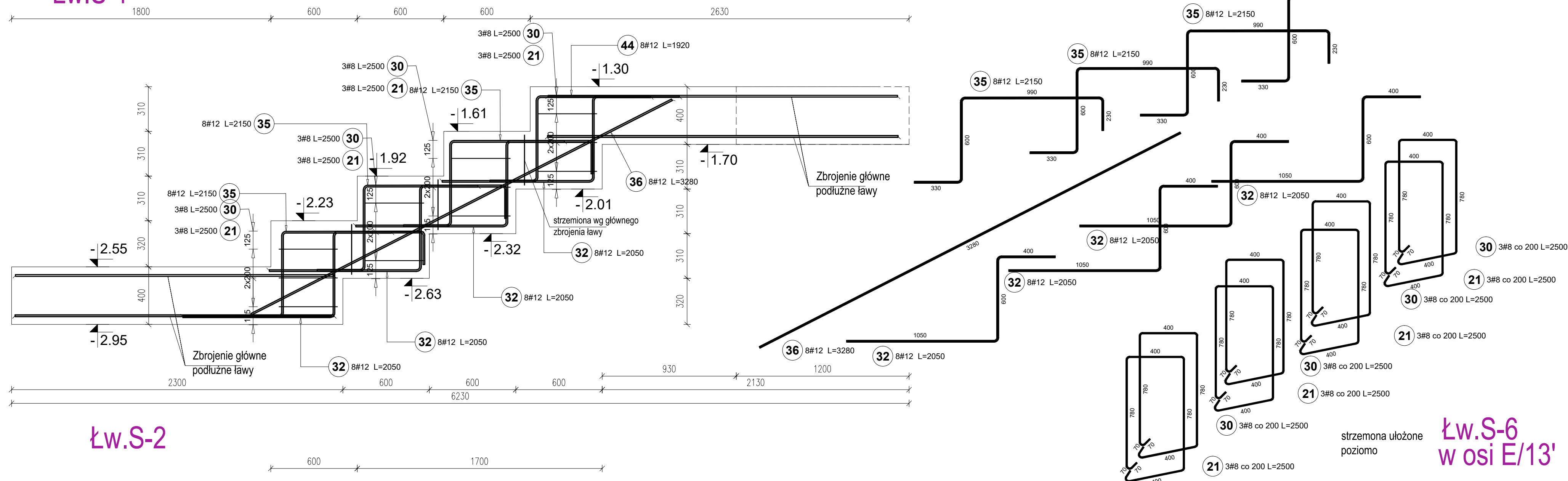
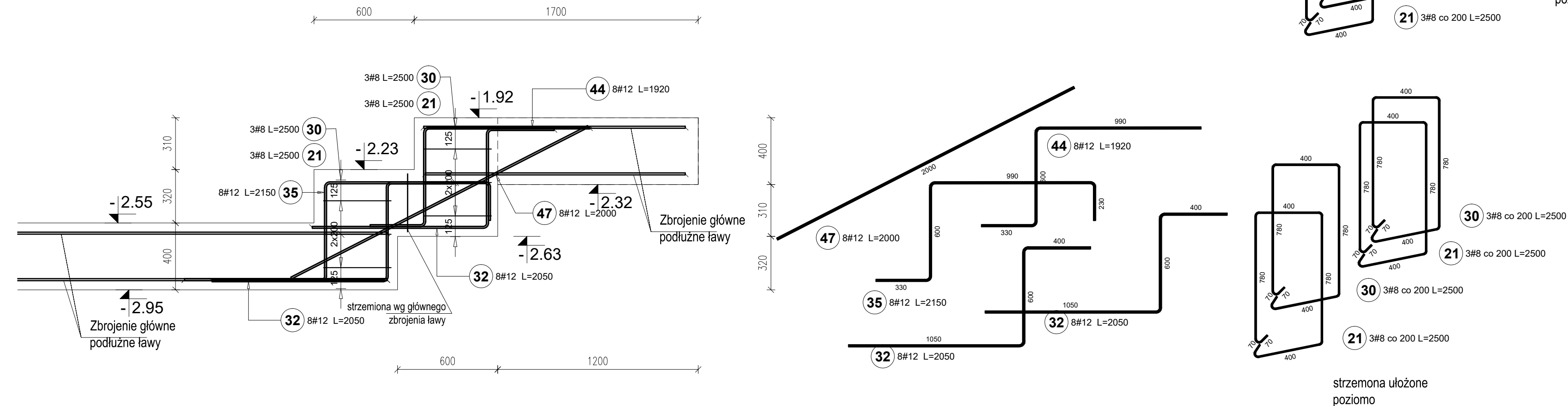


