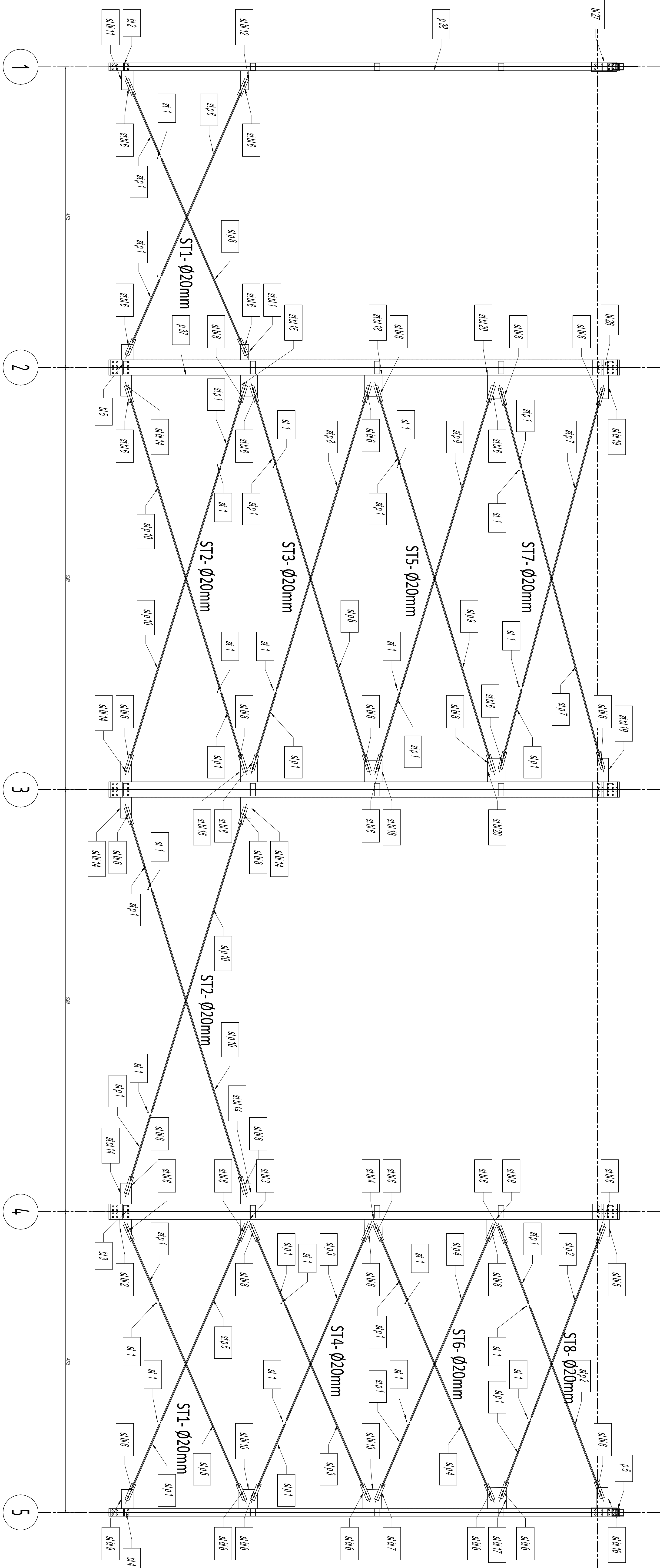


Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa	
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)
sl 1	M20	STAL	19		0,64	12,24
slbl1	BLACHA 10x117	STAL	1	218,07	2,00	2,00
slbl2	BLACHA 10x164	STAL	1	221,17	2,86	2,86
slbl3	BLACHA 10x266	STAL	1	221,43	4,63	4,63
slbl4	BLACHA 10x266	STAL	1	223,67	4,67	4,67
slbl5	BLACHA 10x161	STAL	1	249,49	3,15	3,15
slbl6	BLACHA 10x60	STAL	39	260,00	1,18	45,94
slbl7	BLACHA 10x60	STAL	1	260,00	1,18	1,18
slbl8	BLACHA 10x269	STAL	1	260,20	5,08	5,08
slbl9	BLACHA 10x165	STAL	1	270,97	3,52	3,52
slbl10	BLACHA 10x266	STAL	1	271,62	5,67	5,67
slbl11	BLACHA 10x165	STAL	1	273,07	3,53	3,53
slbl12	BLACHA 10x117	STAL	1	273,07	2,51	2,51
slbl13	BLACHA 10x265	STAL	1	274,20	5,71	5,71
slbl14	BLACHA 10x152	STAL	6	286,97	3,53	21,21
slbl15	BLACHA 10x244	STAL	2	286,97	5,68	11,36
slbl16	BLACHA 10x160	STAL	1	289,14	3,76	3,76
slbl17	BLACHA 10x270	STAL	1	289,46	6,35	6,35
slbl18	BLACHA 10x251	STAL	2	300,21	5,92	11,84
slbl19	BLACHA 10x147	STAL	2	335,05	3,87	7,74
slbl20	BLACHA 10x247	STAL	2	335,05	6,50	13,00
slp1	PO 20	STAL	20	970,00	2,40	47,92
slp2	PO 20	STAL	2	2703,15	6,68	13,36
slp3	PO 20	STAL	2	2828,17	6,99	13,97
slp4	PO 20	STAL	2	2829,20	2,470	6,99
slp5	PO 20	STAL	2	2841,23	2,470	7,02
slp6	PO 20	STAL	2	2841,31	2,470	7,02
slp7	PO 20	STAL	2	4179,14	2,470	10,32
slp8	PO 20	STAL	2	4303,50	2,470	10,63
slp9	PO 20	STAL	2	4304,51	2,470	10,63
slp10	PO 20	STAL	4	4316,14	2,470	10,66
Masa łączna elementów (kg)						407,06
Dodatek na spoiny - 2,0 % (kg)						8,12
Masa całkowita (kg)						409,08



## RZUT KONSTRUKCYJNY STĘŻEŃ DACHOWYCH

SKALA 1:50

Stal kształtowa	S335
Elektroda	ER. 1.50

- 1) Wszystkie spoiny spawać spoiną ciągłą
- 2) Wszystkie połączenia skrajane łączyć dwiema nakładkami
- 3) Połączenia ngfl dachowych ze słupami za pomocą śrub klasy 8.8
- 4) Wszystkie połączenia sprawdzać na próbny montaż

<div>OLSANIT</div>		ul. Stalowa 4 lok. 111, 10-420 Olsztyn email : biuro@olsanit.pl, tel. 602-322-389	
Inwestor:	PGNiG TERMIKA Energetyka Rozproszona sp. z o.o. pl. Solidarności 1/3/5, 53-661 Wrocław		
Temat:	Kotłownia gazowa o mocy 4,808MW w Dywiałach "Osiedle Stenowców" działka nr.: 186/13, obręb: Dywiał		
Projektował:	mgr inż. Mariusz Tomczak	43102OL	podpis
Sprawił:	mgr inż. Sebastian Czajkowski	WAM/0028/P00K12	
Data	RZUT rys. RZUT KONSTRUKCYJNY DACHU	Skala 1:25	Rys. nr K11

## ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE -STAL OCYNKOWANA OGNIOWO