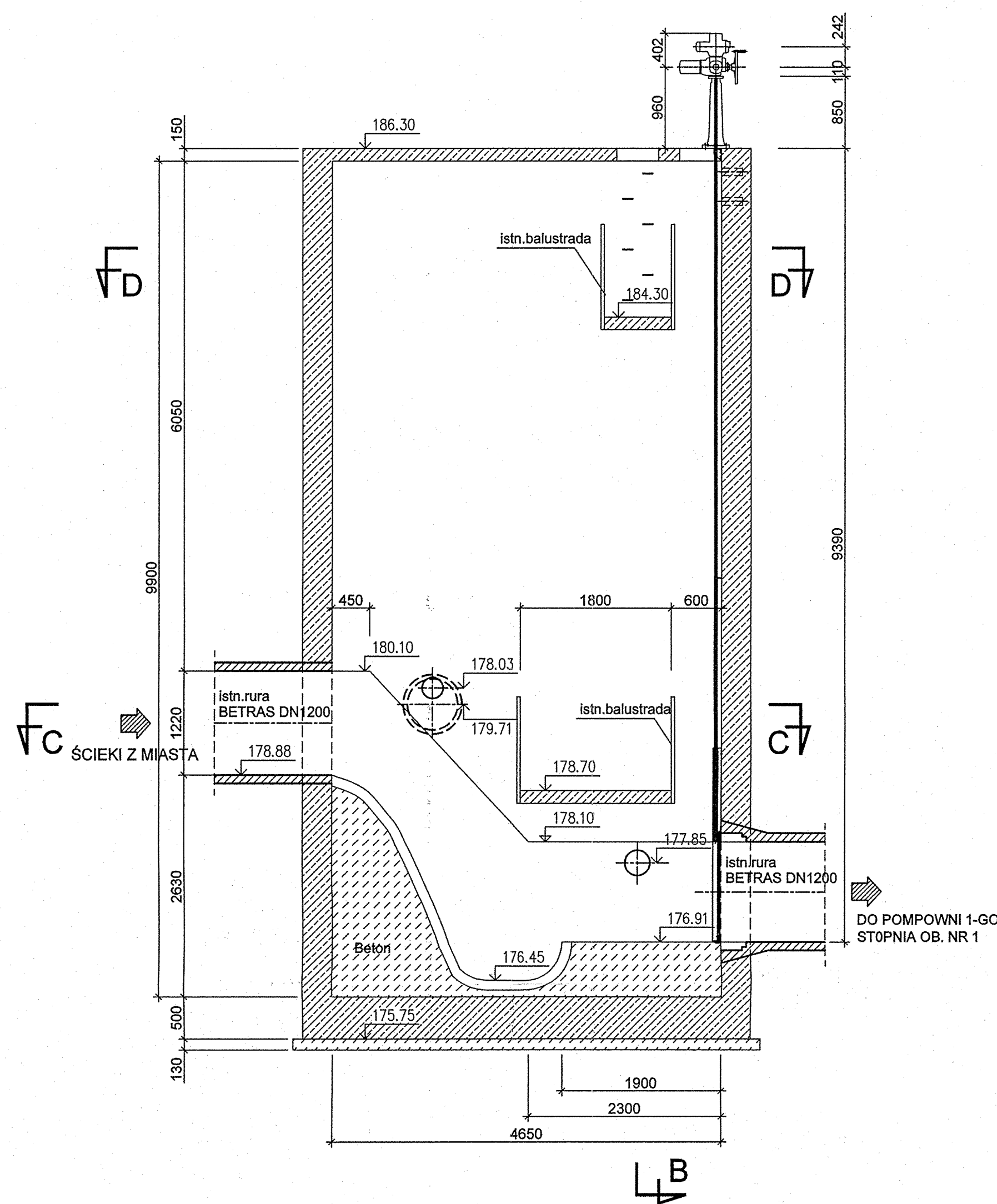