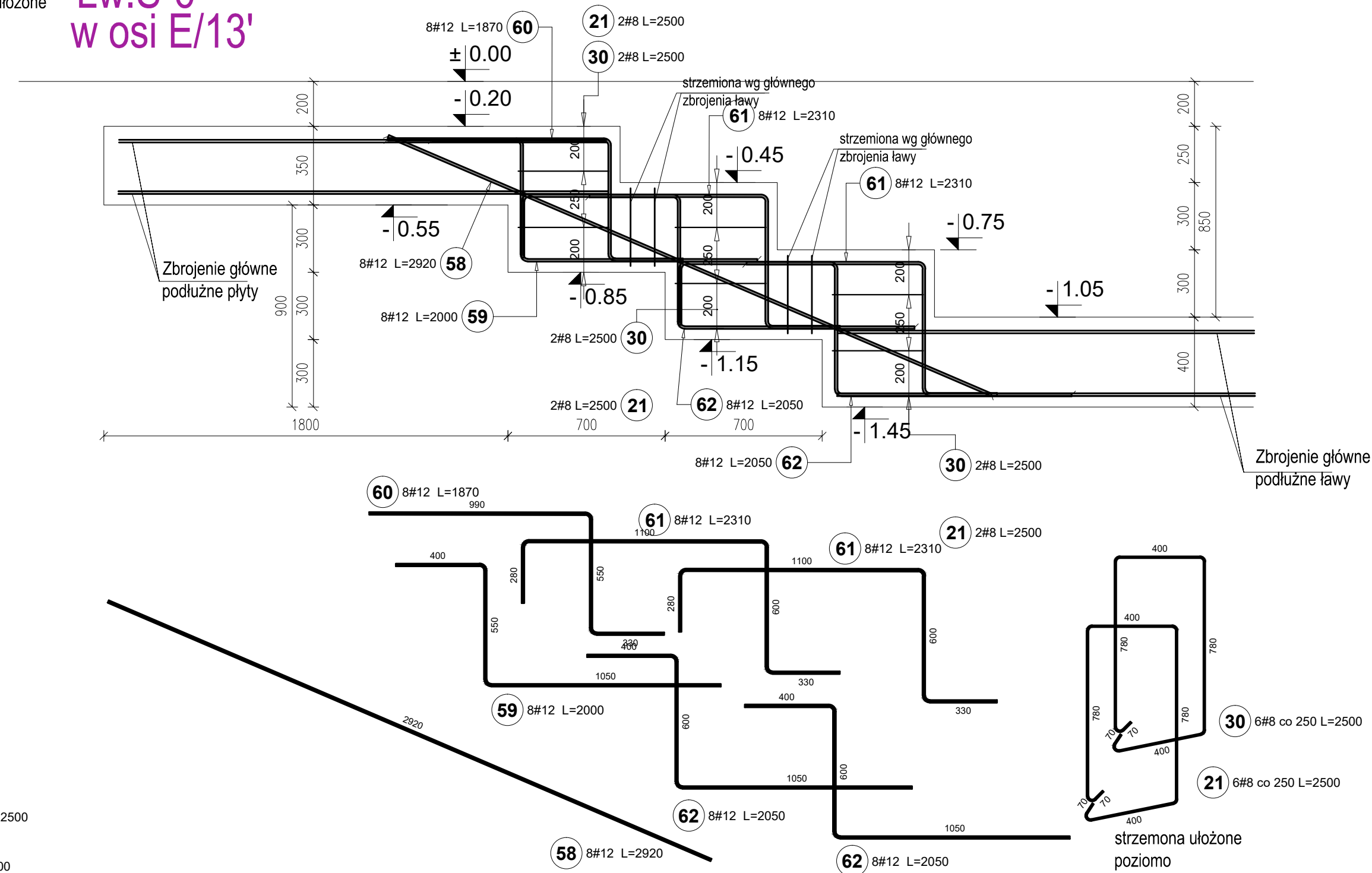
Łw.S-1



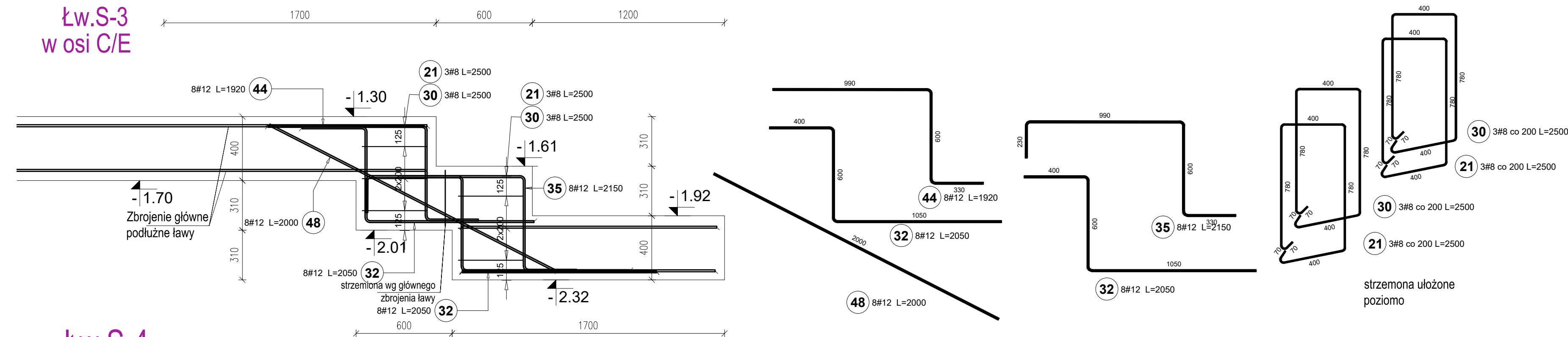
