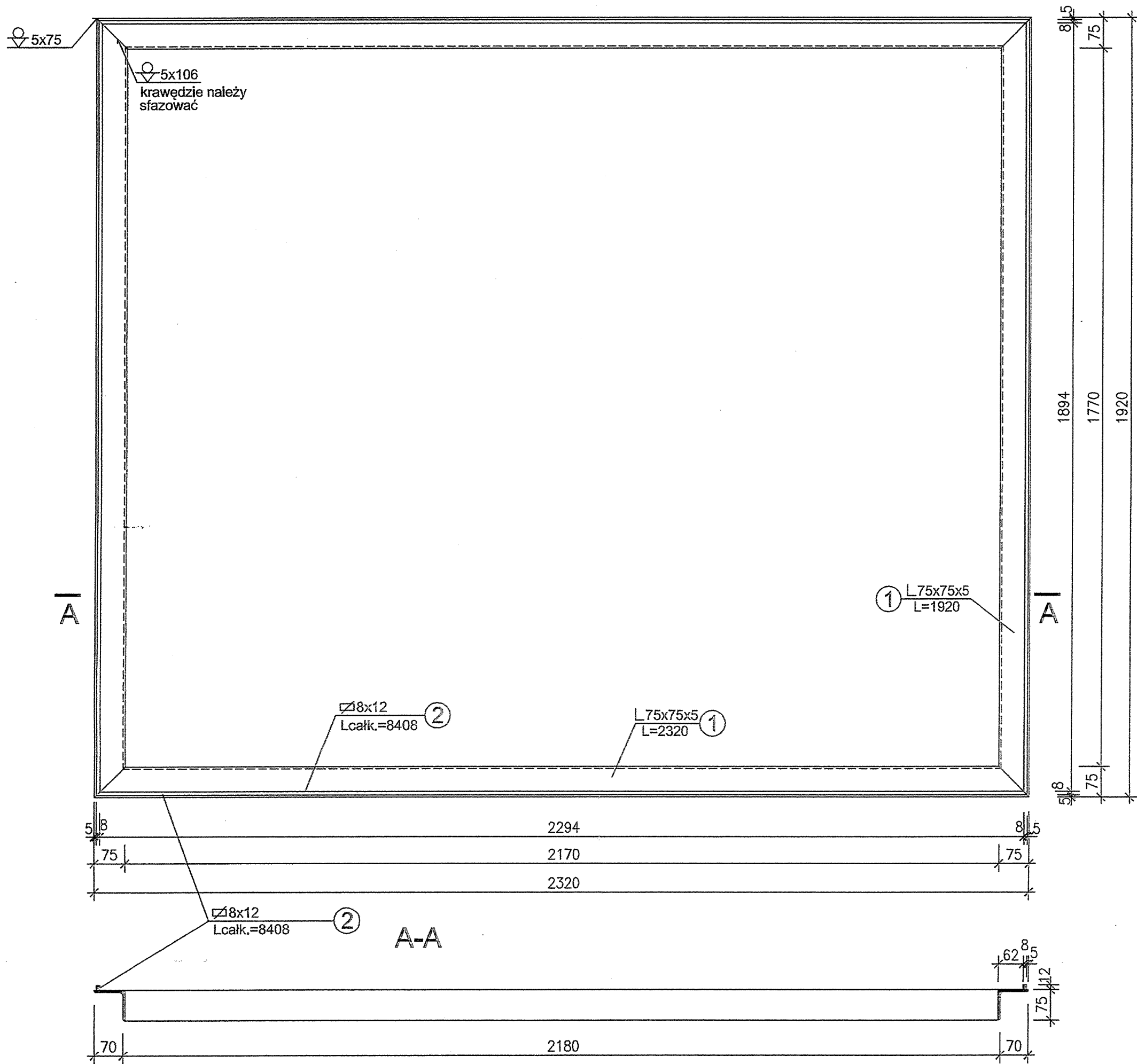