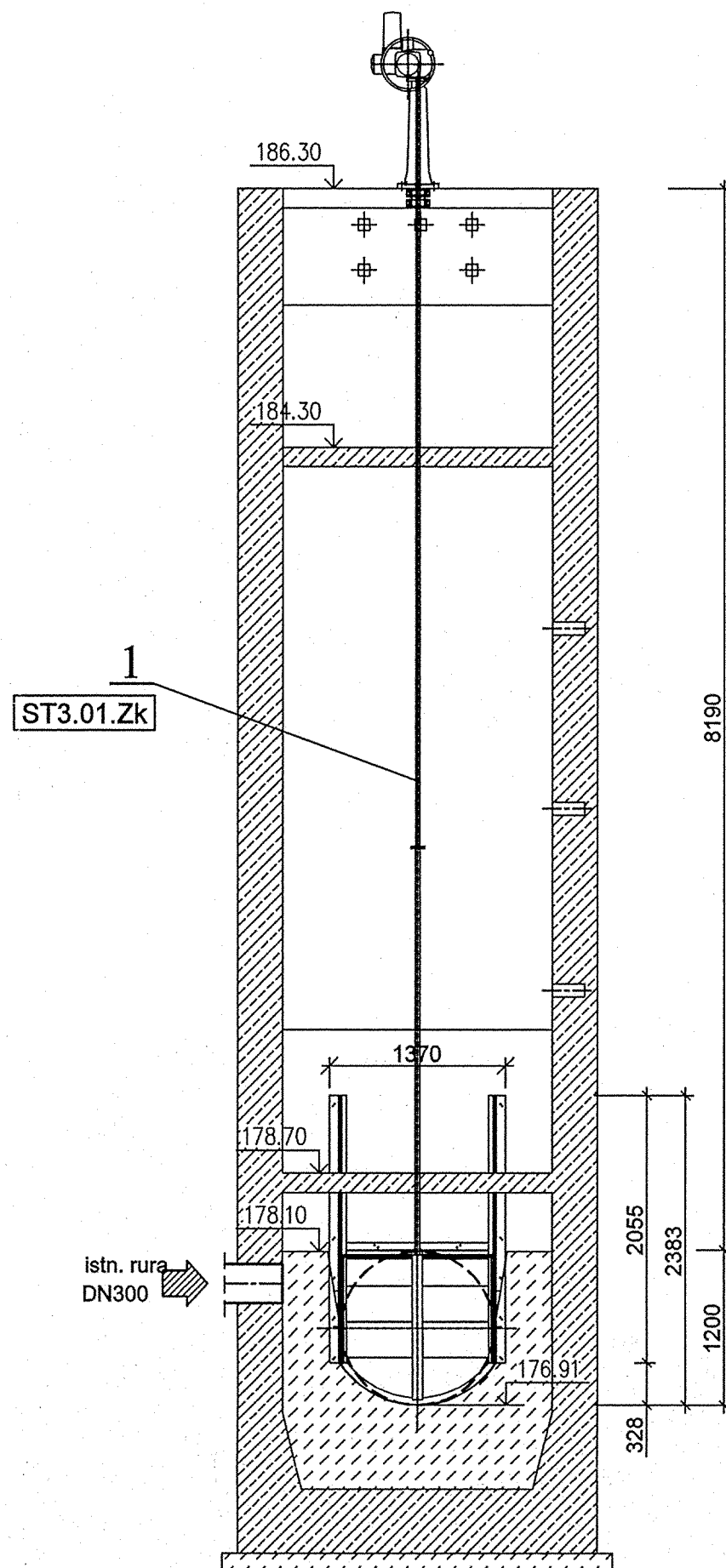


