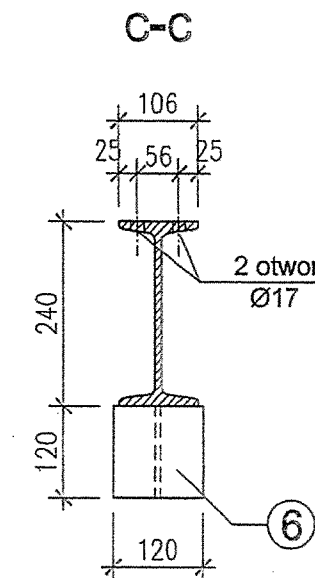
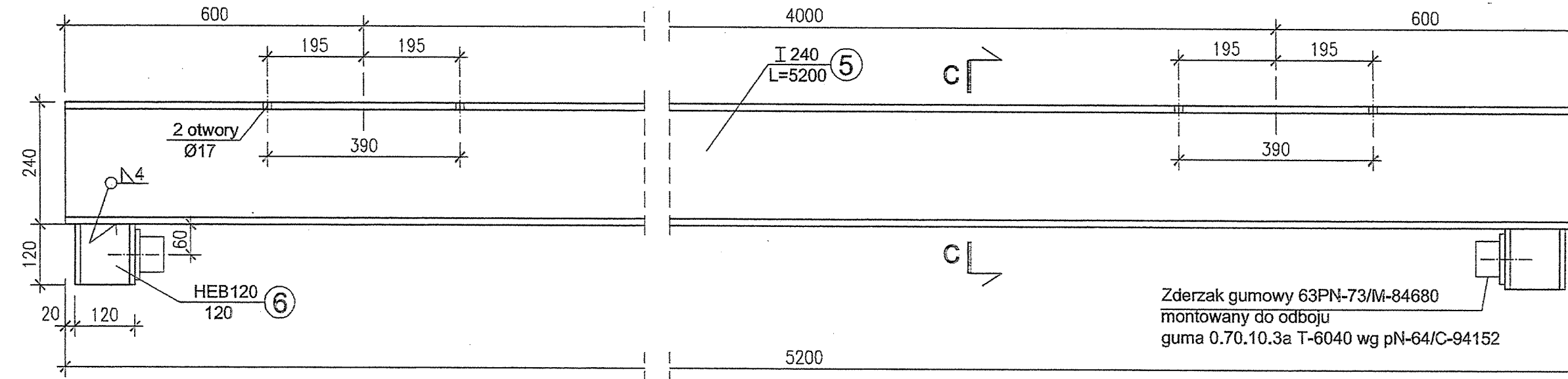


# Belka jezdna L=5200mm



## Uwaga:

Zderzaki zamocować do belki jezdnej po otrzymaniu wciągnika i sprawdzeniu w naturze usytuowania odbojów

RYSUNEK AKTUALNY NA DZIEŃ:  
05.01.2008

Rewizja nr:	Modifikacja:	Data:	Wprowadził: (imię i nazwisko, podpis)	Zatwierdził: (imię i nazwisko, podpis)
-------------	--------------	-------	--	---

ZAMAWIAJĄCY	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 47-400 Racibórz ul. 1-go Maja 8
-------------	--

INŻYNIER KONTRAKTU	Konsorcjum firm: <b>Grontmij Polska</b> Grontmij Polska Sp. z o.o. / Grontmij Nederland B.V. / Raciborskie Przedsiębiorstwo Inwestycyjne Sp. z o.o. ul. Lecznicza 7, 47-400 Racibórz
--------------------	--

WYKONAWCA	<b>ILF</b> 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:				
Sprawdził:				

