

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW POJEDYNCZYCH - rg - RYGLÓWKA

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
rg-001	2	RHS140*4	377	754	5,9	11,8	S355J2		0,39	
rg-002	2	RHS140*4	3023	6046	51,2	102,4	S355J2		3,36	
rg-003	2	RHS140*4	3800	7601	64,4	128,8	S355J2		4,23	
rg-004	2	RHS140*4	351	701	5,5	11,0	S355J2		0,37	
rg-005	2	HEA140	5610	11220	138,3	276,6	S355J2		8,91	
rg-006	4	RHS140*4	3090	12360	52,7	210,6	S355J2		6,92	
rg-007	16	HEA140	5391	86246	132,9	2125,9	S355J2		68,48	
rg-008	64	BL10*250	150	9600	2,9	188,4	S355J2		5,31	
rg-009	104	BL2*250	120	12480	0,4	45,3	S355J2		6,00	
rg-010	104	BL3*250	120	12480	0,7	67,9	S355J2		6,12	
rg-011	4	RHS140*4	3090	12360	52,5	210,2	S355J2		6,91	
rg-012	4	RHS140*4	4790	19160	81,8	327,3	S355J2		10,74	
rg-013	2	RHS140*4	3523	7046	59,9	119,9	S355J2		3,94	
rg-014	8	RHS140*4	3523	28184	60,2	481,4	S355J2		15,80	
rg-015	2	RHS140*4	3525	7050	60,0	119,9	S355J2		3,94	
rg-016	2	RHS140*4	411	821	6,6	13,1	S355J2		0,44	
rg-017	2	RHS140*4	3174	6347	53,7	107,5	S355J2		3,53	
rg-018	2	HEA140	5609	11217	138,2	276,5	S355J2		8,91	
rg-019	2	RHS140*4	3726	7453	63,1	126,2	S355J2		4,14	
rg-020	2	RHS140*4	152	304	2,1	4,2	S355J2		0,14	
rg-021	40	BL10*250	143	5720	2,8	112,3	S355J2		3,17	
rg-022	10	BL12*160	250	2500	3,6	35,9	S355J2		0,85	
rg-023	4	BL12*160	400	1600	5,6	22,3	S355J2		0,52	
rg-024	2	BL12*160	310	620	4,4	8,8	S355J2		0,21	
rg-025	4	BL12*160	400	1600	5,6	22,3	S355J2		0,52	
rg-026	10	BL12*160	250	2500	3,6	35,9	S355J2		0,85	
rg-027	4	BL12*160	250	1000	3,6	14,4	S355J2		0,34	
rg-028	2	BL12*160	250	500	3,6	7,2	S355J2		0,17	
rg-029	18	BL12*160	250	4500	3,6	64,6	S355J2		1,54	
rg-030	4	BL12*160	250	1000	3,6	14,4	S355J2		0,34	
rg-031	2	BL12*160	310	620	4,4	8,8	S355J2		0,21	
rg-032	3	BL12*160	400	1200	5,6	16,7	S355J2		0,39	
rg-033	3	BL12*160	400	1200	5,6	16,7	S355J2		0,39	
rg-034	1	BL12*160	400	400	5,6	5,6	S355J2		0,13	
rg-035	1	BL12*160	400	400	5,6	5,6	S355J2		0,13	

Razem

elementów	440		5346,1	kg	178,33
		Naddatek na spoiny 1%	53,5	kg	
		SUMA:	5399,6	kg	

