

**ZESTAWIENIE ELEMENTÓW POJEDYNCZYCH - sts - STĘŻENIA ŚCIENNE**
**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
sts-001	2	D25	4912	9824	18,1	36,1	S355J2		0,77	
sts-002	3	D25	4839	14517	17,8	53,4	S355J2		1,13	
sts-003	1	D25	4839	4839	17,8	17,8	S355J2		0,38	
sts-004	63	D25	1000	62998	3,7	231,8	S355J2		4,95	
sts-005	1	D25	998	998	3,7	3,7	S355J2		0,08	
sts-006	128	BL16*80	190	24320	1,7	211,5	S355J2		4,72	
sts-007	4	D25	2875	11499	10,6	42,3	S355J2		0,90	
sts-008	64	M25 DIN1478	255	16320	0,7	43,3	S355J2		1,51	nakrętka napinająca
sts-009	1	D25	4855	4855	17,9	17,9	S355J2		0,38	
sts-010	2	D25	4992	9984	18,4	36,7	S355J2		0,78	
sts-011	1	D25	4560	4560	16,8	16,8	S355J2		0,36	
sts-012	6	D25	4722	28333	17,4	104,3	S355J2		2,21	
sts-013	2	D25	4654	9308	17,1	34,3	S355J2		0,73	
sts-014	2	D25	4723	9445	17,4	34,8	S355J2		0,74	
sts-015	6	D25	4653	27921	17,1	102,7	S355J2		2,17	
sts-016	1	D25	4560	4560	16,8	16,8	S355J2		0,36	
sts-017	1	D25	4851	4851	17,9	17,9	S355J2		0,38	
sts-018	1	D25	4804	4804	17,7	17,7	S355J2		0,37	
sts-019	4	D25	2946	11784	10,8	43,4	S355J2		0,92	
sts-020	2	D25	2906	5812	10,7	21,4	S355J2		0,45	
sts-021	6	D25	2820	16921	10,4	62,3	S355J2		1,32	
sts-022	3	D25	3199	9598	11,8	35,3	S355J2		0,75	
sts-023	3	D25	3255	9766	12,0	35,9	S355J2		0,76	
sts-024	1	D25	3149	3149	11,6	11,6	S355J2		0,25	
sts-025	1	D25	3198	3198	11,8	11,8	S355J2		0,25	
sts-026	1	D25	3254	3254	12,0	12,0	S355J2		0,25	
sts-027	1	D25	3147	3147	11,6	11,6	S355J2		0,25	
sts-028	1	D25	3140	3140	11,6	11,6	S355J2		0,25	
sts-029	1	D25	3142	3142	11,6	11,6	S355J2		0,25	
sts-030	2	D25	4913	9826	18,1	36,2	S355J2		0,77	
sts-031	1	D25	4858	4858	17,9	17,9	S355J2		0,38	
sts-032	1	D25	4802	4802	17,7	17,7	S355J2		0,37	
sts-033	2	D25	4559	9118	16,8	33,6	S355J2		0,71	
sts-034	1	D25	4849	4849	17,8	17,8	S355J2		0,38	

**Razem**

elementów	320				1431,1	kg	31,18
		Naddatek na spoiny 1%			14,3	kg	
		<b>SUMA:</b>			1445,4	kg	

**ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSYŁKOWYCH - STS - STĘŻENIA ŚCIENNE**
**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
STS-001		2					25,7	51,5	
	sts-001	1	D25		S355J2	4912	18,1	36,1	
	sts-004	1	D25		S355J2	1000	3,7	7,4	
	sts-006	2	BL16*80		S355J2	190	1,7	6,6	
	sts-008	1	M25 DIN1478		S355J2	255	0,7	1,4	
STS-002		1					25,5	25,5	
	sts-002	1	D25		S355J2	4839	17,8	17,8	
	sts-004	1	D25		S355J2	1000	3,7	3,7	
	sts-006	2	BL16*80		S355J2	190	1,7	3,3	
	sts-008	1	M25 DIN1478		S355J2	255	0,7	0,7	
STS-003		2					25,5	50,9	
	sts-002	1	D25		S355J2	4839	17,8	35,6	
	sts-004	1	D25		S355J2	1000	3,7	7,4	
	sts-006	2	BL16*80		S355J2	190	1,7	6,6	
	sts-008	1	M25 DIN1478		S355J2	255	0,7	1,4	
STS-004		1					25,5	25,5	
	sts-003	1	D25		S355J2	4839	17,8	17,8	
	sts-004	1	D25		S355J2	1000	3,7	3,7	
	sts-006	2	BL16*80		S355J2	190	1,7	3,3	
	sts-008	1	M25 DIN1478		S355J2	255	0,7	0,7	
STS-005		4					18,2	73,0	
	sts-004	1	D25		S355J2	1000	3,7	14,7	
	sts-006	2	BL16*80		S355J2	190	1,7	13,2	
	sts-007	1	D25		S355J2	2875	10,6	42,3	
	sts-008	1	M25 DIN1478		S355J2	255	0,7	2,7	
STS-006		1					25,5	25,5	
	sts-004	1	D25		S355J2	1000	3,7	3,7	
	sts-006	2	BL16*80		S355J2	190	1,7	3,3	
	sts-008	1	M25 DIN1478		S355J2	255	0,7	0,7	
	sts-009	1	D25		S355J2	4855	17,9	17,9	
STS-007		1					26,0	26,0	
	sts-004	1	D25		S355J2	1000	3,7	3,7	
	sts-006	2	BL16*80		S355J2	190	1,7	3,3	
	sts-008	1	M25 DIN1478		S355J2	255	0,7	0,7	
	sts-010	1	D25		S355J2	4992	18,4	18,4	
STS-008		1					26,0	26,0	
	sts-005	1	D25		S355J2	998	3,7	3,7	
	sts-006	2	BL16*80		S355J2	190	1,7	3,3	
	sts-008	1	M25 DIN1478		S355J2	255	0,7	0,7	
	sts-010	1	D25		S355J2	4992	18,4	18,4	
STS-009		1					24,4	24,4	
	sts-004	1	D25		S355J2	1000	3,7	3,7	
	sts-006	2	BL16*80		S355J2	190	1,7	3,3	
	sts-008	1	M25 DIN1478		S355J2	255	0,7	0,7	
	sts-011	1	D25		S355J2	4560	16,8	16,8	
STS-010		6					25,0	150,2	
	sts-004	1	D25		S355J2	1000	3,7	22,1	
	sts-006	2	BL16*80		S355J2	190	1,7	19,8	
	sts-008	1	M25 DIN1478		S355J2	255	0,7	4,1	
	sts-012	1	D25		S355J2	4722	17,4	104,3	
STS-011		2					24,8	49,6	
	sts-004	1	D25		S355J2	1000	3,7	7,4	
	sts-006	2	BL16*80		S355J2	190	1,7	6,6	

