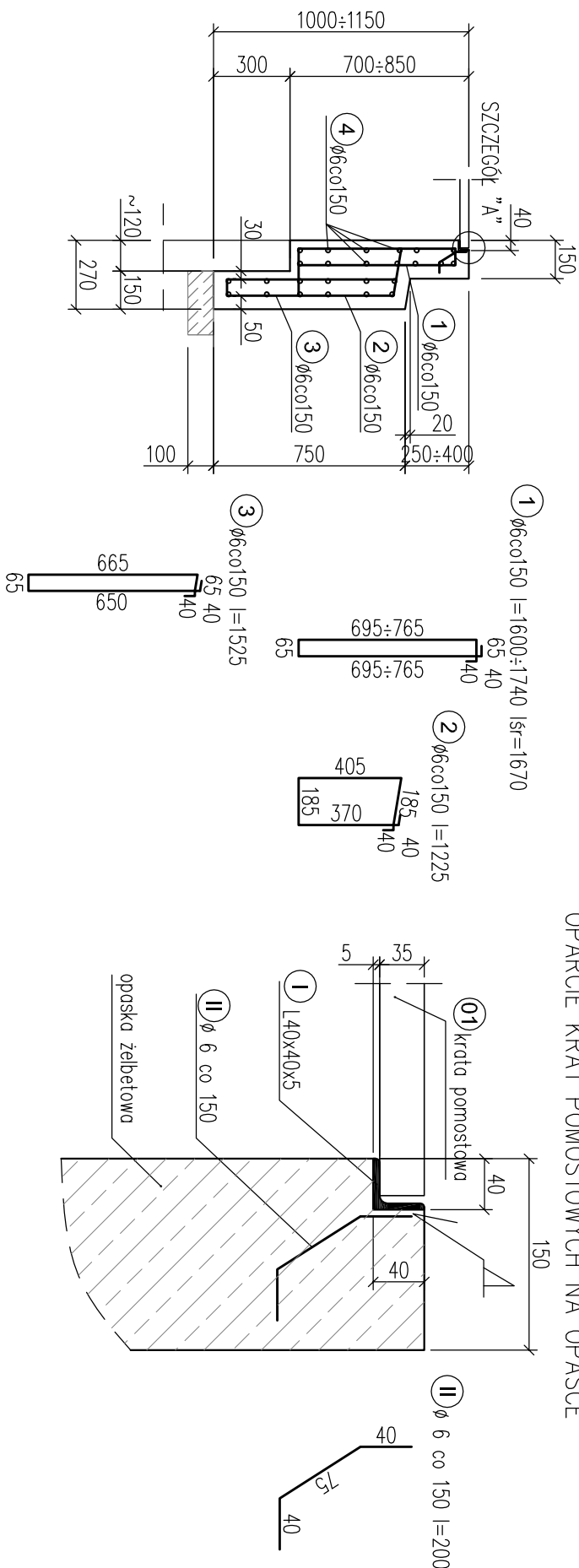
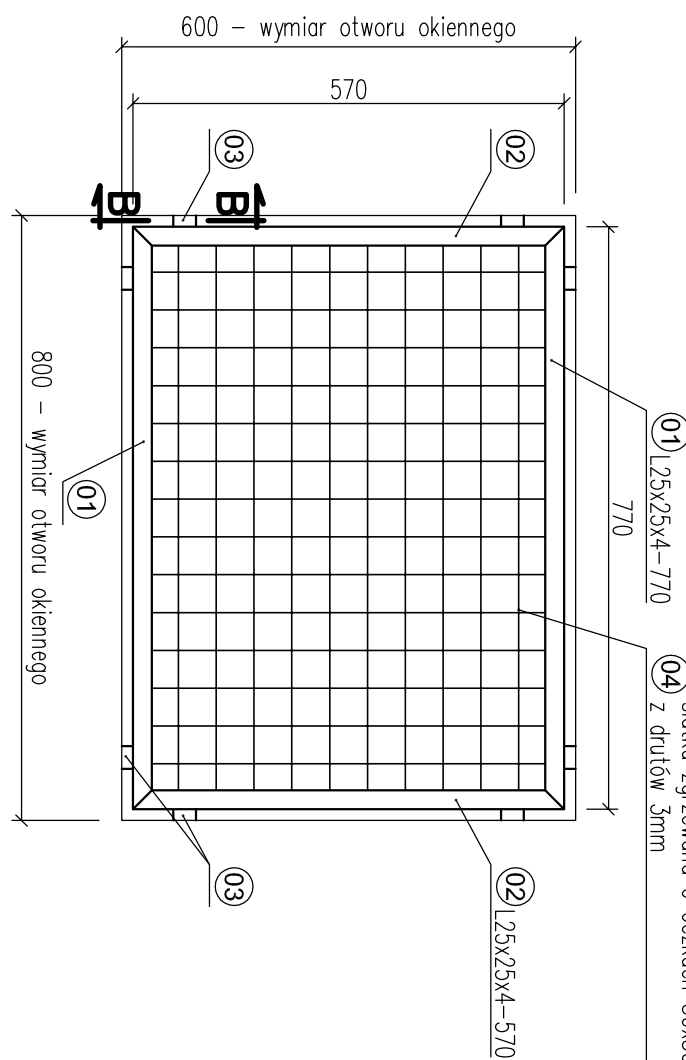


## SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE 1:25

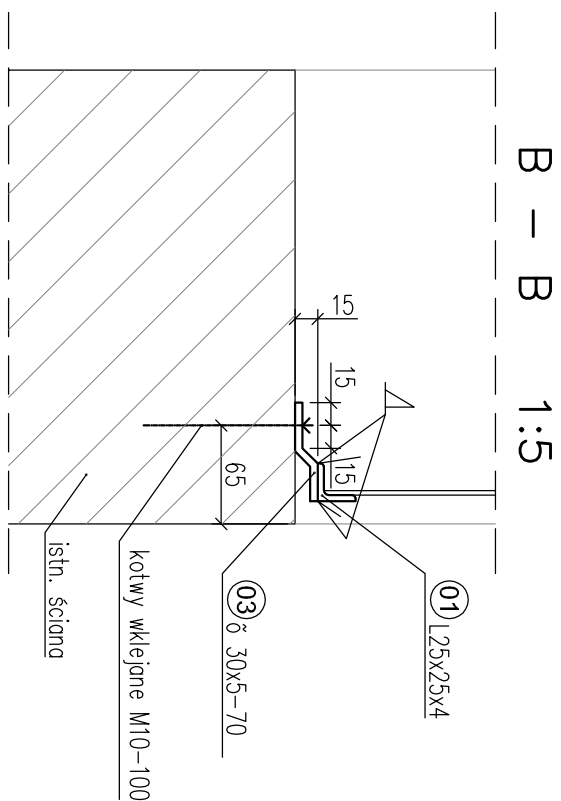
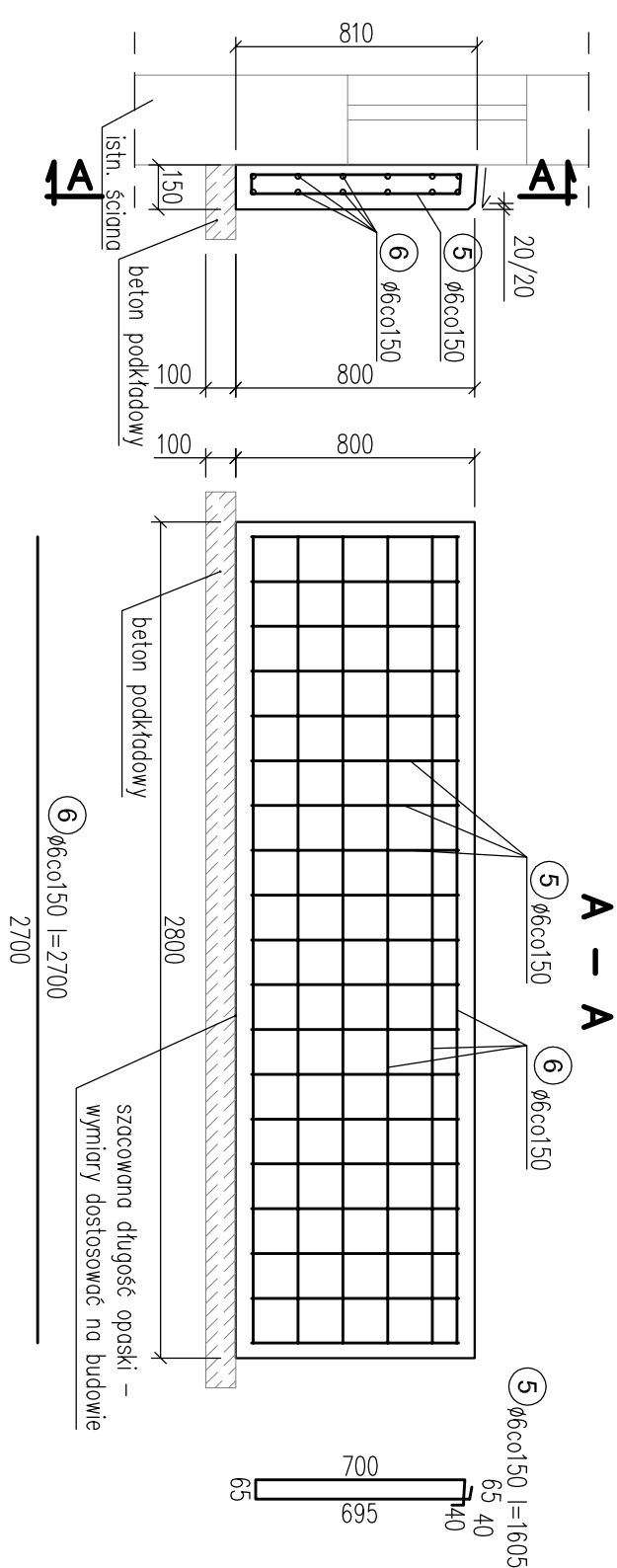
OPASKA – TYP I  $\Sigma$  L = m



**KRATA OKIENNA 1:10**



**OPASKA – TYP II – szt.3**



WYKAZ STALI NA 1mb (ΣL≈59m)						
POZ. NR	S 235	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ŁĄCZNA		
				DŁUGOŚĆ	A-1	S 235
mm	mm		szt.	6		
#	opaska typ I					
1	6	lś= 1 670	ś.r.	7	11,7	
2	6	1 225	ś.r.	7	8,6	
3	6	1 525	ś.r.	7	10,7	
4	6	-		25	25,0	
DŁUGOŚĆ RAZEM			mb	55,9		
MASA 1 mb			kg/m	0,222		
MASA WG ŚREDNIC			kg	12,4		
RAZEM - WYKAZ STALI			kg	12,4		

WYKAZ STALI NA 1SZT. (szt.3)					
POZ. NR	S 235	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ	
				A-1	S 235
mm	mm	szt.	6		
#	opaska typ II				
5	6	1 605	\$r.	7	11,2
6	6	2 700		7	18,9
DŁUGOŚĆ RAZEM		mb			30,1
MASA 1 mb		kg/m			0,222
MASA WG ŚREDNIC		kg			6,7
RAZEM - WYKAZ STALI		kg			6,7

<b>WYKAZ STALI PROFILOWEJ NA 1mb (<math>\Sigma L \sim 50m</math>)</b>					
Nr	Profil	Długość [mm]	Masa (1m)	Szt.	Masa razem
I	L 40x40x5	-	2,97	1	3,0
II	pręt f 6 co 150mm	150	0,22	7	0,2
<b>Suma ciężaru [kg]</b>					<b>3,2</b>
dodatek na spawanie 1,8%					<b>0,1</b>
naddatek technologiczny 3%					<b>0,1</b>
<b>Calkowita suma ciężaru [kg]</b>					<b>3,4</b>

WYKAZ STALI PROFILOWEJ POZOSTAŁEJ (CAŁOŚĆ)					
Nr	Profil	Długość [mm]	Masa (1m)	Szt.	Masa razem
01	L 25x25x4	770	1,45	12	13,4
02	L 25x25x4	570	1,45	12	9,9
03	bl. 30 x 5	70	1,18	24	2,0
04	siatka zgrzewana o oczku 50x50mm			6	4,8
05	kratka pomostowa wys. - plastikownika 40x4mm, oczko 34,3x38,1 (całkowita powierzchnia)				
Suma ciężaru [kg]					804,7
dodatek na spawanie 1,8%					14,5
naddatek technologiczny 3%					24,1
Całkowita suma ciężaru [kg]					843,3

Stal profilowa	S 235 JR
Stal zbrojeniowa	S 235 JR
Beton podkładowy	C12/15
Beton konstrukcyjny	C30/37 XC4 XD3 XF3

[illegible]