Łw.S-2



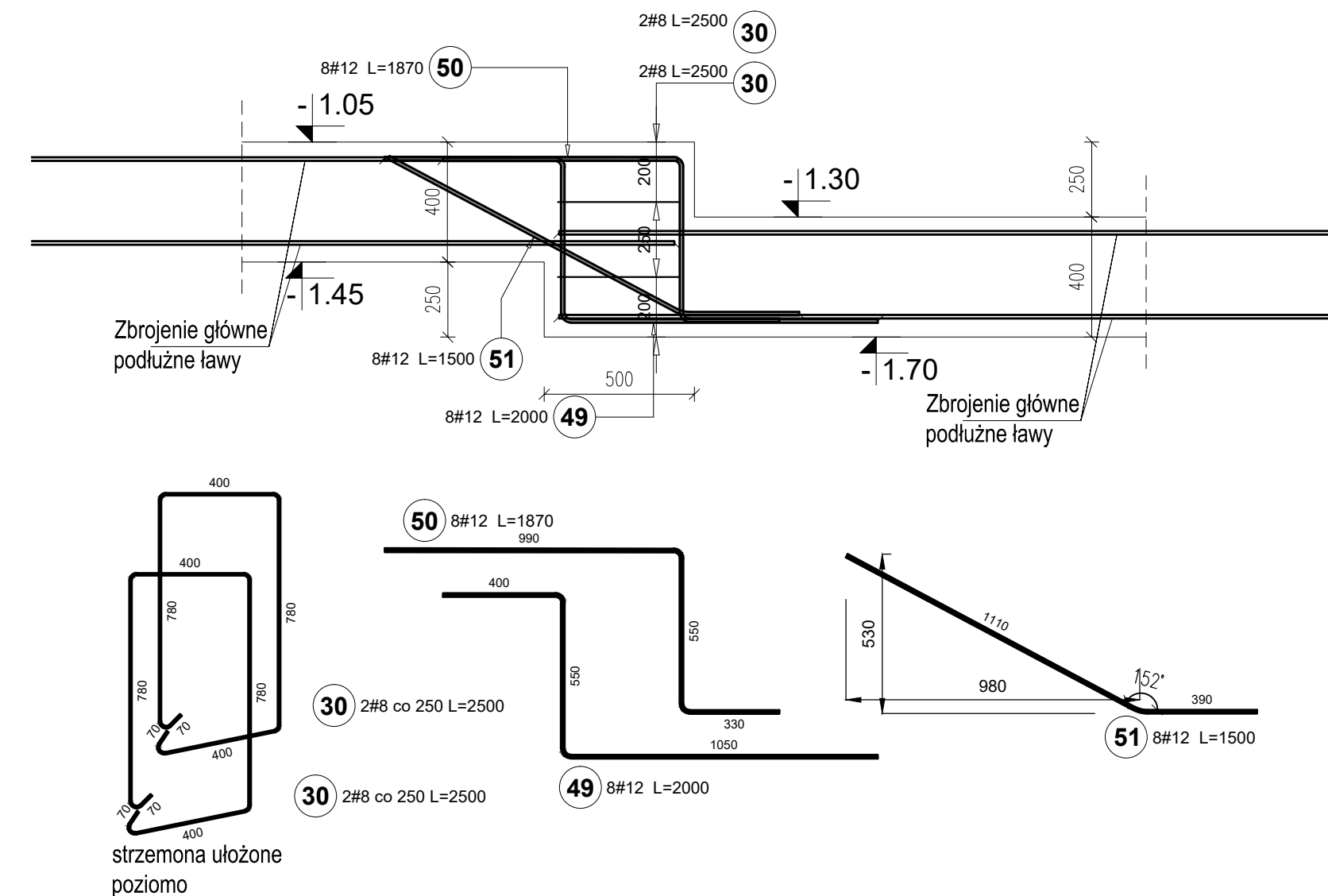
Łw.S-6
w osi E/13'



