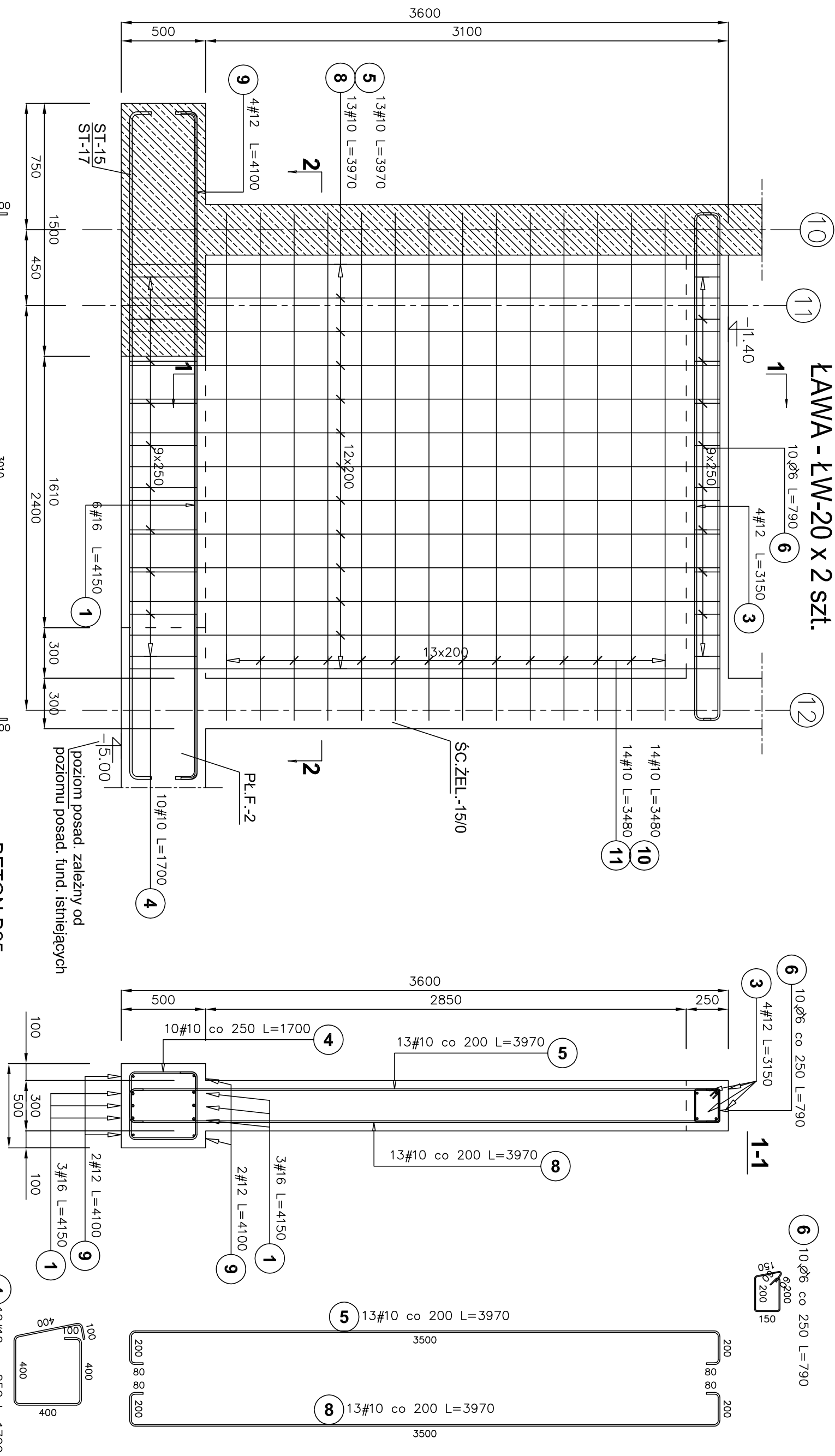


