	
sc-077	1	BL10*72		S355J2	120	0,7	0,7	
sc-078	1	BL10*110		S355J2	160	1,3	1,3	
sc-091	4	BL10*125		S355J2	170	1,2	5,0	
sc-092	2	BL10*125		S355J2	296	2,5	5,0	
sc-097	1	BL12*240		S355J2	330	7,5	7,5	

SC-011		1				821,5	821,5	
	sc-005	1	HEA260		S355J2	10130	690,2	690,2
	sc-009	1	BL15*260		S355J2	620	19,0	19,0
	sc-011	4	BL8*125		S355J2	225	1,7	6,9
	sc-013	2	BL10*120		S355J2	225	2,1	4,1
	sc-017	4	BL10*250		S355J2	240	4,7	18,8
	sc-018	1	BL10*222		S355J2	250	4,4	4,4
	sc-029	1	BL16*460		S355J2	240	13,9	13,9
	sc-031	2	BL12*226		S355J2	240	4,9	9,7
	sc-036	2	BL10*226		S355J2	287	5,0	10,1
	sc-037	1	BL12*240		S355J2	330	7,5	7,5
	sc-040	1	BL12*240		S355J2	330	7,5	7,5
	sc-043	4	BL10*115		S355J2	226	1,9	7,7
	sc-044	1	BL8*90		S355J2	219	1,2	1,2
	sc-045	1	BL8*95		S355J2	220	1,3	1,3
	sc-055	1	BL12*160		S355J2	215	3,1	3,1
	sc-057	1	BL12*180		S355J2	251	3,6	3,6
	sc-071	1	BL10*70		S355J2	120	0,6	0,6
	sc-073	1	BL10*110		S355J2	160	1,3	1,3
	sc-074	1	BL10*72		S355J2	120	0,7	0,7
	sc-091	4	BL10*125		S355J2	170	1,2	5,0
	sc-092	2	BL10*125		S355J2	296	2,5	5,0

SC-012		1				753,1	753,1	
	sc-004	1	HEA260		S355J2	9753	664,5	664,5
	sc-009	1	BL15*260		S355J2	620	19,0	19,0
	sc-011	2	BL8*125		S355J2	225	1,7	3,5
	sc-013	2	BL10*120		S355J2	225	2,1	4,1
	sc-017	2	BL10*250		S355J2	240	4,7	9,4
	sc-031	1	BL12*226		S355J2	240	4,9	4,9
	sc-032	1	BL10*199		S355J2	226	3,5	3,5
	sc-033	1	BL12*240		S355J2	240	5,4	5,4
	sc-041	1	BL14*194		S355J2	340	7,2	7,2
	sc-042	1	BL12*360		S355J2	240	8,1	8,1
	sc-046	2	BL8*90		S355J2	186	1,0	2,1
	sc-047	1	BL8*95		S355J2	290	1,7	1,7
	sc-052	1	BL12*160		S355J2	215	3,1	3,1
	sc-054	1	BL12*180		S355J2	251	3,6	3,6
	sc-079	1	BL10*120		S355J2	225	2,1	2,1
	sc-091	4	BL10*125		S355J2	170	1,2	5,0
	sc-092	2	BL10*125		S355J2	296	2,5	5,0

SC-013		1				809,3	809,3	
	sc-001	1	HEA260		S355J2	9970	679,3	679,3
	sc-010	4	BL10*250		S355J2	240	4,7	18,8
	sc-011	4	BL8*125		S355J2	225	1,7	6,9
	sc-013	2	BL10*120		S355J2	225	2,1	4,1
	sc-021	1	HEA240		S355J2	496	29,9	29,9
	sc-023	1	BL16*220		S355J2	253	7,0	7,0
	sc-024	1	HEA240		S355J2	234	14,1	14,1
	sc-025	1	BL12*230		S355J2	220	4,8	4,8
	sc-049	1	BL12*180		S355J2	209	3,0	3,0
	sc-050	1	BL12*110		S355J2	115	1,0	1,0
	sc-060	1	BL12*252		S355J2	200	3,8	3,8
	sc-061	1	BL12*220		S355J2	220	4,5	4,5
	sc-091	4	BL10*125		S355J2	170	1,2	5,0
	sc-092	2	BL10*125		S355J2	296	2,5	5,0
	sc-093	1	BL15*260		S355J2	660	20,2	20,2
	sc-096	1	BL12*110		S235JR	209	1,9	1,9

