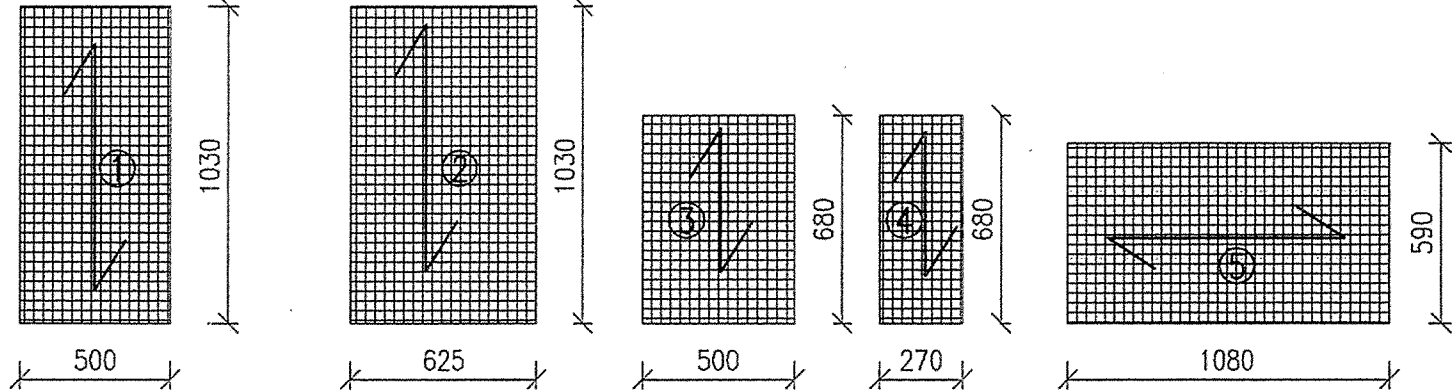
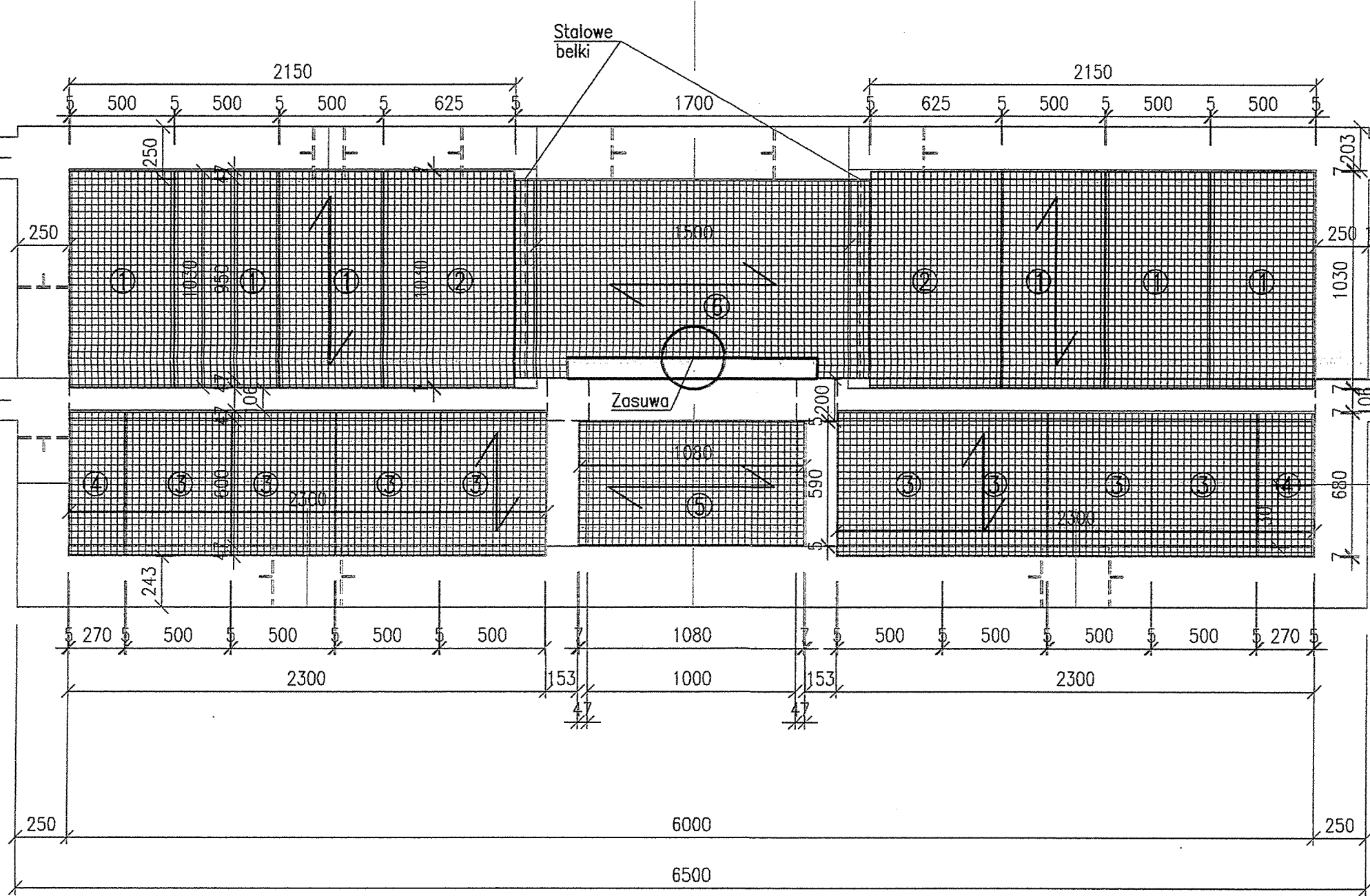


