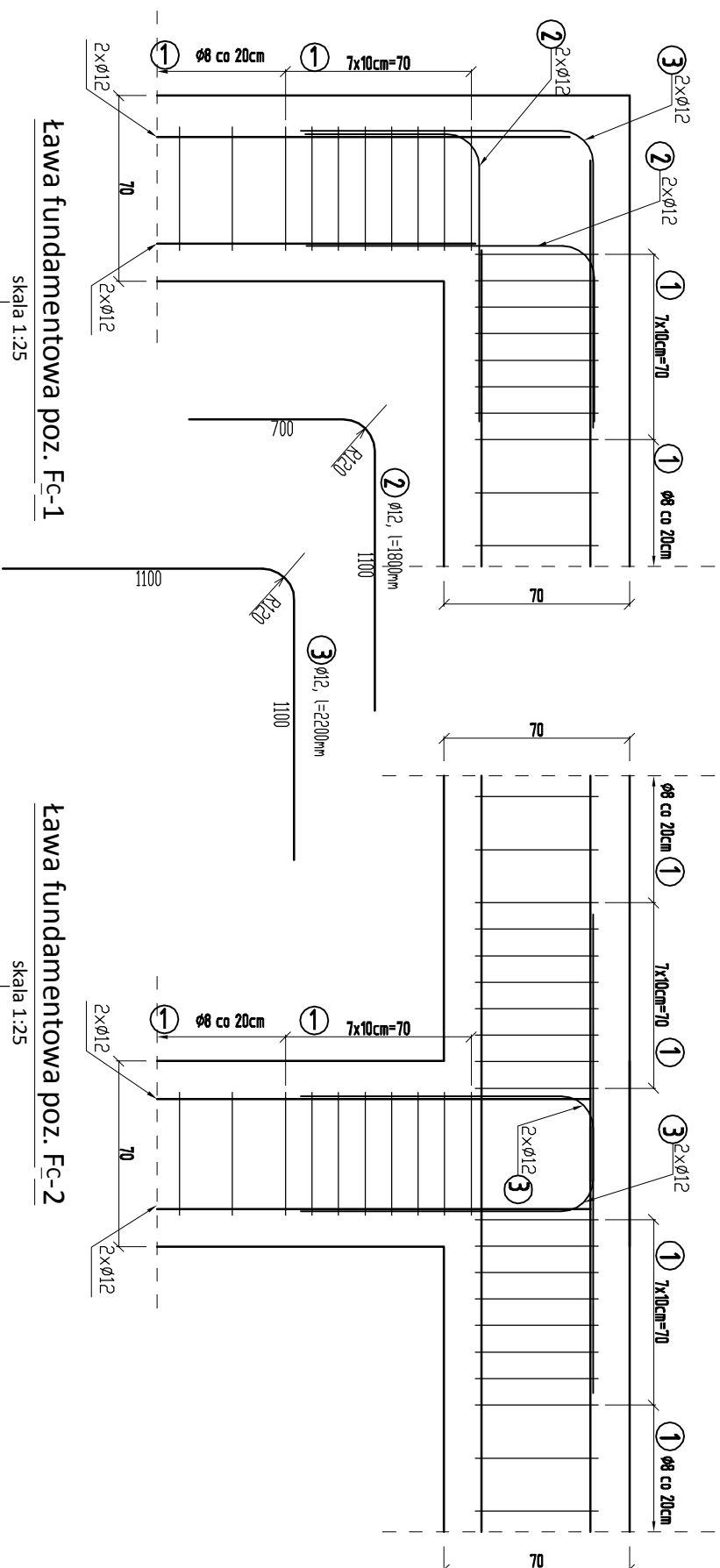


SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA PRĘTÓW

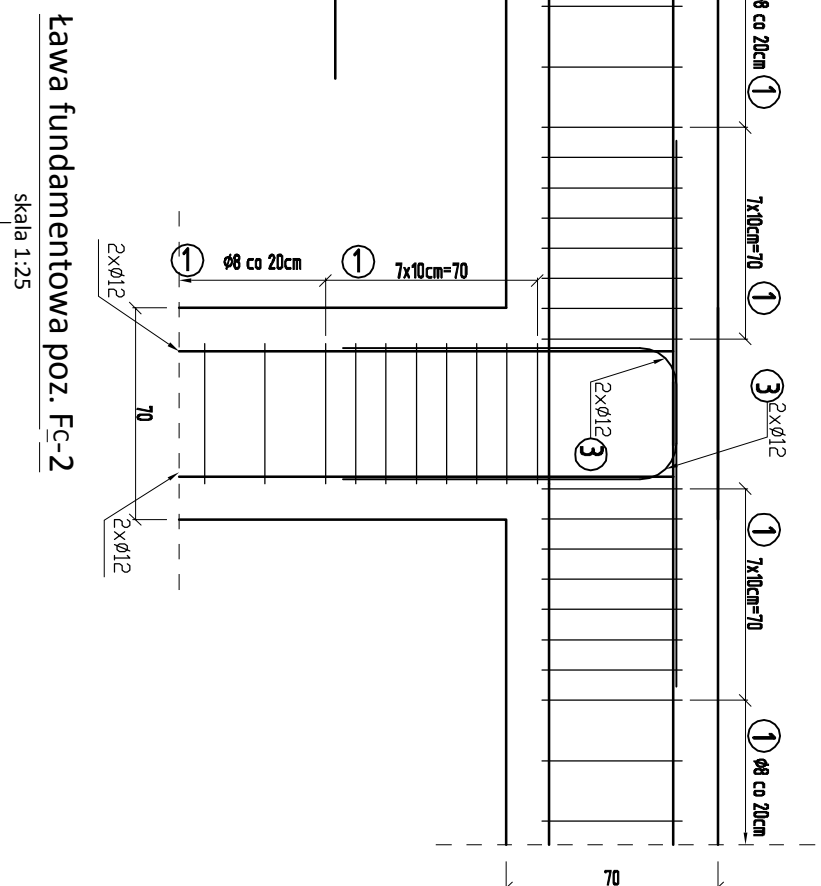