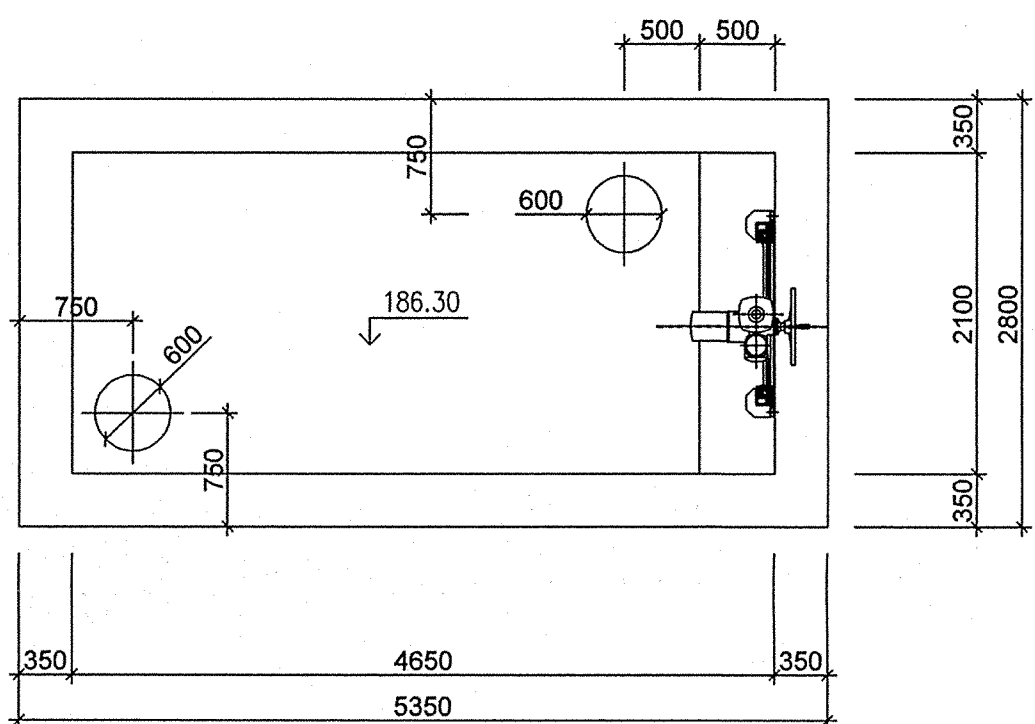
STUDNIA ST3
PRZEKRÓJ A-A



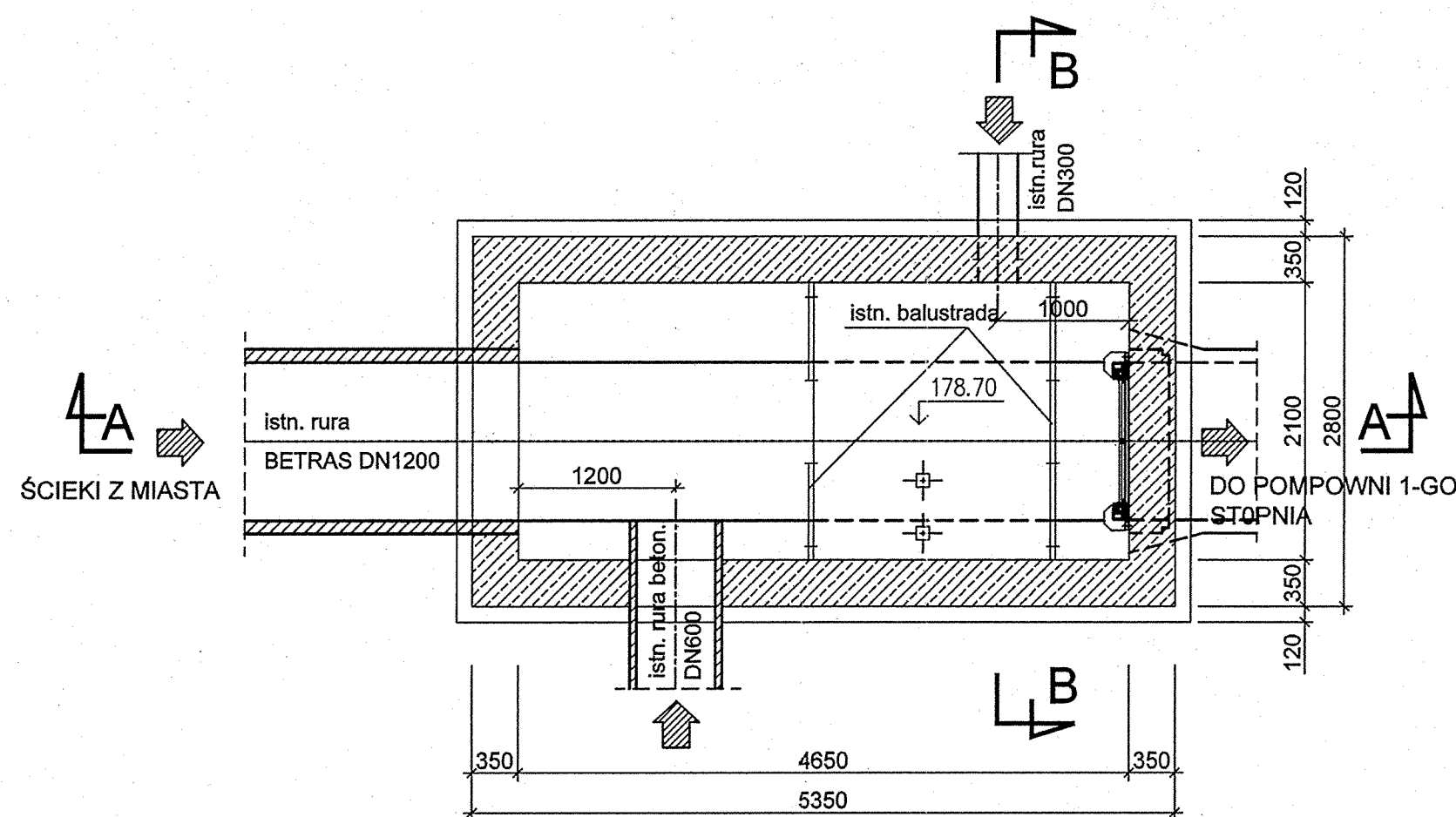
PRZEKRÓJ B-B



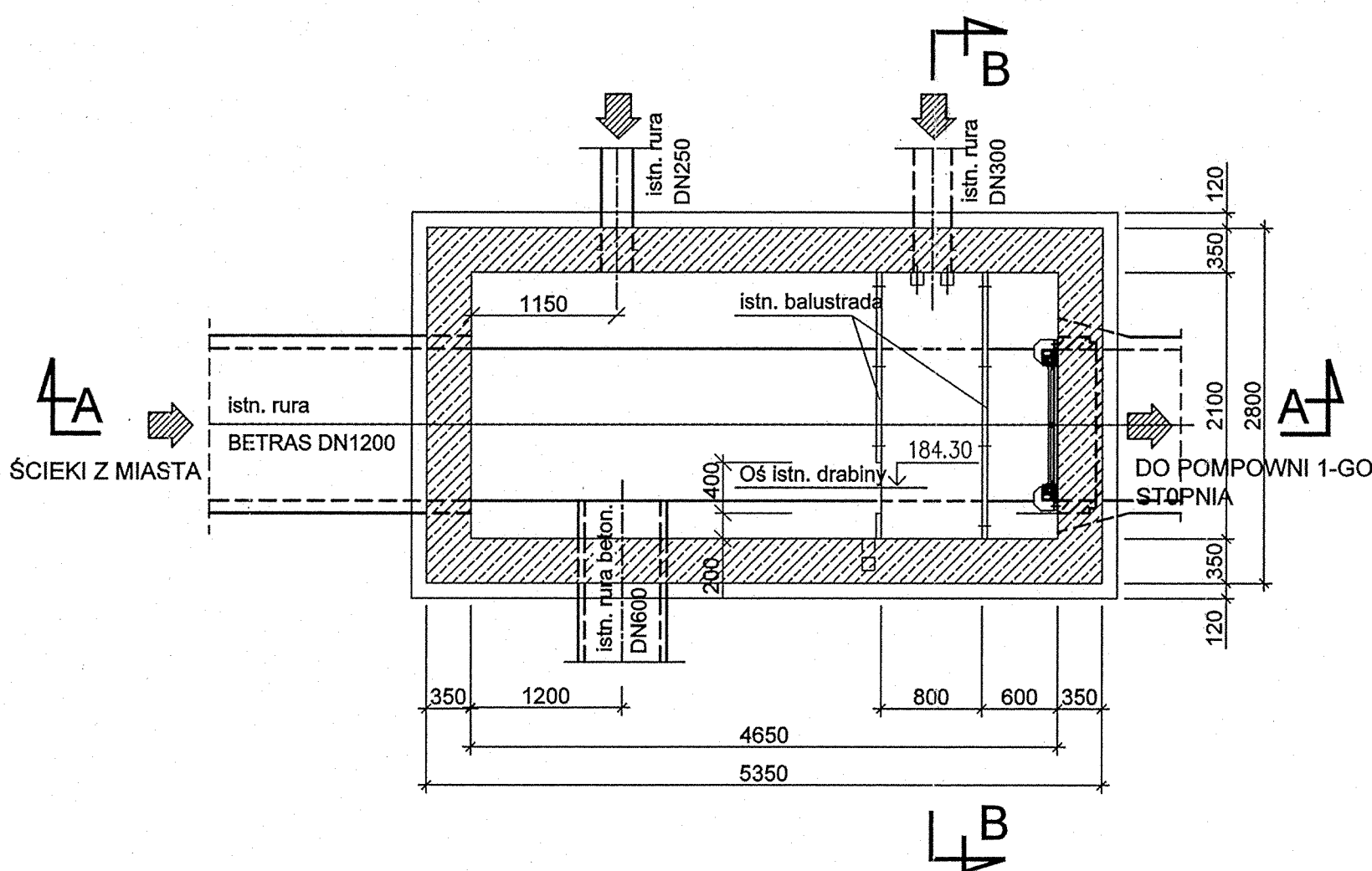
RZUT STROPU



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ D-D



UWAGI:

1. W zestawieniu podano przykładowych producentów urządzeń i armatury, dla których została opracowana niniejsza dokumentacja.
2. Dopuszcza się możliwość zastosowania zamiennych materiałów i armatury o podobnych parametrach technicznych i jakościowych.
3. Elementy wykonane ze stali (oprócz stali nierdzewnej/kwasoodpornej) w obiektach zabezpieczyć zewnętrznie antykorozyjnie odpowiednim zestawem farb. Przed malowaniem należy elementy stalowe oczyścić do Sa3 stopnia czystości (wg PN-ISO 8501-1:1996) a następnie pomalować farbą: 