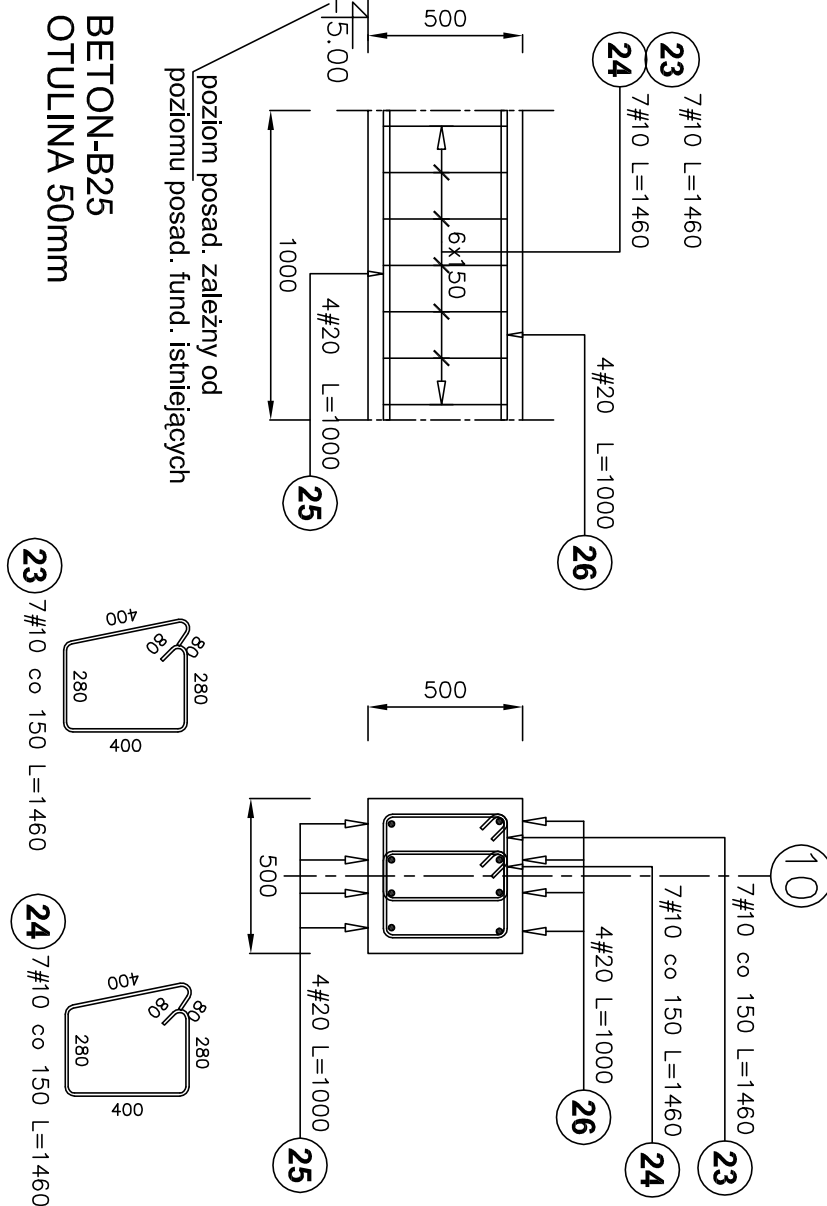
ŁAWA - ŁW-20 x 2 szt.