ŁĄCZENIE ŁAW W NAROŻU

skala 1:25



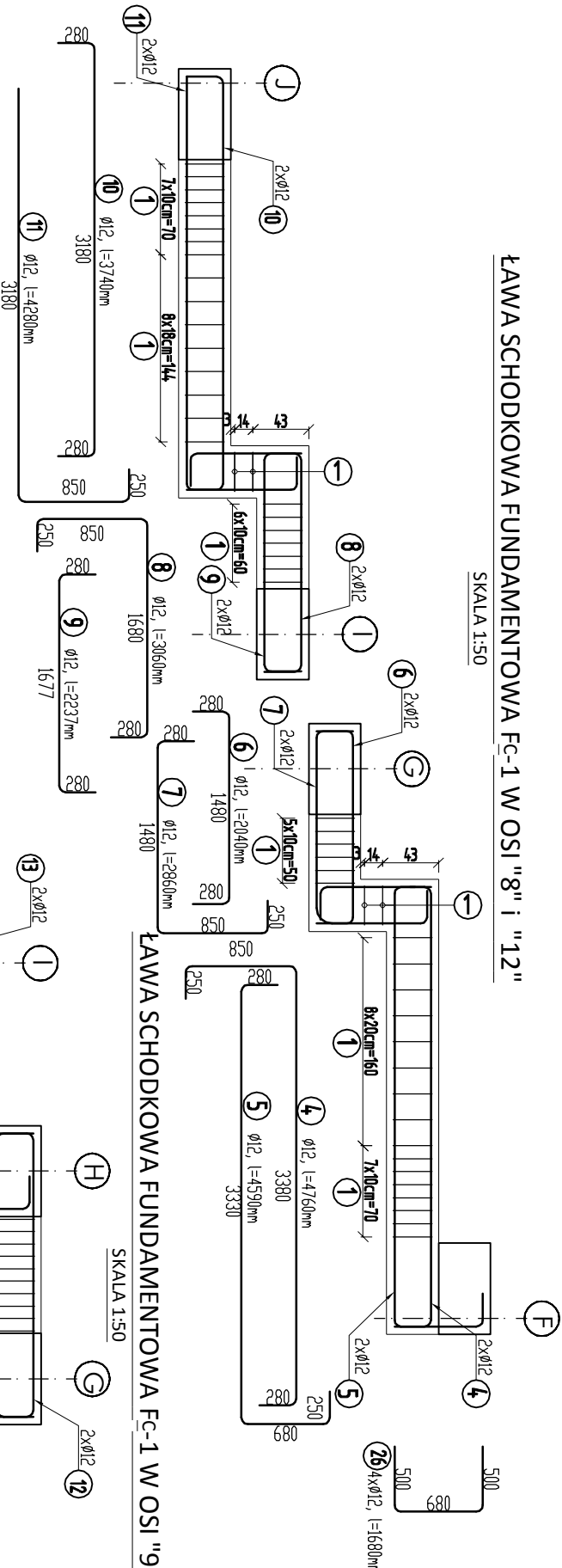
SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA PRĘTÓW KRZYŻOWANIE SIĘ ŁAW