ELEMENTY PRZYKRYCIA KOMORY K1.4

1:25






ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

Nr	Profil [mm]	Długość [mm]	Ilość szt.	Masa jedn. [kg/m]	Masa 1 szt. [kg]	Masa razem [kg]
Kraty K02/30x44/ 40x3 ocynk.						
1	B=500	1030	6	-	18,70	112,20
2	B=625	1030	2	-	23,37	46,74
3	B=500	680	8	-	12,34	98,72
4	B=270	680	2	-	6,67	13,34
5	B=590	1080	1	-	23,14	23,14
6	B=940	1700	1	-	58,02	58,02
						Σ = 352,16

UWAGA:

- Wnękę na zasuwę wyciąć po ustaleniu wymiarów zasuw.
- Stalowe belki pod kratę nr 6 osadzić podczas betonowania kanału.

Revizja nr: Modyfikacja:		Data:	Wprowadził: (Imię i nazwisko, podpis)		Zatwierdził: (Imię i nazwisko, podpis)
ZAMAWIAJĄCY  Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 47-400 Racibórz ul. 1-go Maja 8		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 UPRAWNIEŃ	PODPIS	
Projektant:					
Opracował:					
Sprawdził:					
Nazwa: Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Raciborzu.					
Adres obiektu budowlanego: Oczyszczalnia Ścieków w Raciborzu Racibórz, ul. Wodna 19					
Stadium: Projekt wykonawczy					
Nazwa tomu: TOM 9, ZESZYT 2					
Nazwa części: CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA					
Nazwa rysunku: ELEMENTY PRZYKRYCIA KOMORY K1.4					
Nr umowy: 012/U-05/07/I		Kod rysunku: 4.1 - K R w - 06 - 00 <small>Nr obiektu Branża Rodzaj Studium Nr rysunku Rewizja</small>			
Nr kontraktu: 2004/PL/16/C/PE/016-01A		Skala: 1:25	Branża: KONSTRUKCJA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Data: 18.02.2008
					Nr rysunku: 6