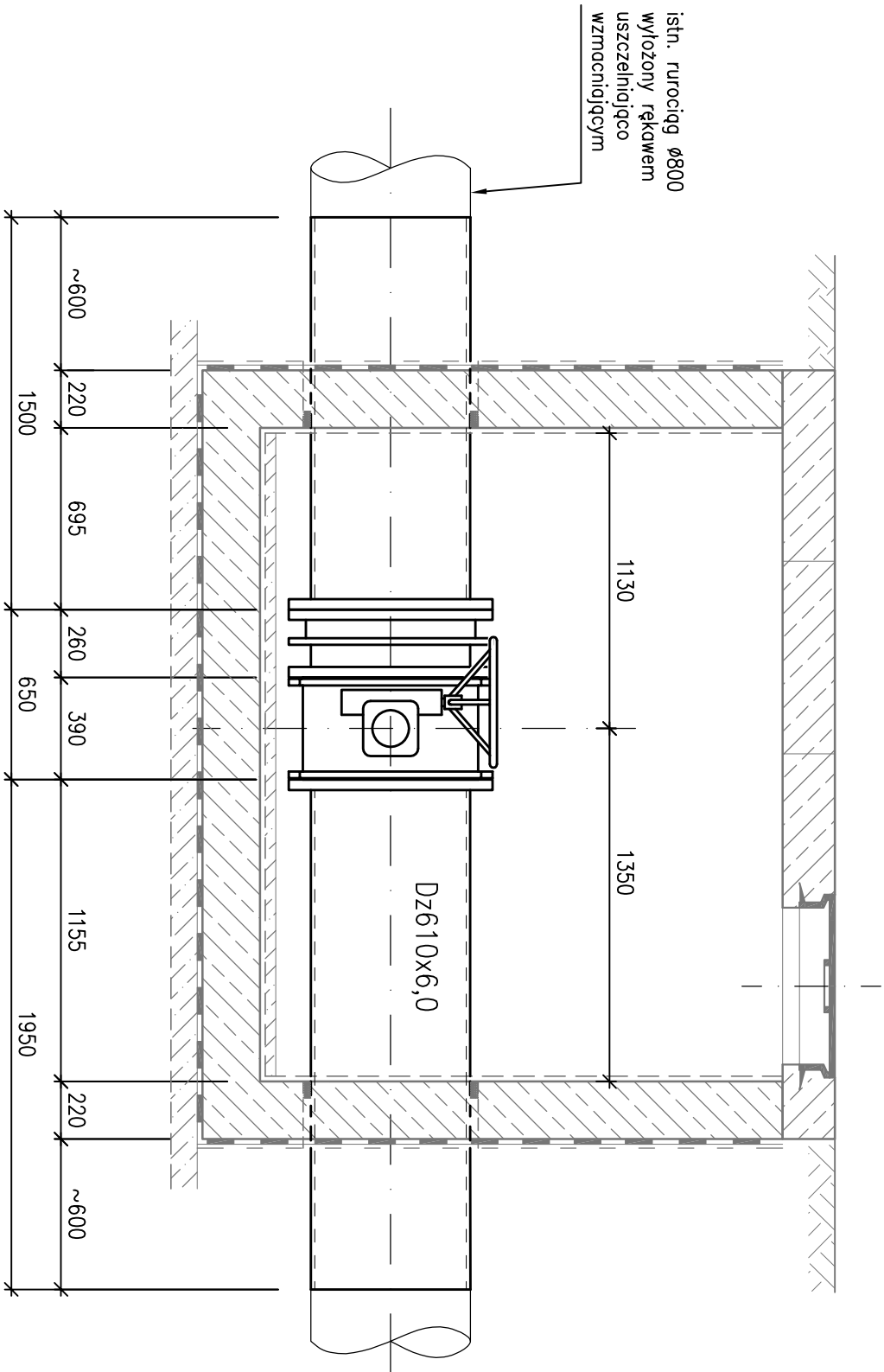