BEI ON-B25  
OTULINA 50mm

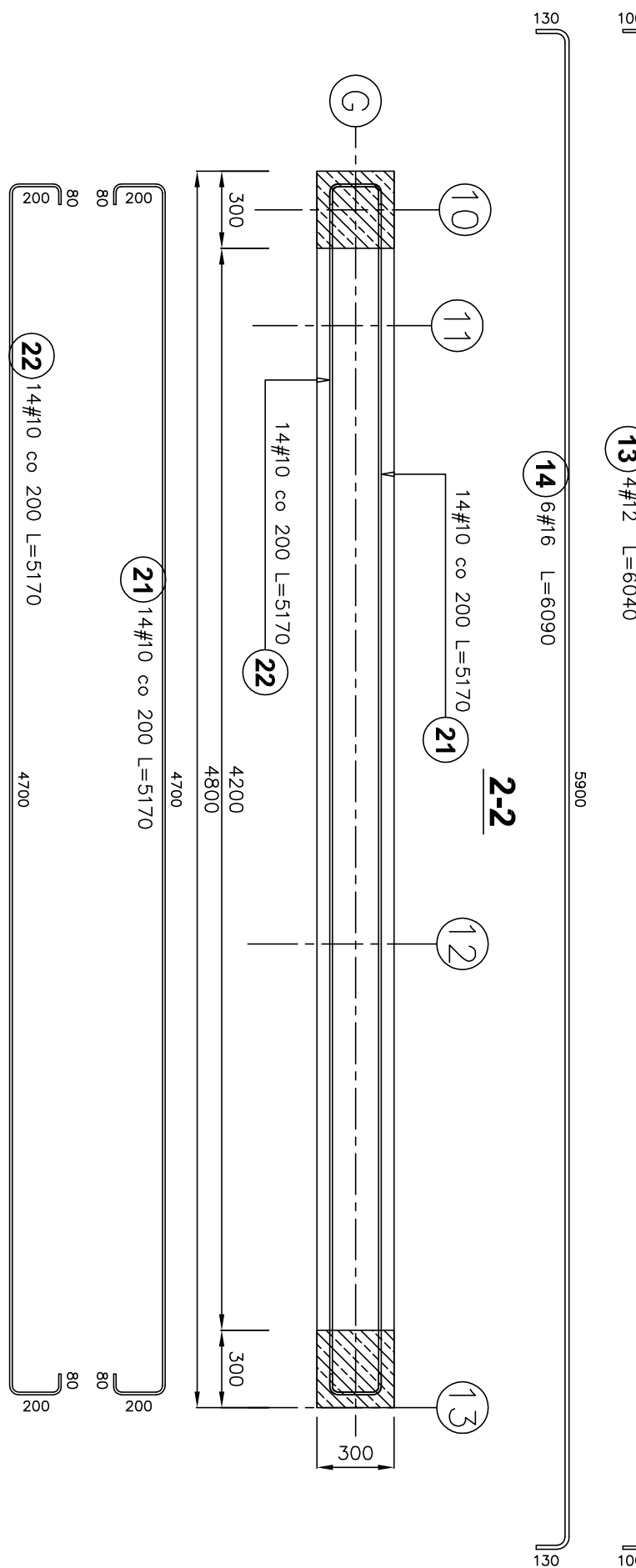
Poz.	Site	Diagose (mm)	Luzerne		Diagose, Luzerne (m)					
			$\frac{A-I}{A-III}$	$\frac{A-III}{A-I}$	$\frac{A-I}{A-III}$	$\frac{A-III}{A-I}$				
1	3	16	4150	4	2	12				
2	3	12	3150	4	2	8				
3	4	10	1700	10	2	20	34,00			
4	10	3970	13	2	26	103,22				
5	6	6	790	10	2	20	15,40			
6	8	9	3970	13	2	26	103,22			
7	9	12	4100	4	2	8		97,44		
8	10	10	3480	14	2	28		32,80		
9	11	10	3480	14	2	28			3,51	
Diagose na sredine (m)							15,80	45,32	58,00	49,80
Wasa 1 m peca (kg/m)							0,22	0,02	0,89	1,58
Wasa (kg/m na kontejner, stiel (kg)							3,51	268,50	51,50	78,68
Wasa (kg/m na kontejner, stiel (kg)							3,51		180,78	