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSYŁKOWYCH - RG - RYGLÓWKA

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
RG-001		2					74,9	149,8	
	rg-001	1	RHS140*4		S355J2	377	5,9	11,8	
	rg-008	2	BL10*250		S355J2	150	2,9	11,8	
	rg-019	1	RHS140*4		S355J2	3726	63,1	126,2	
RG-002		104					0,4	45,3	
	rg-009	1	BL2*250		S355J2	120	0,4	45,3	
RG-003		104					0,7	67,9	
	rg-010	1	BL3*250		S355J2	120	0,7	67,9	
RG-004		1					68,4	68,4	
	rg-008	2	BL10*250		S355J2	150	2,9	5,9	
	rg-011	1	RHS140*4		S355J2	3090	52,5	52,5	
	rg-023	1	BL12*160		S355J2	400	5,6	5,6	
	rg-024	1	BL12*160		S355J2	310	4,4	4,4	
RG-005		1					68,4	68,4	
	rg-008	2	BL10*250		S355J2	150	2,9	5,9	
	rg-011	1	RHS140*4		S355J2	3090	52,5	52,5	
	rg-023	1	BL12*160		S355J2	400	5,6	5,6	
	rg-024	1	BL12*160		S355J2	310	4,4	4,4	
RG-006		1					68,4	68,4	
	rg-008	2	BL10*250		S355J2	150	2,9	5,9	
	rg-011	1	RHS140*4		S355J2	3090	52,5	52,5	
	rg-023	1	BL12*160		S355J2	400	5,6	5,6	
	rg-031	1	BL12*160		S355J2	310	4,4	4,4	
RG-007		1					68,4	68,4	
	rg-008	2	BL10*250		S355J2	150	2,9	5,9	
	rg-011	1	RHS140*4		S355J2	3090	52,5	52,5	
	rg-023	1	BL12*160		S355J2	400	5,6	5,6	
	rg-031	1	BL12*160		S355J2	310	4,4	4,4	
RG-008		4					87,7	350,8	
	rg-008	2	BL10*250		S355J2	150	2,9	23,5	
	rg-012	1	RHS140*4		S355J2	4790	81,8	327,3	
RG-009		1					77,0	77,0	
	rg-008	2	BL10*250		S355J2	150	2,9	5,9	
	rg-013	1	RHS140*4		S355J2	3523	59,9	59,9	
	rg-032	1	BL12*160		S355J2	400	5,6	5,6	
	rg-035	1	BL12*160		S355J2	400	5,6	5,6	
RG-010		1					77,0	77,0	
	rg-008	2	BL10*250		S355J2	150	2,9	5,9	
	rg-013	1	RHS140*4		S355J2	3523	59,9	59,9	
	rg-033	1	BL12*160		S355J2	400	5,6	5,6	
	rg-034	1	BL12*160		S355J2	400	5,6	5,6	
RG-011		8					66,1	528,5	
	rg-008	2	BL10*250		S355J2	150	2,9	47,1	
	rg-014	1	RHS140*4		S355J2	3523	60,2	481,4	
RG-012		1					77,0	77,0	
	rg-008	2	BL10*250		S355J2	150	2,9	5,9	
	rg-015	1	RHS140*4		S355J2	3525	60,0	60,0	
	rg-032	2	BL12*160		S355J2	400	5,6	11,1	
RG-013		1					77,0	77,0	
	rg-008	2	BL10*250		S355J2	150	2,9	5,9	
	rg-015	1	RHS140*4		S355J2	3525	60,0	60,0	