skala 1:25



ŁAWA SCHODKOWA FUNDAMENTOWA FC-1 W OSI "8" I "12"

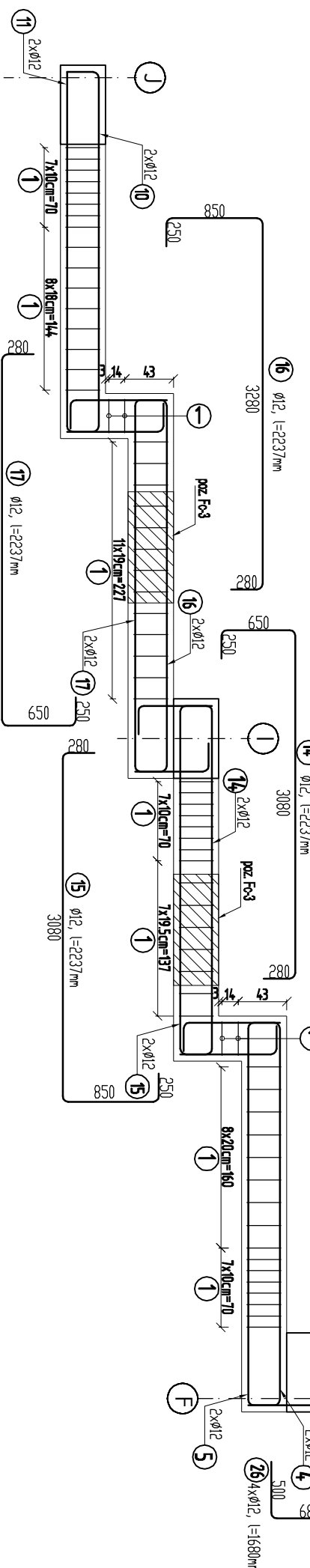
SKALA 1:50



1:50

ŁAWA SCHODKOWA FUNDAMENTOWA Fc-1 W OSI "10"