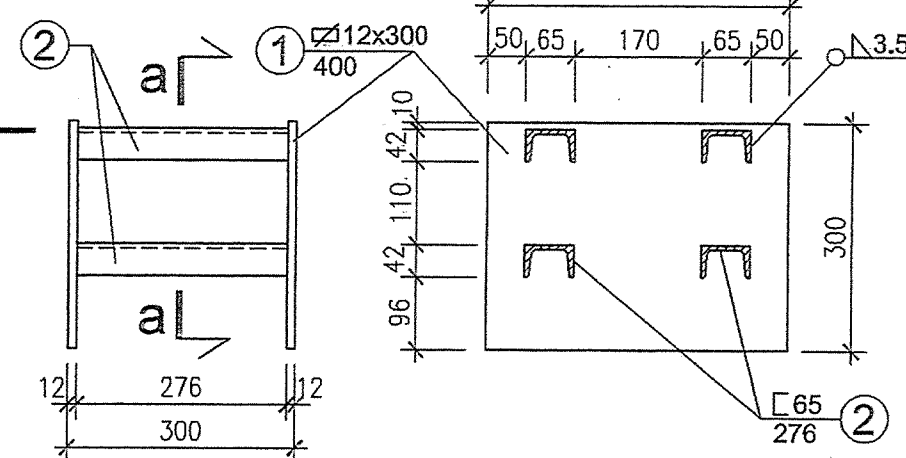
Nazwa	Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Raciborzu.
Adres obiektu budowlanego:	Oczyszczalnia Ścieków w Raciborzu Racibórz, ul. Wodna 19
Stadium:	<b>Projekt wykonawczy</b>

Nazwa tomu:	Tom 1.[46] BUDYNEK SEPARATORÓW PIASKU
Nazwa części:	CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA

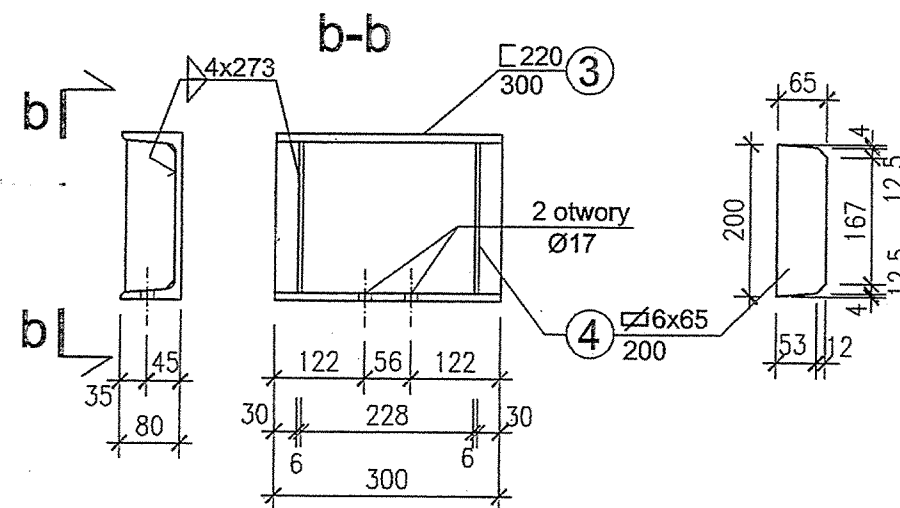
Nazwa rysunku:	BUDYNEK SEPARATORÓW PIASKU - BELKA JEZDNA WCIĄGNIKA
----------------	---

Nr umowy: 012/U-05/07/I	Kod rysunku:					
	46	-	K	R	w	- 05 - 00
	Nr obiektu		Branża	Rodzaj Stadium		Nr rysunku Rewizja
Nr kontraktu: 2004/PL/16/C/PE/016-01A	Skala: 1:10	Branża: KONSTRUKCJA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Data: 01.2008	Nr rysunku: 5	