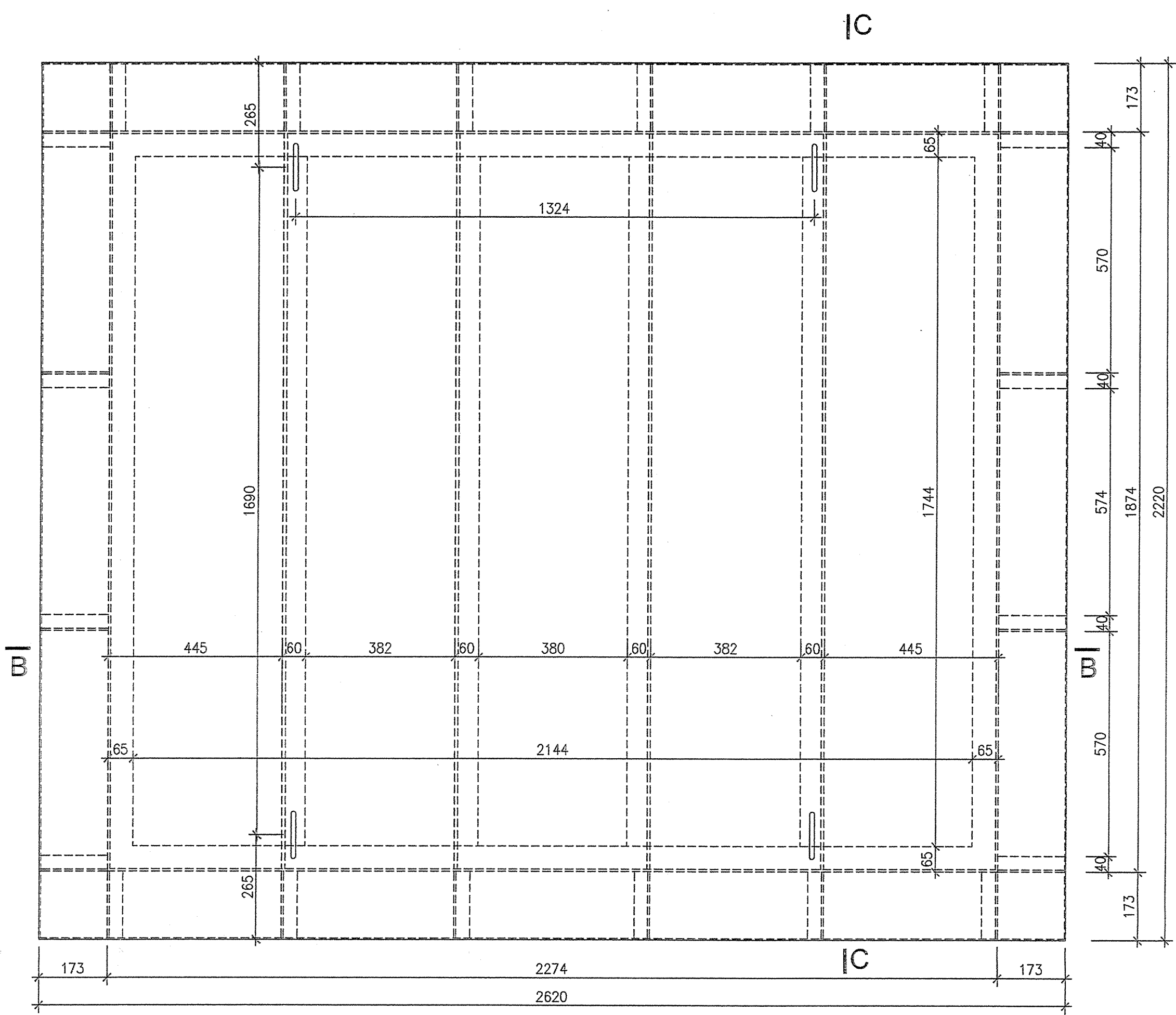