2x gruntem (np. ftalowym przeciwrdzewnym miniowym) i 3x emalią ftalową ogólnego stosowania. Od wewnątrz po oczyszczeniu j.w. zabezpieczyć kształtki 2x gruntem epoksydowym chemoutwardzalnym i 3x farbą bitumiczno-epoksydową.

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ W STUDNI ST3									
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNICA mm	DŁUGOŚĆ mm	MATERIAŁ	IŁOŚĆ kpl/szt	MASA jednostk. kg	MASA ogólna kg	NR NORMY LUB KATALOGU	UWAGI I KOD URZĄDZEN IA
1	Zastawka kanałowa naścienna do zamontowania pod kinetę typ ASPG, DN1200, głębokość zabudowy 9390mm (od dna kanału do wierzchu stropu komory), wys. podnoszenia 1200mm, ciśnienie robocze 0,9 bara, szczelność ze strony napływu i odpływu, wraz z kotwami mocującymi, napęd elektryczny na kolumnie typu AUMA MATIC SA14-5, grzałka (temp. otoczenia w zimie -38°C), czas zamknięcia zasuw 41sek.	DN1200	-	stal nierdzewna 1.4301	1	-	-		oferta producenta ST3.01.Zk

RYSUNEK AKTUALNY NA DZIEŃ:
04.02.2008

Rozwija nr: Modyfikacja:		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		Grontmij Polska Grontmij Polska Sp. z o.o. / Grontmij Nederland B.V. / Raciborskie Przedsiębiorstwo Inwestycyjne Sp. z o.o. ul. 1-go Maja 8					
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:							
Nazwa części:		Część technologiczna					
Nazwa rysunku:		STUDNIA ST3 - RZUT I PRZEKROJE					
Nr umowy:	Kod rysunku:	49 - T R W - 016 - 010					
012/U-05/07/I							
Nr kontraktu:	Skala:	Brzoza:	Stadium:	Data:	Nr rysunku:		
2004/PL/16/C/PE/016-01A	1:50	TECHNOLOGIA	PROJEKT WYKONAWCZY	04.02.2008	6		