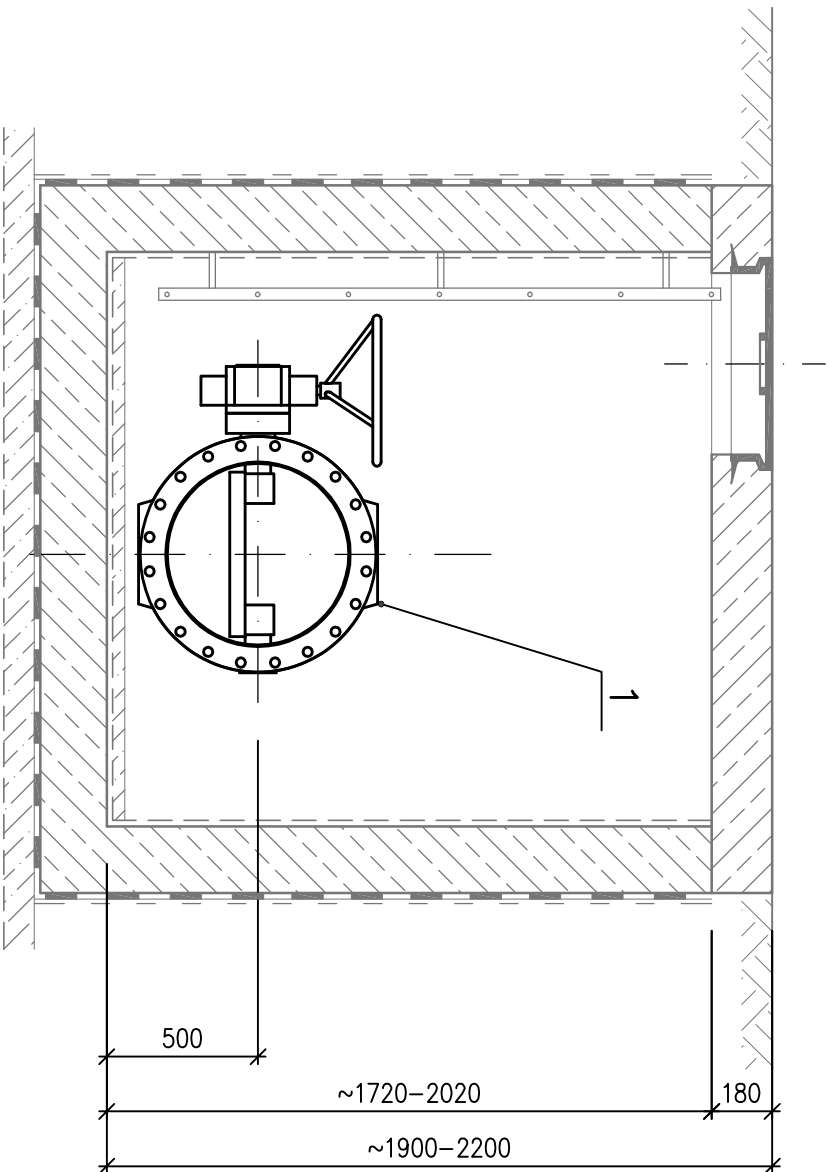