Og6tem (kg)	402,29
-------------	--------

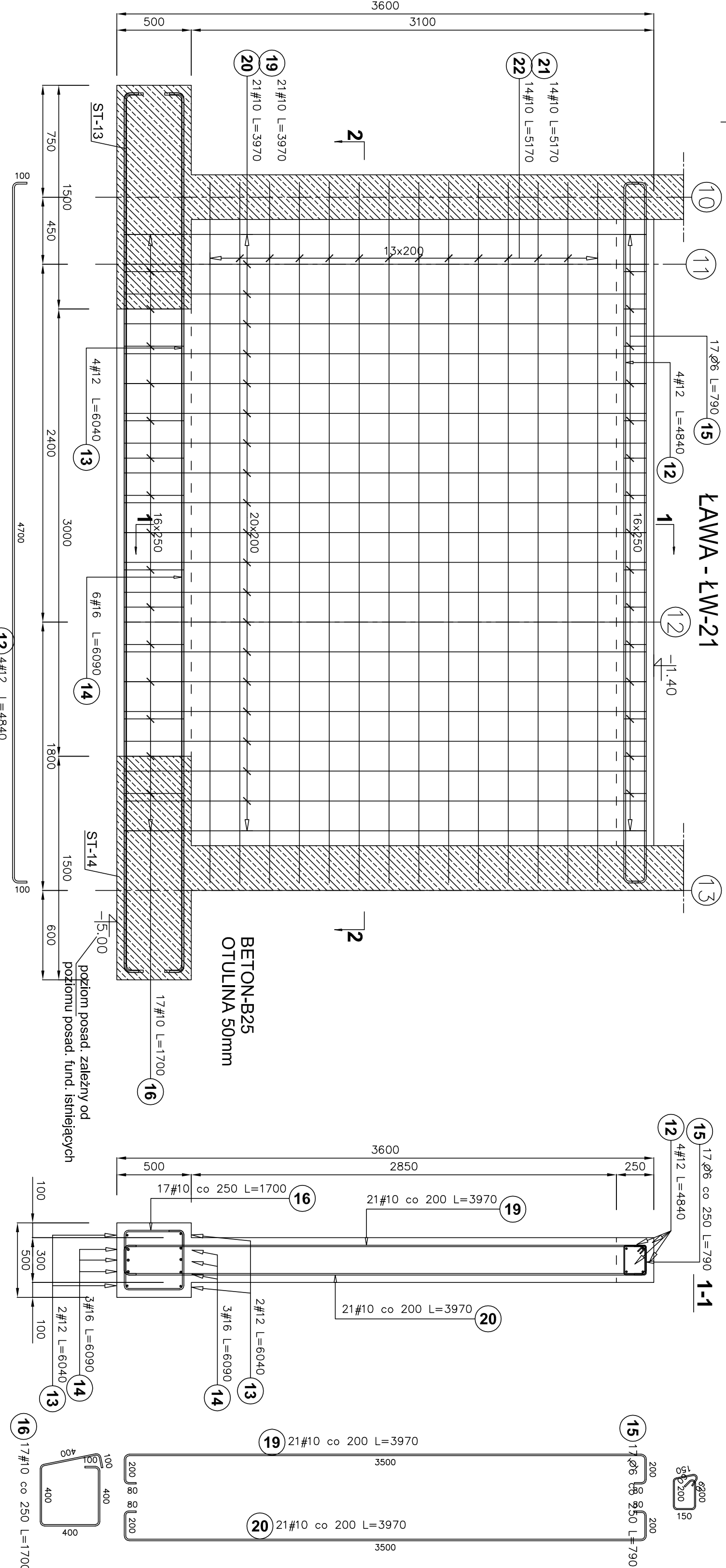
ŁAWA - ŁW-22 = 6,00mb  
RYS. PRZEDSTAWIA SPOSÓB ZBROJENIA  
1mb ŁAWY