SC-014		1				793,9	793,9	
	sc-001	1	HEA260		S355J2	9970	679,3	679,3

sc-010	4	BL10*250		S355J2	240	4,7	18,8	
sc-011	4	BL8*125		S355J2	225	1,7	6,9	
sc-013	2	BL10*120		S355J2	225	2,1	4,1	
sc-024	1	HEA240		S355J2	234	14,1	14,1	
sc-025	1	BL12*230		S355J2	220	4,8	4,8	
sc-026	1	HEA240		S355J2	271	16,3	16,3	
sc-027	1	BL16*220		S355J2	252	7,0	7,0	
sc-049	1	BL12*180		S355J2	209	3,0	3,0	
sc-050	1	BL12*110		S355J2	115	1,0	1,0	
sc-060	1	BL12*252		S355J2	200	3,8	3,8	
sc-061	1	BL12*220		S355J2	220	4,5	4,5	
sc-091	4	BL10*125		S355J2	170	1,2	5,0	
sc-092	2	BL10*125		S355J2	296	2,5	5,0	
sc-094	1	BL15*260		S355J2	600	18,4	18,4	
sc-096	1	BL12*110		S235JR	209	1,9	1,9	

SC-015		2				727,3	1454,5	
	sc-002	1	HEA260		S355J2	9785	666,7	1333,5
	sc-008	1	BL15*260		S355J2	280	8,6	17,1
	sc-010	4	BL10*250		S355J2	240	4,7	37,7
	sc-011	4	BL8*125		S355J2	225	1,7	13,8
	sc-013	2	BL10*120		S355J2	225	2,1	8,3
	sc-015	2	BL10*120		S355J2	160	1,2	4,7
	sc-016	1	BL16*240		S355J2	260	7,8	15,7
	sc-048	1	BL12*100		S355J2	180	1,5	3,0
	sc-062	2	BL12*259		S355J2	220	4,2	16,9
	sc-096	1	BL12*110		S235JR	209	1,9	3,8

SC-016		1				713,1	713,1	
	sc-007	1	HEA260		S355J2	9746	664,1	664,1
	sc-008	1	BL15*260		S355J2	280	8,6	8,6
	sc-010	4	BL10*250		S355J2	240	4,7	18,8
	sc-011	4	BL8*125		S355J2	225	1,7	6,9
	sc-013	2	BL10*120		S355J2	225	2,1	4,1
	sc-015	2	BL10*120		S355J2	160	1,2	2,4
	sc-022	1	BL16*240		S355J2	270	8,1	8,1

SC-017		1				714,7	714,7	
	sc-002	1	HEA260		S355J2	9785	666,7	666,7
	sc-008	1	BL15*260		S355J2	280	8,6	8,6
	sc-010	4	BL10*250		S355J2	240	4,7	18,8
	sc-011	4	BL8*125		S355J2	225	1,7	6,9
	sc-015	2	BL10*120		S355J2	160	1,2	2,4
	sc-016	1	BL16*240		S355J2	260	7,8	7,8
	sc-048	1	BL12*100		S355J2	180	1,5	1,5
	sc-096	1	BL12*110		S235JR	209	1,9	1,9

SC-018		1				714,7	714,7	
	sc-002	1	HEA260		S355J2	9785	666,7	666,7
	sc-008	1	BL15*260		S355J2	280	8,6	8,6
	sc-010	4	BL10*250		S355J2	240	4,7	18,8
	sc-011	4	BL8*125		S355J2	225	1,7	6,9
	sc-015	2	BL10*120		S355J2	160	1,2	2,4
	sc-016	1	BL16*240		S355J2	260	7,8	7,8
	sc-048	1	BL12*100		S355J2	180	1,5	1,5
	sc-096	1	BL12*110		S235JR	209	1,9	1,9