sts-008	1	M25 DIN1478		S355J2	255	0,7	1,4	
sts-013	1	D25		S355J2	4654	17,1	34,3	

STS-012		2				25,0	50,1	
	sts-004	1	D25		S355J2	1000	3,7	7,4
	sts-006	2	BL16*80		S355J2	190	1,7	6,6
	sts-008	1	M25 DIN1478		S355J2	255	0,7	1,4
	sts-014	1	D25		S355J2	4723	17,4	34,8

STS-013		6				24,8	148,7	
	sts-004	1	D25		S355J2	1000	3,7	22,1
	sts-006	2	BL16*80		S355J2	190	1,7	19,8
	sts-008	1	M25 DIN1478		S355J2	255	0,7	4,1
	sts-015	1	D25		S355J2	4653	17,1	102,7

STS-014		1				24,4	24,4	
	sts-004	1	D25		S355J2	1000	3,7	3,7
	sts-006	2	BL16*80		S355J2	190	1,7	3,3
	sts-008	1	M25 DIN1478		S355J2	255	0,7	0,7
	sts-016	1	D25		S355J2	4560	16,8	16,8

STS-015		1				25,5	25,5	
	sts-004	1	D25		S355J2	1000	3,7	3,7
	sts-006	2	BL16*80		S355J2	190	1,7	3,3
	sts-008	1	M25 DIN1478		S355J2	255	0,7	0,7
	sts-017	1	D25		S355J2	4851	17,9	17,9

STS-016		1				25,3	25,3	
	sts-004	1	D25		S355J2	1000	3,7	3,7
	sts-006	2	BL16*80		S355J2	190	1,7	3,3
	sts-008	1	M25 DIN1478		S355J2	255	0,7	0,7
	sts-018	1	D25		S355J2	4804	17,7	17,7

STS-017		4				18,5	74,0	
	sts-004	1	D25		S355J2	1000	3,7	14,7
	sts-006	2	BL16*80		S355J2	190	1,7	13,2
	sts-008	1	M25 DIN1478		S355J2	255	0,7	2,7
	sts-019	1	D25		S355J2	2946	10,8	43,4

STS-018		2				18,4	36,7	
	sts-004	1	D25		S355J2	1000	3,7	7,4
	sts-006	2	BL16*80		S355J2	190	1,7	6,6
	sts-008	1	M25 DIN1478		S355J2	255	0,7	1,4
	sts-020	1	D25		S355J2	2906	10,7	21,4

STS-019		6				18,0	108,2	
	sts-004	1	D25		S355J2	1000	3,7	22,1
	sts-006	2	BL16*80		S355J2	190	1,7	19,8
	sts-008	1	M25 DIN1478		S355J2	255	0,7	4,1
	sts-021	1	D25		S355J2	2820	10,4	62,3

STS-020		2				19,4	38,9	
	sts-004	1	D25		S355J2	1000	3,7	7,4
	sts-006	2	BL16*80		S355J2	190	1,7	6,6
	sts-008	1	M25 DIN1478		S355J2	255	0,7	1,4
	sts-022	1	D25		S355J2	3200	11,8	23,5

STS-021		1				19,4	19,4	
	sts-004	1	D25		S355J2	1000	3,7	3,7
	sts-006	2	BL16*80		S355J2	190	1,7	3,3
	sts-008	1	M25 DIN1478		S355J2	255	0,7	0,7
	sts-022	1	D25		S355J2	3199	11,8	11,8

STS-022		2				19,6	39,3	
	sts-004	1	D25		S355J2	1000	3,7	7,4
	sts-006	2	BL16*80		S355J2	190	1,7	6,6
	sts-008	1	M25 DIN1478		S355J2	255	0,7	1,4
	sts-023	1	D25		S355J2	3256	12,0	24,0

STS-023		1				19,6	19,6	
	sts-004	1	D25		S355J2	1000	3,7	3,7
	sts-006	2	BL16*80		S355J2	190	1,7	3,3
	sts-008	1	M25 DIN1478		S355J2	255	0,7	0,7
	sts-023	1	D25		S355J2	3255	12,0	12,0

STS-024		1				19,2	19,2	
	sts-004	1	D25		S355J2	1000	3,7	3,7
	sts-006	2	BL16*80		S355J2	190	1,7	3,3
	sts-008	1	M25 DIN1478		S355J2	255	0,7	0,7
	sts-024	1	D25		S355J2	3149	11,6	11,6