Rama R3 osadzona w otworze montażowym szt.1  
1:10



Pokrywa P3 szt.1  
G=286.8kg  
1:10



Stal nierdzewna 1H18N9T

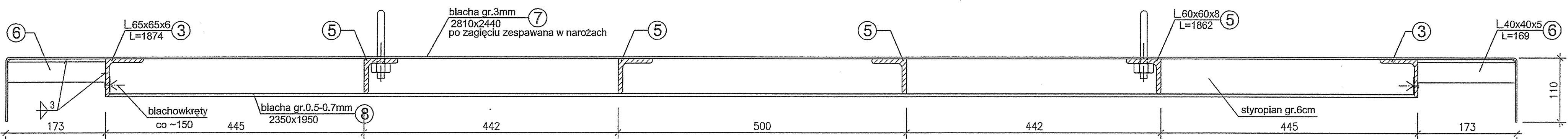
Spoiny grubości równej 0.7grubości  
cięższego z łączonych elementów-  
a>2.5mm

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

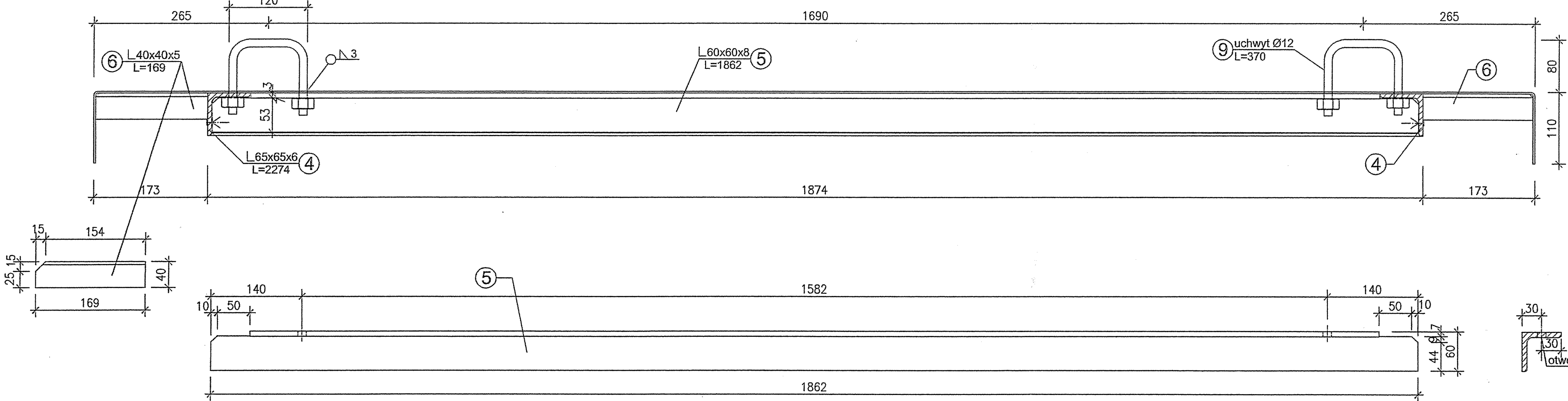
Przebieg	Szuk	Profil lub gr. i szer blachy	Długość mm	Masa kg			Gatunek materiału
				Jedn.	1szt.	Ogółem	
1	1	L75x75x5	8480	5.76	48.85	48.85	1H18N9T
2	1	L28x12	8408	0.75	6.31	6.31	---
3	2	L65x65x6	1874	5.91	11.10	22.20	---
4	2	L65x65x6	2274	5.91	13.44	26.88	---
5	4	L60x60x8	1862	7.09	13.20	52.80	---
6	20	L40x40x5	169	2.97	0.50	10.00	---
7	1	bl. żeberkowa gr.3mm 6.30m <sup>2</sup>		23.56	148.43	148.43	---
8	1	bl. gr.0.5-0.7mm 4.58m <sup>2</sup>		5.5	25.19	25.19	---
9	4	Ø12	370	0.888	0.33	1.32	---
Razem ciężar				kg	341.98		

Przekroje 1:5

B-B



C-C



UWAGA:

RYSUNEK AKTUALNY NA DZIEŃ:  
01.02.2008

Revizja nr:	Modifikacja:	Data:	Wprowadził:	Zatwierdził:
ZAMAWIAJĄCY ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 47-400 Racibórz ul. 1-go Maja 8				
INŻYNIER KONTRAKTU Konsorcjum firm: Grontmij Polska Grontmij Polska Sp. z o.o. / Grontmij Nederland B.V. / Raciborskie Przedsiębiorstwo Inwestycyjne Sp. z o.o. ul. Lecznicza 7, 47-400 Racibórz				
WYKONAWCA ILF CONSULTING ENGINEERS POLSKA Sp. z o.o. ul. Postępu 15 02-729 Warszawa tel. (22) 853 87 00 / fax (22) 857 87 01 e-mail: info@warsaw.ilf.com				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant:				
Opracował:				
Sprawił:				
Nazwa	Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Raciborzu.			
Adres obiektu budowlanego:	Oczyszczalnia Ścieków w Raciborzu Racibórz, ul. Wodna 19			
Stadium:	Projekt wykonawczy			
Nazwa tomu:	Tom 7. [1] POMPOWNIĄ I-go STOPNIA			
Nazwa części:	CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA			
Nazwa rysunku:	POMPOWNIĄ I-go STOPNIA - POKRYWA P3			
Nr umowy:	Kod rysunku:	1 - K R w - 08 - 00		
012/U-05/07/I				
Nr kontraktu:	Skala:	Brano:	Stadium:	Data:
2004/PL/16/C/PE/016-01A	1:10;1:5	KONSTRUKCJA	PROJEKT WYKONAWCZY	02.2008
				Nr rysunku:
				8