[illegible]194,23

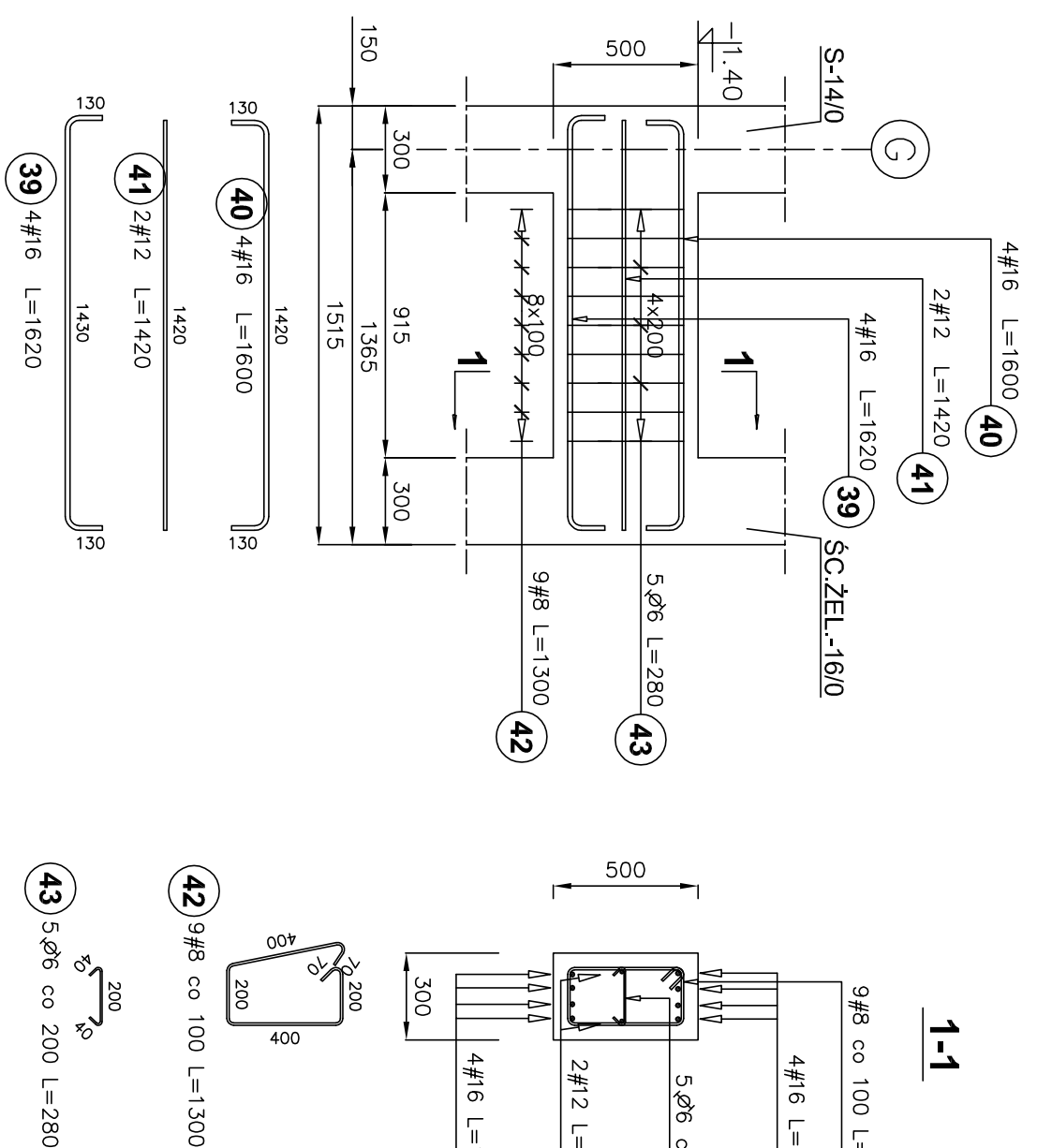
ŁAWA - ŁW-23 = 6,30mb  
RYS. PRZEDSTAWIA SPOSÓB ZBROJENIA  
1mb ŁAWY