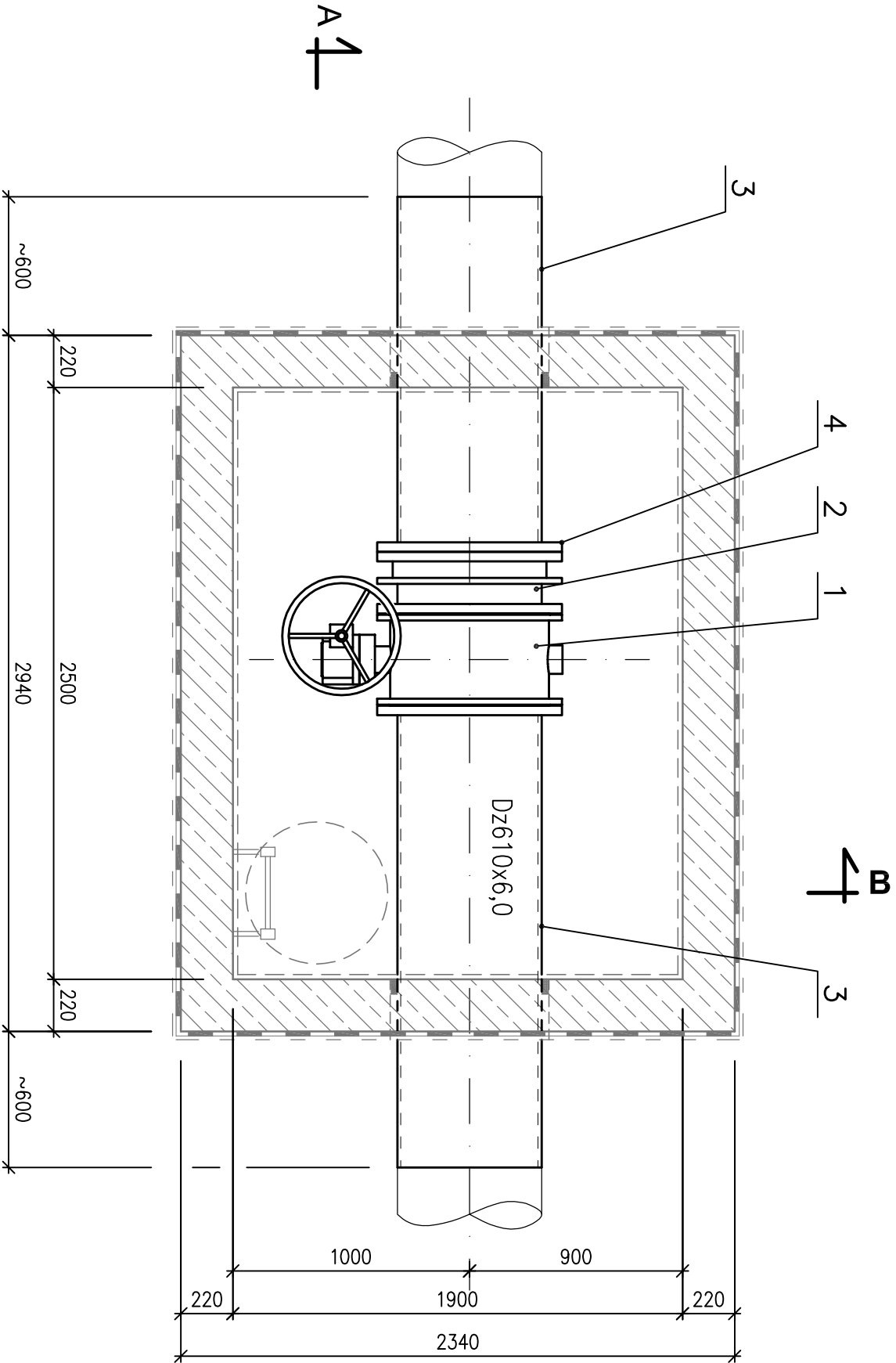
PRZEKRÓJ A – A



PRZEKRÓJ B – B



PRZEKRÓJ POZIOMY PONIŻEJ POZIOMU TERENU



- UWAGI:
- Rozpatrywać łącznie z opracowaniem branży konstrukcyjno-budowlanej.
 - Remont budowlany 8 szt. istniejących komór zasuw DN600 wg opracowania branży budowlanej, rys. 046/B/PW/12.
 - Montaż nowej armatury w sześciu komorach zasuw DN600 (od KZ600-1 do KZ600-6). Nie przewiduje się montażu armatury w pozostałych dwóch komorach (KZ600-7, KZ600-8) – przecignięty zostanie nowy rurociąg.

4	12 szt	Kolierz płaski do przyspawania 1,0/600/610 z uszczelką i kompletem śrub	stal 1.4301	76	912	
3	34,0 m	Rura stalowa Dz609,6x6,0	stal 1.4301	90,7	3084	
2	6 szt.	Wstawkę montażową DN600 PN10	żelwo sferoidalne	390	2340	
1	6 szt.	Przepustnica kolierzowa podwójnie mimośrodowo DN600 PN10, napęd ręczny	żelwo sferoidalne	320	1920	
Poz.	Ilość jedn.	Wyszczególnienie	Materiał	Jedn. Masa [kg]	Całk.	Uwagi

Rew. 00	Projekt wykonawczy	IX 2011r.
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
TYTUŁ PROJEKTU:	Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim	
WYKONAWCA:	CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa	
INWESTOR:	Miasto Piotrków Trybunalski	
NAZWA ZADANIA:	Pasek Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
NAZWA RYS.	Komora zasuw DN600 – rzut i przekroje	
Projektował	Anna Misiec	MAZ/0212/P005/07
Opracował	Artur Siomński	MAZ/0212/P005/07
Sprawdzał	Włodzimierz Giamkowski	SI-437/86
Funkcja	Inicjator i nadzór	Nr uprawnień
		Podpis
		Nr. rys.: 046/T/PW/06
		Nr. rys.: 00