SC-019		1				714,7	714,7	
	sc-002	1	HEA260		S355J2	9785	666,7	666,7
	sc-008	1	BL15*260		S355J2	280	8,6	8,6
	sc-010	4	BL10*250		S355J2	240	4,7	18,8
	sc-011	4	BL8*125		S355J2	225	1,7	6,9
	sc-015	2	BL10*120		S355J2	160	1,2	2,4
	sc-016	1	BL16*240		S355J2	260	7,8	7,8
	sc-048	1	BL12*100		S355J2	180	1,5	1,5
	sc-096	1	BL12*110		S235JR	209	1,9	1,9

SC-020		1				708,9	708,9	
	sc-007	1	HEA260		S355J2	9746	664,1	664,1
	sc-008	1	BL15*260		S355J2	280	8,6	8,6
	sc-010	4	BL10*250		S355J2	240	4,7	18,8
	sc-011	4	BL8*125		S355J2	225	1,7	6,9
	sc-015	2	BL10*120		S355J2	160	1,2	2,4
	sc-022	1	BL16*240		S355J2	270	8,1	8,1

SC-021		1				795,2	795,2	
	sc-005	1	HEA260		S355J2	10130	690,2	690,2
	sc-010	2	BL10*250		S355J2	240	4,7	9,4
	sc-011	4	BL8*125		S355J2	225	1,7	6,9
	sc-013	2	BL10*120		S355J2	225	2,1	4,1
	sc-017	2	BL10*250		S355J2	240	4,7	9,4

sc-018	1	BL10*222		S355J2	250	4,4	4,4	
sc-019	1	BL10*230		S355J2	240	4,3	4,3	
sc-020	1	BL8*125		S355J2	225	1,7	1,7	
sc-031	1	BL12*226		S355J2	240	4,9	4,9	
sc-032	1	BL10*199		S355J2	226	3,5	3,5	
sc-033	1	BL12*240		S355J2	240	5,4	5,4	
sc-038	1	BL16*360		S355J2	240	10,9	10,9	
sc-044	1	BL8*90		S355J2	219	1,2	1,2	
sc-045	1	BL8*95		S355J2	220	1,3	1,3	
sc-053	1	BL12*160		S355J2	215	3,1	3,1	
sc-057	1	BL12*180		S355J2	251	3,6	3,6	
sc-085	1	BL10*70		S355J2	120	0,6	0,6	
sc-090	1	BL10*110		S355J2	160	1,3	1,3	
sc-091	4	BL10*125		S355J2	170	1,2	5,0	
sc-092	2	BL10*125		S355J2	296	2,5	5,0	
sc-095	1	BL15*260		S355J2	620	19,0	19,0	

SC-022		2				723,4	1446,8	
sc-006	1	HEA260		S355J2	9439	643,1	1286,3	
sc-011	4	BL8*125		S355J2	225	1,7	13,8	
sc-013	4	BL10*120		S355J2	225	2,1	16,6	
sc-017	4	BL10*250		S355J2	240	4,7	37,7	
sc-028	2	BL10*100		S355J2	110	0,7	2,9	
sc-030	1	BL16*240		S355J2	250	7,5	15,1	
sc-056	1	BL12*242		S355J2	180	3,4	6,9	
sc-057	1	BL12*180		S355J2	251	3,6	7,2	
sc-083	1	BL10*100		S355J2	200	1,3	2,7	
sc-091	4	BL10*125		S355J2	170	1,2	9,9	
sc-092	2	BL10*125		S355J2	296	2,5	9,9	
sc-095	1	BL15*260		S355J2	620	19,0	38,0	