	rg-033	2	BL12*160		S355J2	400	5,6	11,1	
RG-014		2					63,6	127,3	
	rg-002	1	RHS140*4		S355J2	3023	51,2	102,4	
	rg-008	2	BL10*250		S355J2	150	2,9	11,8	
	rg-016	1	RHS140*4		S355J2	411	6,6	13,1	
RG-015		2					65,1	130,2	
	rg-004	1	RHS140*4		S355J2	351	5,5	11,0	
	rg-008	2	BL10*250		S355J2	150	2,9	11,8	
	rg-017	1	RHS140*4		S355J2	3174	53,7	107,5	
RG-016		1					158,2	158,2	
	rg-018	1	HEA140		S355J2	5609	138,2	138,2	
	rg-021	2	BL10*250		S355J2	143	2,8	5,6	
	rg-022	1	BL12*160		S355J2	250	3,6	3,6	
	rg-026	2	BL12*160		S355J2	250	3,6	7,2	
	rg-028	1	BL12*160		S355J2	250	3,6	3,6	
RG-017		1					158,2	158,2	
	rg-018	1	HEA140		S355J2	5609	138,2	138,2	
	rg-021	2	BL10*250		S355J2	143	2,8	5,6	
	rg-026	2	BL12*160		S355J2	250	3,6	7,2	
	rg-027	2	BL12*160		S355J2	250	3,6	7,2	
RG-018		2					72,4	144,7	
	rg-003	1	RHS140*4		S355J2	3800	64,4	128,8	
	rg-008	2	BL10*250		S355J2	150	2,9	11,8	
	rg-020	1	RHS140*4		S355J2	152	2,1	4,2	
RG-019		4					138,5	553,9	
	rg-007	1	HEA140		S355J2	5390	132,9	531,4	
	rg-021	2	BL10*250		S355J2	143	2,8	22,5	
RG-020		4					138,5	553,9	
	rg-007	1	HEA140		S355J2	5391	132,9	531,5	
	rg-021	2	BL10*250		S355J2	143	2,8	22,5	
RG-021		2					152,8	305,7	
	rg-007	1	HEA140		S355J2	5390	132,9	265,7	
	rg-021	2	BL10*250		S355J2	143	2,8	11,2	
	rg-022	2	BL12*160		S355J2	250	3,6	14,4	
	rg-029	2	BL12*160		S355J2	250	3,6	14,4	
RG-022		2					152,9	305,7	
	rg-007	1	HEA140		S355J2	5391	132,9	265,8	
	rg-021	2	BL10*250		S355J2	143	2,8	11,2	
	rg-022	2	BL12*160		S355J2	250	3,6	14,4	
	rg-029	2	BL12*160		S355J2	250	3,6	14,4	
RG-023		1					158,2	158,2	
	rg-005	1	HEA140		S355J2	5610	138,3	138,3	
	rg-021	2	BL10*250		S355J2	143	2,8	5,6	
	rg-022	1	BL12*160		S355J2	250	3,6	3,6	
	rg-026	2	BL12*160		S355J2	250	3,6	7,2	
	rg-028	1	BL12*160		S355J2	250	3,6	3,6	
RG-024		1					158,2	158,2	
	rg-005	1	HEA140		S355J2	5610	138,3	138,3	
	rg-021	2	BL10*250		S355J2	143	2,8	5,6	
	rg-026	2	BL12*160		S355J2	250	3,6	7,2	
	rg-027	2	BL12*160		S355J2	250	3,6	7,2	
RG-025		1					152,8	152,8	
	rg-007	1	HEA140		S355J2	5390	132,9	132,9	
	rg-021	2	BL10*250		S355J2	143	2,8	5,6	
	rg-026	1	BL12*160		S355J2	250	3,6	3,6	
	rg-029	2	BL12*160		S355J2	250	3,6	7,2	
	rg-030	1	BL12*160		S355J2	250	3,6	3,6	
RG-026		1					152,9	152,9	
	rg-007	1	HEA140		S355J2	5391	132,9	132,9	
	rg-021	2	BL10*250		S355J2	143	2,8	5,6	
	rg-026	1	BL12*160		S355J2	250	3,6	3,6	
	rg-029	2	BL12*160		S355J2	250	3,6	7,2	
	rg-030	1	BL12*160		S355J2	250	3,6	3,6	
RG-027		1					152,8	152,8	
	rg-007	1	HEA140		S355J2	5390	132,9	132,9	
	rg-021	2	BL10*250		S355J2	143	2,8	5,6	

rg-029	3	BL12*160		S355J2	250	3,6	10,8	
rg-030	1	BL12*160		S355J2	250	3,6	3,6	

RG-028		1				152,9	152,9	
	rg-007	1	HEA140		S355J2	5391	132,9	132,9
	rg-021	2	BL10*250		S355J2	143	2,8	5,6
	rg-029	3	BL12*160		S355J2	250	3,6	10,8
	rg-030	1	BL12*160		S355J2	250	3,6	3,6

RG-029		2				64,1	128,2	
	rg-006	1	RHS140*4		S355J2	3090	52,7	105,3
	rg-008	2	BL10*250		S355J2	150	2,9	11,8
	rg-025	1	BL12*160		S355J2	400	5,6	11,1

RG-030		2				64,1	128,2	
	rg-006	1	RHS140*4		S355J2	3090	52,7	105,3
	rg-008	2	BL10*250		S355J2	150	2,9	11,8
	rg-025	1	BL12*160		S355J2	400	5,6	11,1

Suma								
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--

							5346,1	kg
Naddatek na spoiny 1%:							53,5	kg
SUMA:							5399,6	kg

Ekspertis Sp. z o.o. Sp. k., ul. Nieszawska 1, Poznań, Polska