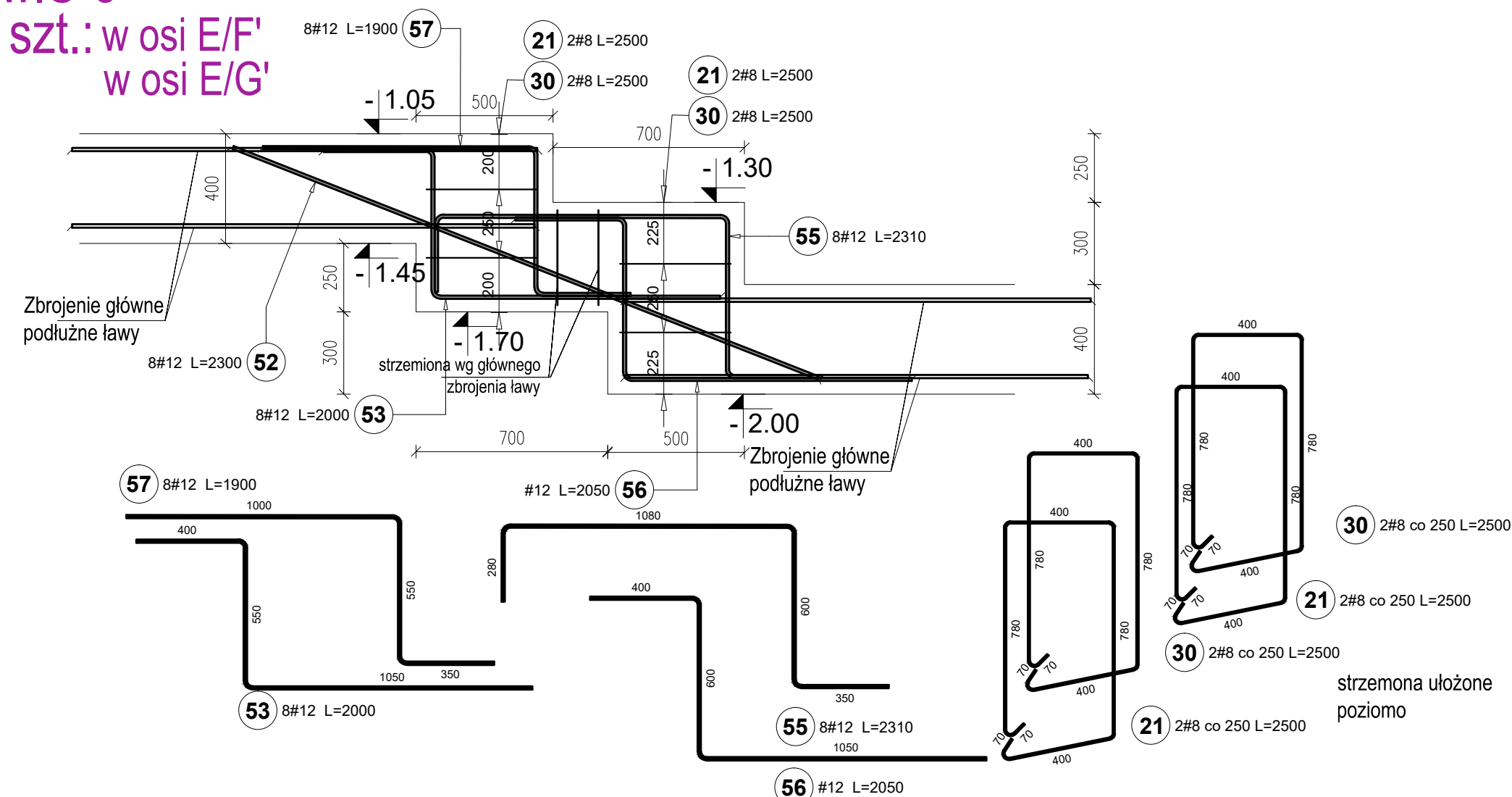
Łw.S-3
w osi C/E



Łw.S-4
w osi E/E'



Łw.S-5
2 szt.: w osi E/F'
w osi E/G'



Poz.	Stal A=IN	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna A=IN # 3 # 12
			w			
			elemente	elementów	ogółem	
21	8	2500			52	130,00
30	8	2500			56	140,00
32	12	2050	64	1	64	131,20
35	12	2150	40	1	40	86,00
36	12	3280	8	1	8	26,24
44	12	1360	24	1	24	32,64
47	12	2000	8	1	8	16,00
48	12	2000	8	1	8	16,00
49	12	2000	8	1	8	16,00
50	12	1870	8	1	8	14,86
51	12	1500	8	1	8	12,00
52	12	2900	8	2	16	4,64
53	12	2000	8	2	16	32,00
55	12	2310	8	2	16	36,86
56	12	2050	1	2	2	4,10
57	12	1900	8	2	16	30,40
58	12	2920	8	1	8	23,36
59	12	2000	8	1	8	16,00
60	12	1870	8	1	8	14,86
61	12	2310	16	1	16	36,86
62	12	2050	16	1	16	32,80
Długość wg średnic (m)						270,00
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40 / 0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						106,65
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						517,90
Ogółem (kg)						624,55

BETON KONSTR.	C30/37
PODBETON	MIN C8/10
STAL ZBROJENIOWA	Bst500, A-IIIN
OTULINA: 50 mm ława fundamentowa	
35 mm ściana fundamentowa	

UWAGI:

A. UWAGI OGÓLNE:

RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM
WSZYTSKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.
WSZYSTKIE PRACE PROWADZIĆ POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ,
ZGODNIE Z ZASADAMI BHP ORAZ OGÓLNEJ WIEDZY TECHNICZNEJ.

modus ul. Narciarska 2f/34, 31-579 Kraków
tel/fax. + 48 12 63 11 035 e-mail: mmiro@ggo2.pl

**PROJEKT ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W
SUŁOŚZOWEJ O DODATKOWE SKRZYDŁO WRAZ Z DOSTOSOWANIEM
BUDYNKU DO AKTUALNYCH WYMAGAŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH**

ADRES UL SZKOLNA 9, SUŁOŚZOWA, Dz nr 1110/14,
1110/22, 1110/25, 1111/4, 1111/7, 1110/16, 1110/26

INWESTOR	GMINA SUŁOSZOWA
----------	-----------------

ZBROJENIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH

DOZBROJENIE ŁAW SCHODKOWYCH		
PROJEKTOWAŁ	UPRAWNIENIA	PODPIS

mgr inż. PIOTR FROSZTEGA	PDK/0002/P00K/12	
IESP.0t	UPRAWNIENIA	P00PIS

mgr inż. JAROSŁAW ŚLIWA			K-166-01	
BRANŻA	DATA	FAZA	SKALA	NR RYSUNKU

KONSTRUKCYJNA	12.2022 r	PT	1:25	K-09.1 R
---------------	-----------	----	------	----------

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTYNTEM