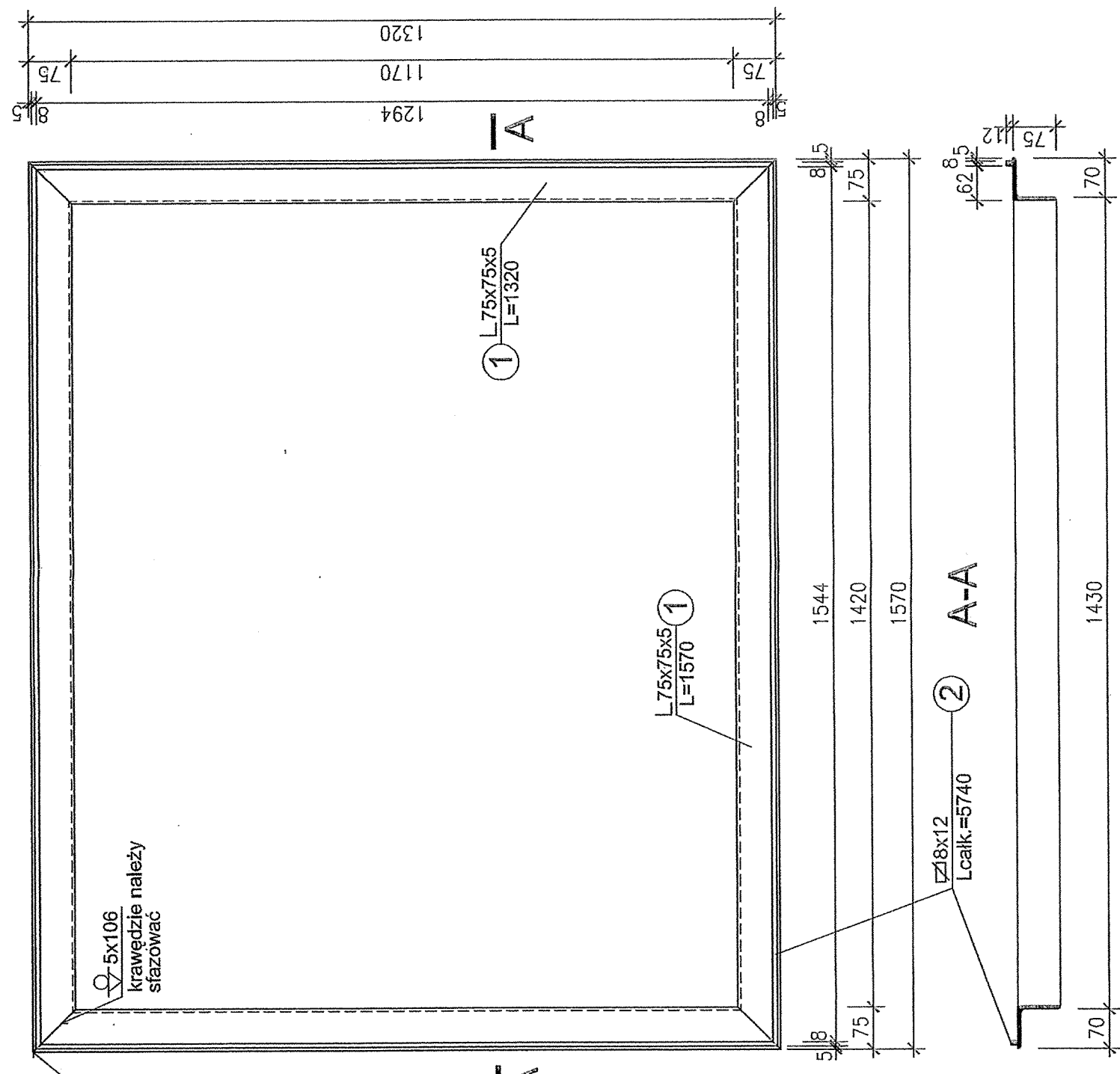
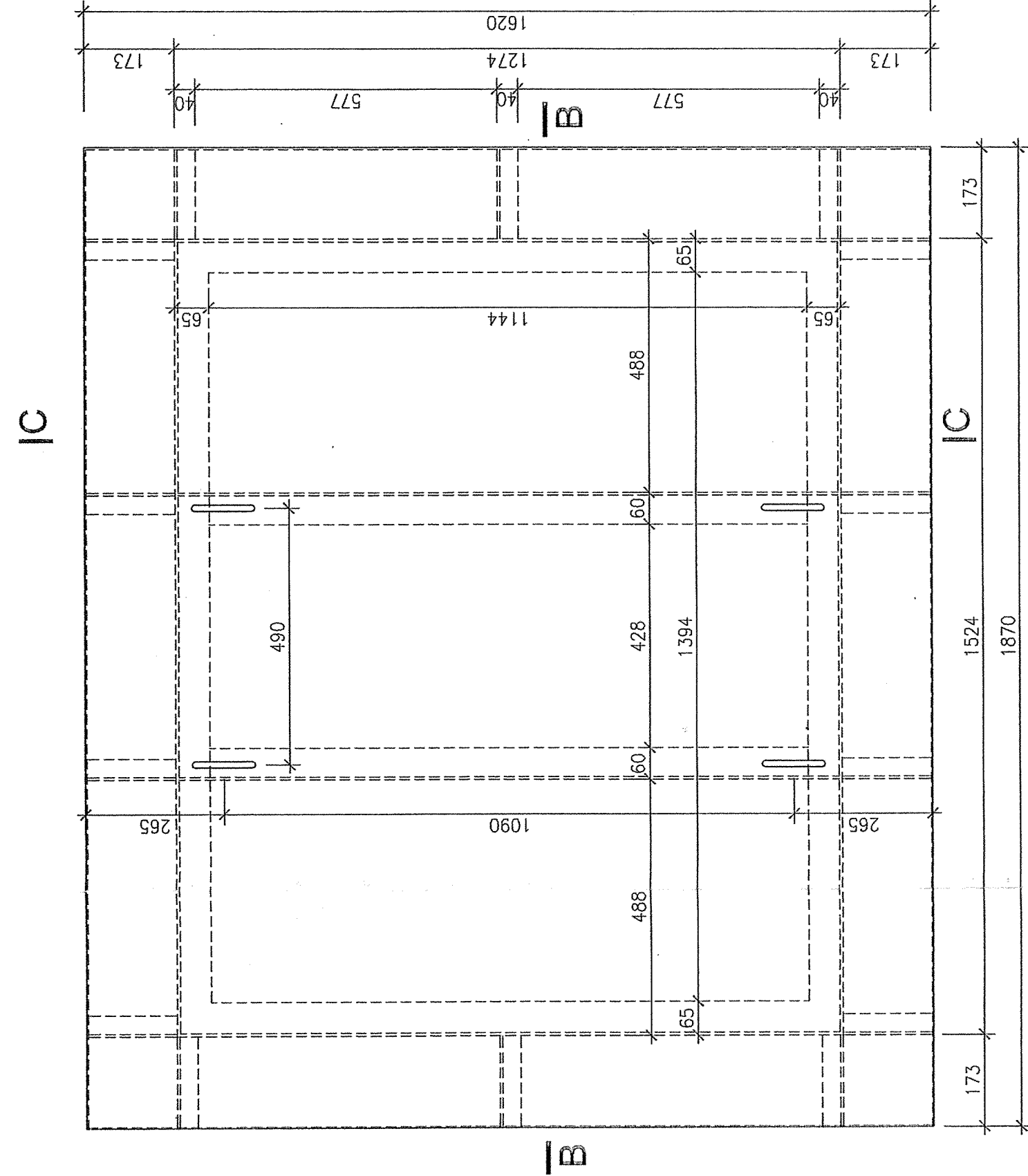


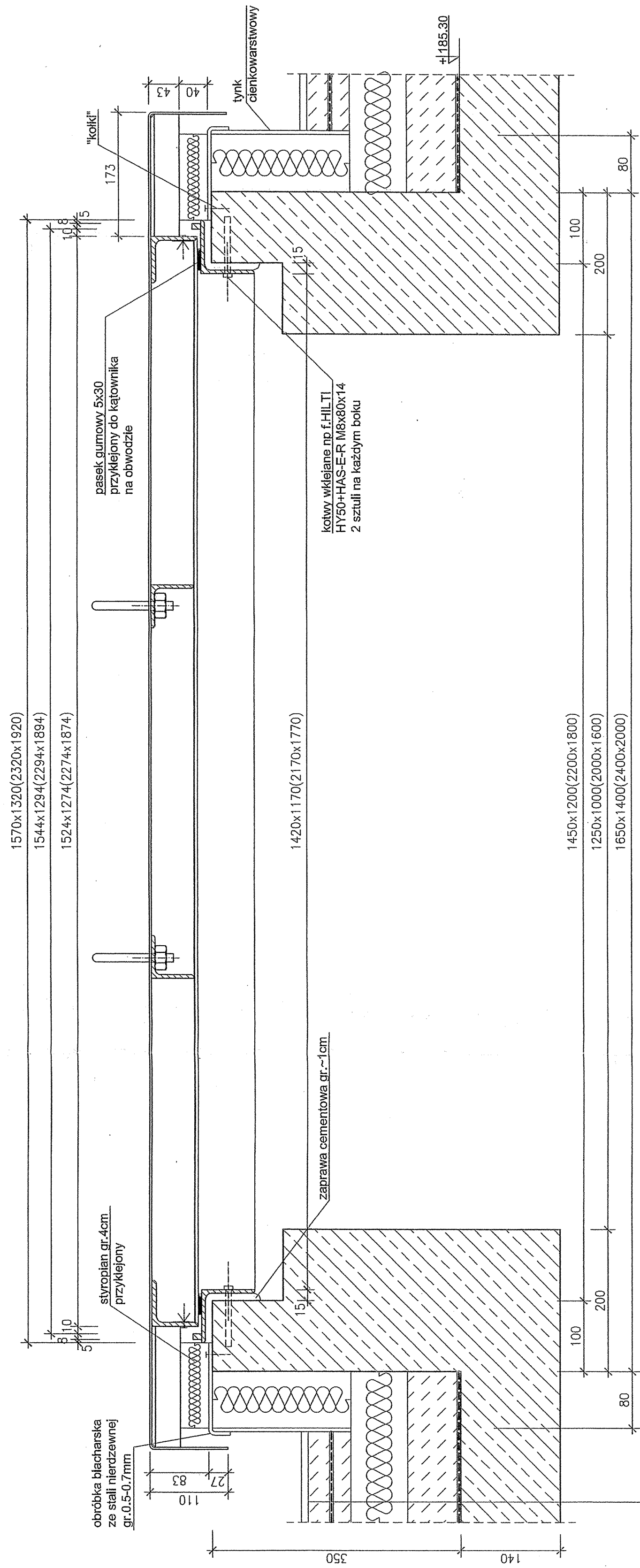
Rama R2 osadzona w otworze montażowym szt.5  
1:10



Pokrywa P2 szt.5  
G=155.5kG  
1:10



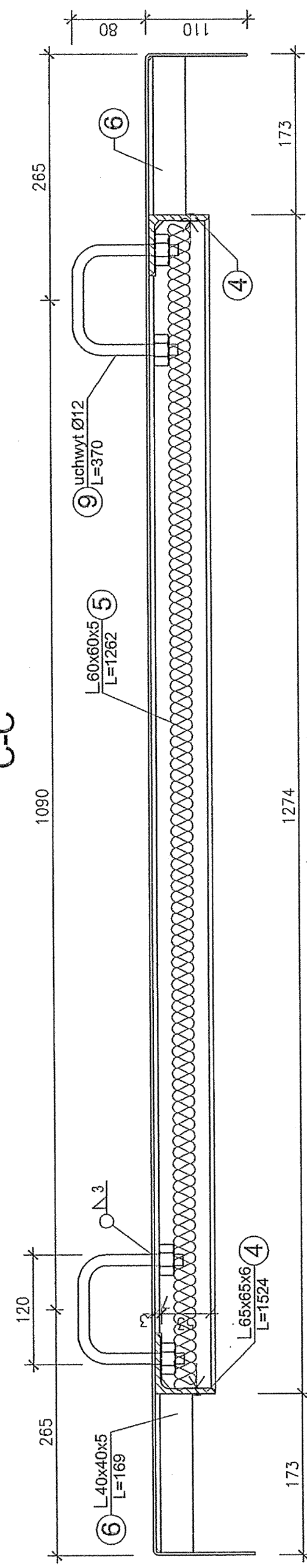
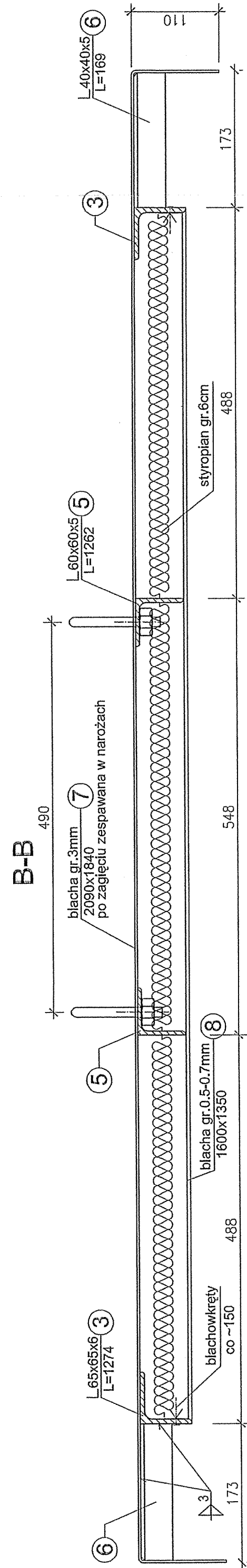
Detal osadzenia pokryw P2 i P3 w otworach  
montażowych w stropie w poz. 185.30  
1:5



Warstwy na płycie stropowej:

grzes anizotropizujący rmoizodopomy	
glaz cementowa gr.3cm zbrojona siatką Ø4,5-15x15cm	
glaz cement. ochronna gr.3cm zbrojona siatką Ø4,5-15x15cm	
dylatowana na połach -2,0x2,0m	
2xpapa termoizgrzewalna	
glaz cementowa gr.2,5cm	
stropian gr.8cm leżny do glazci	
glaz cement. spadkowa gr.2-11cm(wylewana "promieniście")	
folia poliuretanowa lub 1xpapa termoizgrzewalna	
plwia żelbetowa stopu gr.14cm	

## Przekroje 1:5



Stal nierdzewna 1H18N9T

Śpoiny grubości równej 0.7 grubości cieńszego z łączonych elementów –  $a \geq 2.5 \text{ mm}$

# WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Pozycja	Strukt.	Profil lub gr. sz. r.ż.	Diagonal mm	Wzrost cm	Masa kg	Gatunek młodości
1	5	12x3x5x5	5780	5,76	33,30	11618/697
2	5	12x3x5x5	5740	5,71	21,55	***
3	10	16x8x5x6	1274	5,91	7,53	75,30 ***
4	10	16x8x5x6	1524	5,91	9,00	90,00 ***
5	10	16x8x5x5	1252	5,47	5,77	57,70 ***
6	70	14x6x2x5	169	2,97	0,50	35,00 ***
7	5	bl. zaostrzone gr. sz. r.ż. 3x5x7	25,56	59,71	453,55	***
8	5	gr. sz. r.ż. 7x7	5,5	11,88	59,40	***
9	20	2x12	370	0,2883	0,33	6,60 ***
Razem ogółem				kg	955,6	

**UWAGA:**

RYSUNEK AKTUALNY NA DZIEŃ:  
01.02.2008

[illegible]