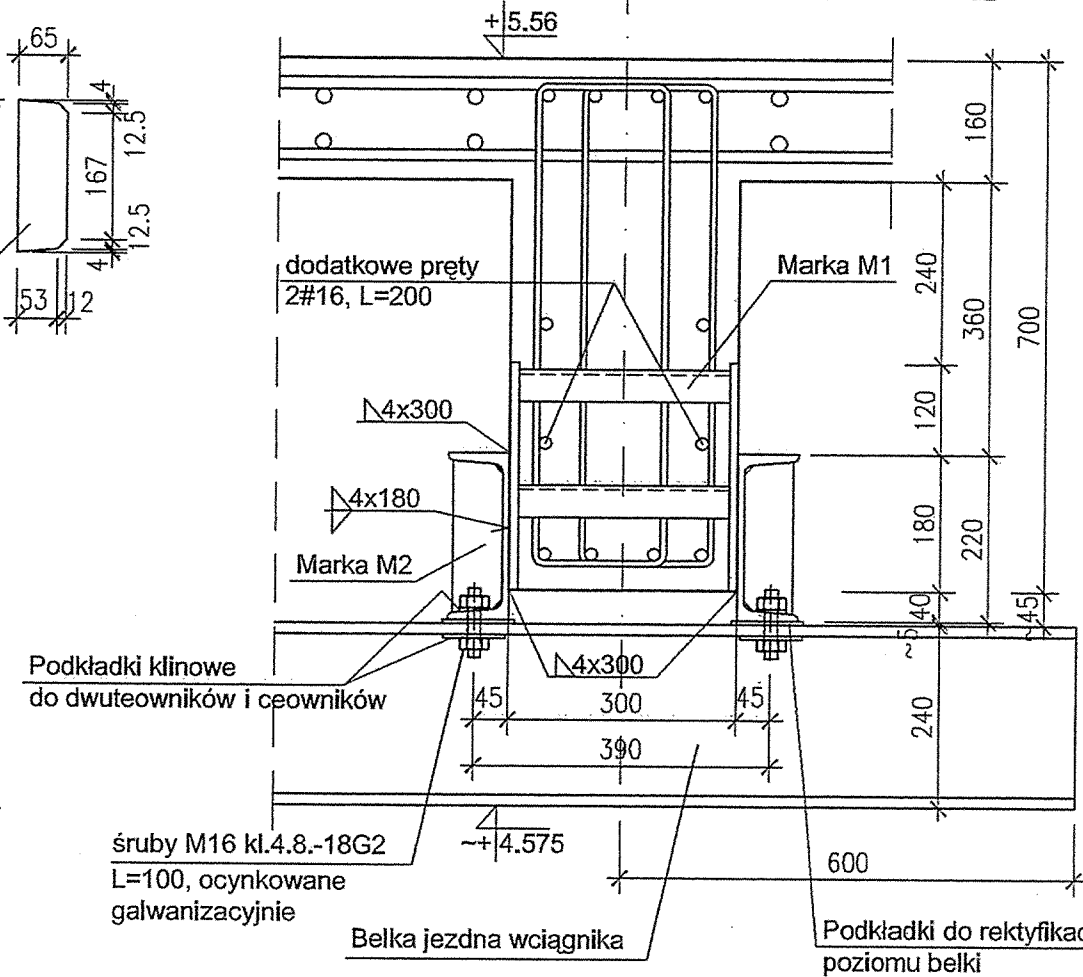
## Marka M1 a-a szt.2



## Marka M2 szt.4



## Osadzenie marek w podciągu i mocowanie belki jezdnej do podciągu



## WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Pozycja	Sztuk	Profil lub gr. i szer blachy	Długość mm	Masa kg			Gatunek materiału
				Jedn.	1szt.	Ogółem	
1	2	12x300	400	28.3	11.32	45.28	St3S
2	8	65	276	7.09	1.96	15.68	
3	4	220	300	29.4	8.82	35.28	
4	8	16x65	200	3.06	0.61	4.88	
5	1	240	5200	36.2	188.24	188.24	
6	2	HEB120	120	26.70	3.20	6.40	
Razem ciężar				kg	295.76		

## Stal St3S

Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego Elektrody ER 1.46