SKALA 1:50



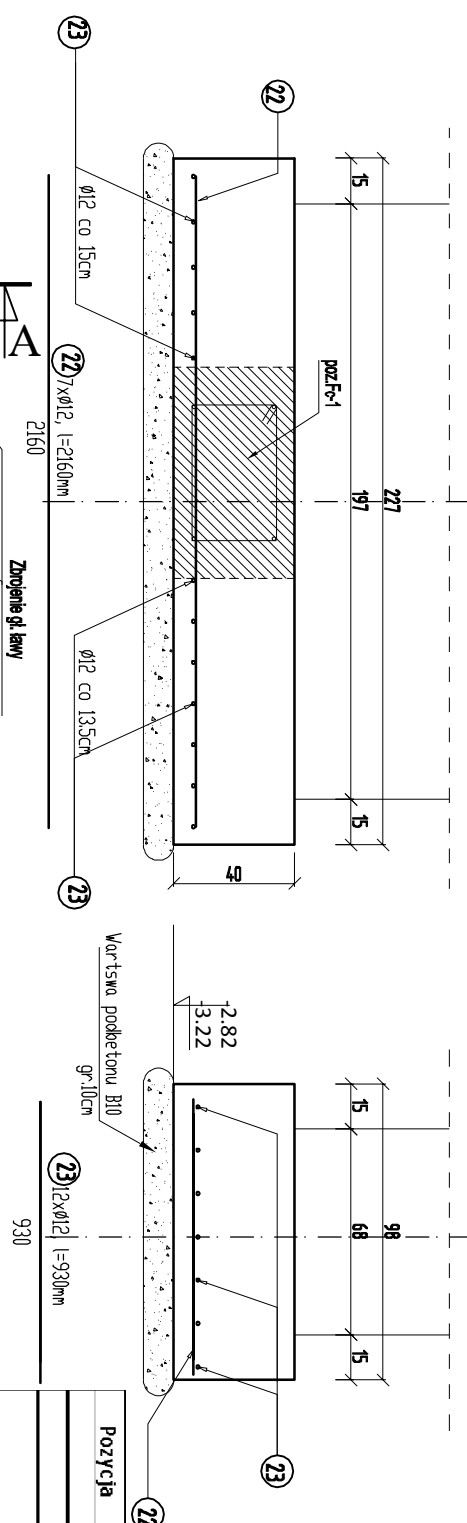
SKALA 1:50

B-B

Stopa pod komin poz. Fc-3

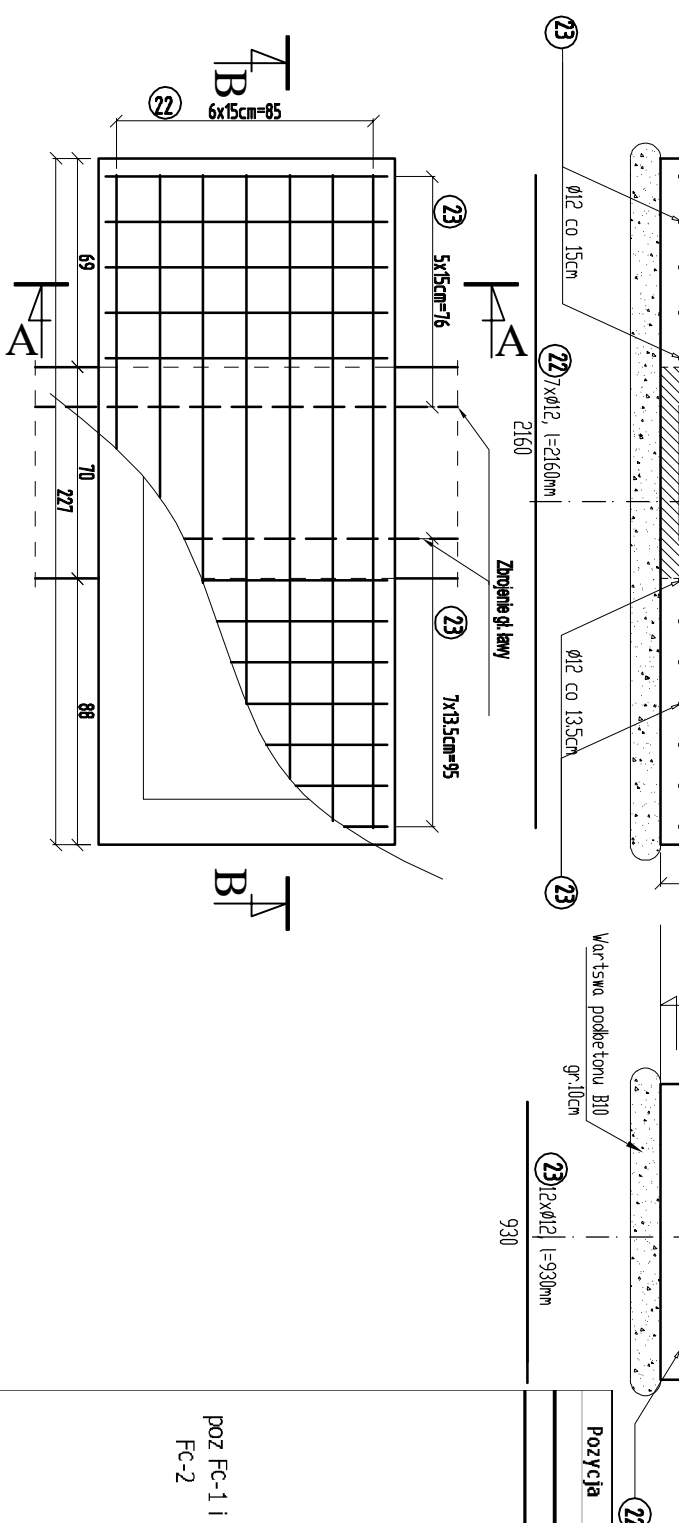
skala 1:25

A-A



ŁAWA FUNDAMENTOWA FC-1 W OSI "H"
SKALA 1:50

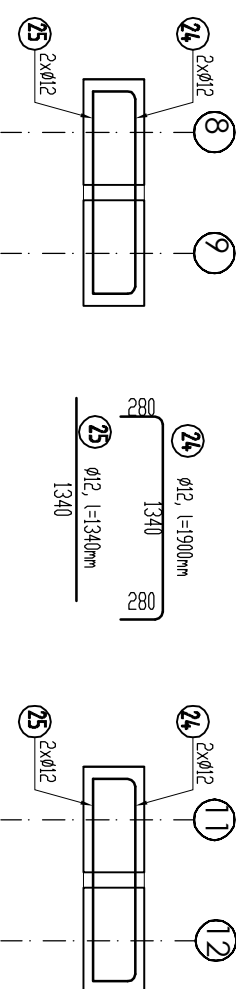
SKALA 1:50



ŁAWA FUNDAMENTOWA FC-1 W OSI "G" I "I"

SKALA 1:50

SKALA 1:50



Beton B30		22.5/7m3					
Pozycja	Nr.	Ø preta	Kl. stali	I. jedyn.	Ilość	I. całkowite [m]	
	Preta	[mm]		[m]	[szt.]	[kg]	
						f / 8 f / 12	
poz FC-1 FC-2	1	8	A-III	1,880	445	703.1	
	2	12	A-III	1,880	32	57.6	
	3	12	A-III	2,200	8	17.6	
	4	12	A-III	4,760	6	28.6	
	5	12	A-III	4,950	6	27.5	
	6	12	A-III	2,040	4	8.2	
	7	12	A-III	2,860	4	11.4	
	8	12	A-III	3,060	4	12.2	
	9	12	A-III	2,337	4	8.9	
	10	12	A-III	3,740	6	22.4	
	11	12	A-III	4,380	6	25.7	