SC-023		1				821,5	821,5	
sc-005	1	HEA260		S355J2	10130	690,2	690,2	
sc-011	4	BL8*125		S355J2	225	1,7	6,9	
sc-013	2	BL10*120		S355J2	225	2,1	4,1	
sc-017	4	BL10*250		S355J2	240	4,7	18,8	
sc-018	1	BL10*222		S355J2	250	4,4	4,4	
sc-031	2	BL12*226		S355J2	240	4,9	9,7	
sc-035	1	BL16*460		S355J2	240	13,9	13,9	
sc-036	2	BL10*226		S355J2	287	5,0	10,1	
sc-037	2	BL12*240		S355J2	330	7,5	14,9	
sc-043	4	BL10*115		S355J2	226	1,9	7,7	
sc-044	1	BL8*90		S355J2	219	1,2	1,2	
sc-045	1	BL8*95		S355J2	220	1,3	1,3	
sc-054	1	BL12*180		S355J2	251	3,6	3,6	
sc-069	1	BL12*160		S355J2	215	3,1	3,1	
sc-082	1	BL10*70		S355J2	121	0,6	0,6	
sc-084	1	BL10*72		S355J2	120	0,7	0,7	
sc-089	1	BL10*110		S355J2	160	1,3	1,3	
sc-091	4	BL10*125		S355J2	170	1,2	5,0	
sc-092	2	BL10*125		S355J2	296	2,5	5,0	
sc-095	1	BL15*260		S355J2	620	19,0	19,0	

SC-024		1				821,5	821,5	
sc-005	1	HEA260		S355J2	10130	690,2	690,2	
sc-011	4	BL8*125		S355J2	225	1,7	6,9	
sc-013	2	BL10*120		S355J2	225	2,1	4,1	
sc-017	4	BL10*250		S355J2	240	4,7	18,8	
sc-018	1	BL10*222		S355J2	250	4,4	4,4	
sc-031	2	BL12*226		S355J2	240	4,9	9,7	
sc-035	1	BL16*460		S355J2	240	13,9	13,9	
sc-036	2	BL10*226		S355J2	287	5,0	10,1	
sc-037	2	BL12*240		S355J2	330	7,5	14,9	
sc-043	4	BL10*115		S355J2	226	1,9	7,7	
sc-044	1	BL8*90		S355J2	219	1,2	1,2	
sc-045	1	BL8*95		S355J2	220	1,3	1,3	
sc-057	1	BL12*180		S355J2	251	3,6	3,6	
sc-070	1	BL12*160		S355J2	215	3,1	3,1	
sc-082	1	BL10*70		S355J2	121	0,6	0,6	
sc-084	1	BL10*72		S355J2	120	0,7	0,7	
sc-088	1	BL10*110		S355J2	160	1,3	1,3	
sc-091	4	BL10*125		S355J2	170	1,2	5,0	
sc-092	2	BL10*125		S355J2	296	2,5	5,0	
sc-095	1	BL15*260		S355J2	620	19,0	19,0	

SC-025		1				753,1	753,1	
sc-004	1	HEA260		S355J2	9753	664,5	664,5	
sc-011	2	BL8*125		S355J2	225	1,7	3,5	
sc-013	2	BL10*120		S355J2	225	2,1	4,1	
sc-017	2	BL10*250		S355J2	240	4,7	9,4	
sc-031	1	BL12*226		S355J2	240	4,9	4,9	

sc-032	1	BL10*199	S355J2	226	3,5	3,5	
sc-033	1	BL12*240	S355J2	240	5,4	5,4	
sc-039	1	BL12*360	S355J2	240	8,1	8,1	
sc-041	1	BL14*194	S355J2	340	7,2	7,2	
sc-046	2	BL8*90	S355J2	186	1,0	2,1	
sc-047	1	BL8*95	S355J2	290	1,7	1,7	
sc-054	1	BL12*180	S355J2	251	3,6	3,6	
sc-068	1	BL12*160	S355J2	215	3,1	3,1	
sc-086	1	BL10*120	S355J2	225	2,1	2,1	
sc-087	1	BL12*80	S355J2	121	0,9	0,9	
sc-091	4	BL10*125	S355J2	170	1,2	5,0	
sc-092	2	BL10*125	S355J2	296	2,5	5,0	
sc-095	1	BL15*260	S355J2	620	19,0	19,0	
<b>Suma</b>							
						20410,8	kg
Naddatek na spoiny 1%:						204,1	kg
<b>SUMA:</b>						20614,9	kg
Ekspertis Sp. z o.o. Sp. k., ul. Nieszawska 1, Poznań, Polska							