[illegible][illegible]

## LAWA - LW-21



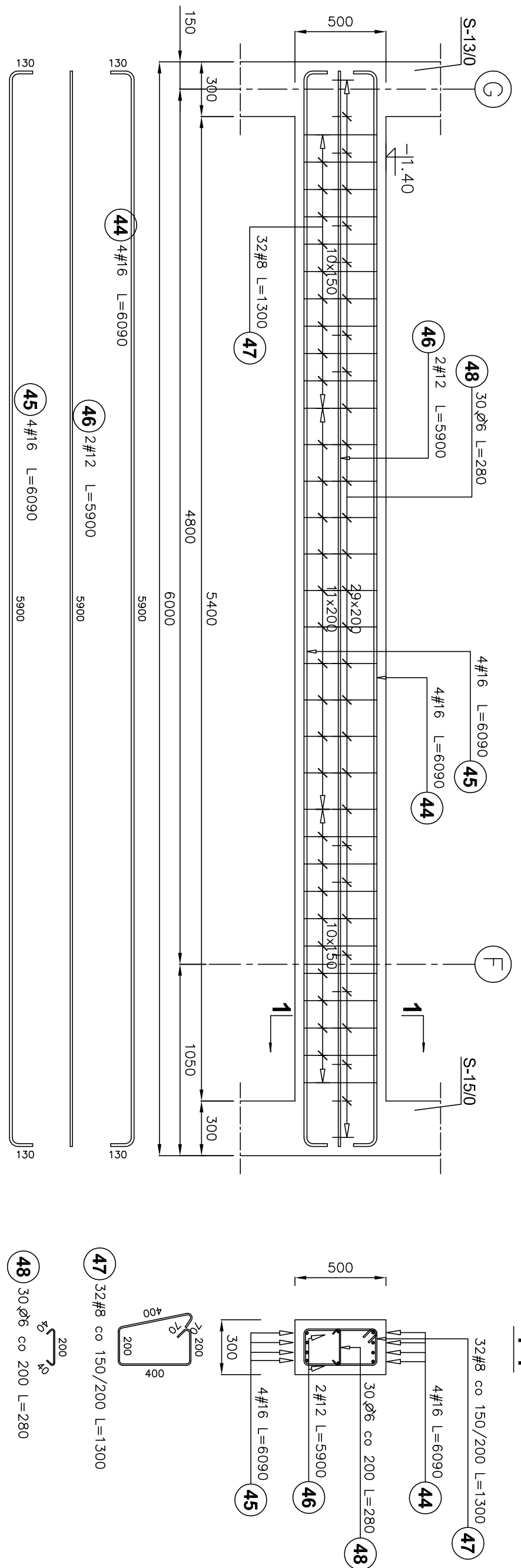
## BELKA FUND. - BL.F.-2



BETON-B25  
OTULINA 50mm

Poz.	Siel	Diagnot. #	Liczba		Diagnost. (czynn. (m)			
			w seriennych	seriennych opłom	A-I	B	C	A-II
39	16	1620	4	1	4			6,48
40	16	1660	4	1	4			6,40
41	12	1420	2	1	2		2,84	
42	4	1300	9	1	9		11,70	
43	6	280	5	1	5			
Diagnost. wg średnic (m)								
Masa w grzech (kg/m)			1,40	11,70	2,84	12,88		
Masa (czynn. wg średnic. (kg)			0,22	0,40	0,89	1,58		
Masa (czynn. wg grubości siatki (kg)			0,31	4,62	2,52	20,35		
Opłatek (kg)			0,31				27,49	
							27,80	

## BELKA FUND. - BL.F.-1



BETON-B25  
OTULINA 50mm

[illegible]

--	--	--	--