	12	12	A-III	3,360	8	26.9	
	13	12	A-III	2,740	8	21.9	
	14	12	A-III	4,260	2	8.5	
	15	12	A-III	4,460	2	9.3	
	16	12	A-III	4,660	2	8.9	
Szt. 1	17	12	A-III	4,460	2	8.9	
	18	12	A-III	10,638	2	21.3	
	19	12	A-III	10,378	2	20.8	
	20	12	A-III	7,180	8	57.4	
	21	12	A-III	1,188	4	4.8	
	24	12	A-III	1,900	8	15.2	
	25	12	A-III	1,340	8	10.7	
	26	12	A-III	1,680	12	20.2	
	DŁUGOŚĆ wg ŚREDNIC					[m]	703.1
	MASA wg ŚREDNIC					[kg]	277.7
odpady 3%						404.1	
całkowicie						20.5	
					[kg]	702.2	
Pozycja	Nr.	Ø preta	Kl. stali	I. jedyn.	Ilość	I. całkowite [m]	
	Preta	[mm]			[szt.]	[kg]	
						f / 8 f / 12	
poz. FC-3	22	12	A-III	2,160	9	19.4	
	23	12	A-III	0,950	12	11.2	
	DŁUGOŚĆ wg ŚREDNIC					[m]	30.6
	MASA wg ŚREDNIC					[kg]	0.0
Szt. 2	odpady 3%						0.8
						[kg]	28.0

[illegible]