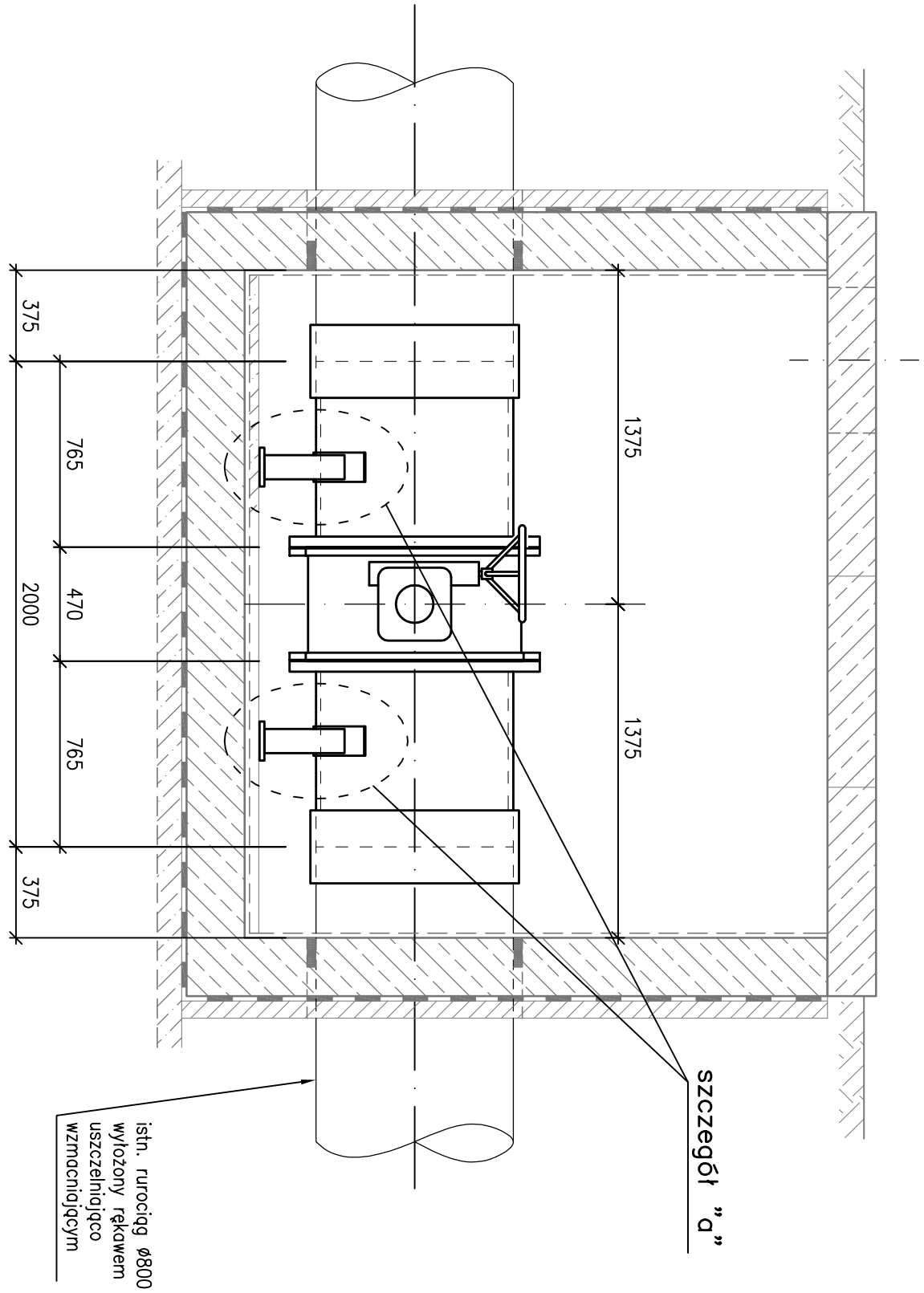
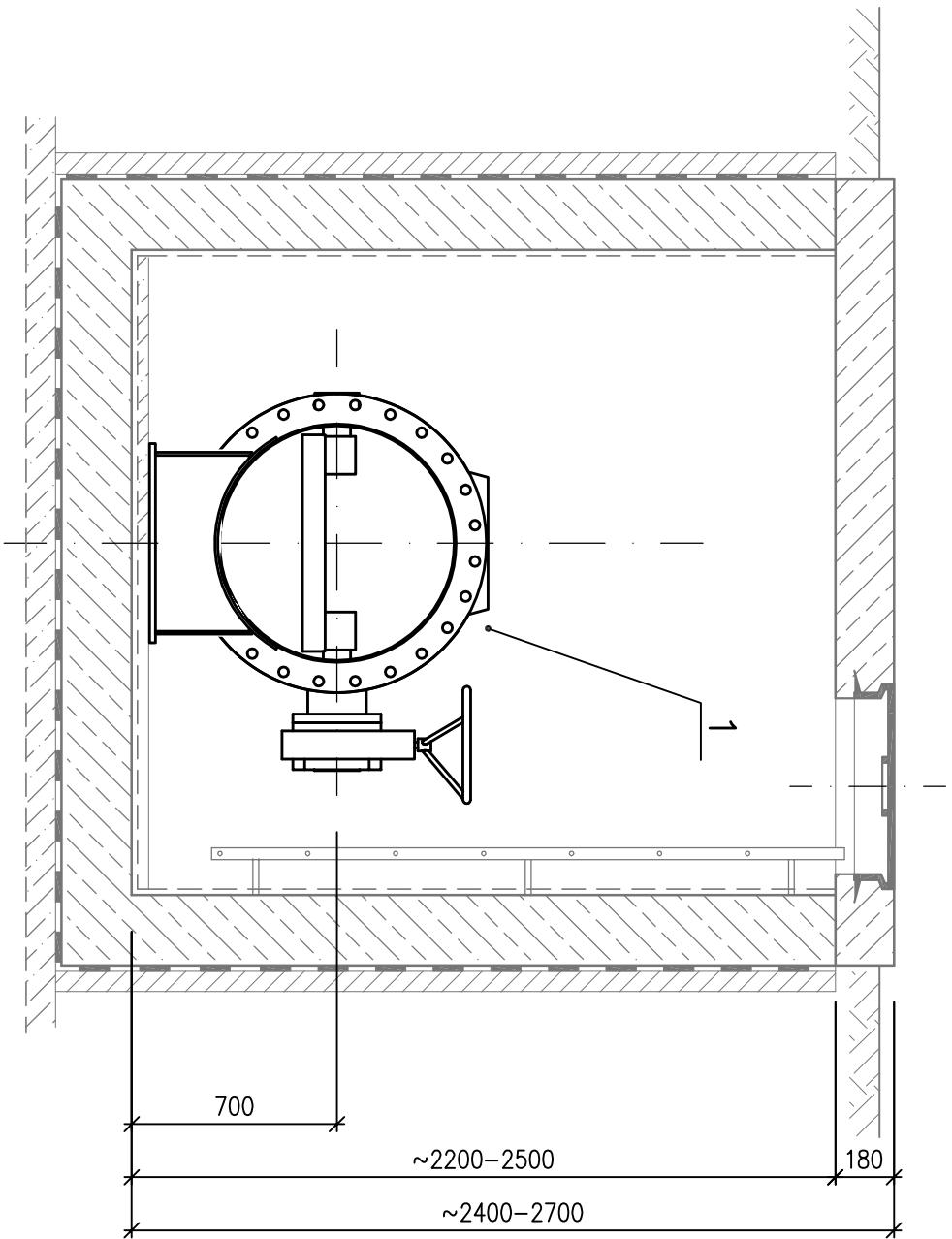


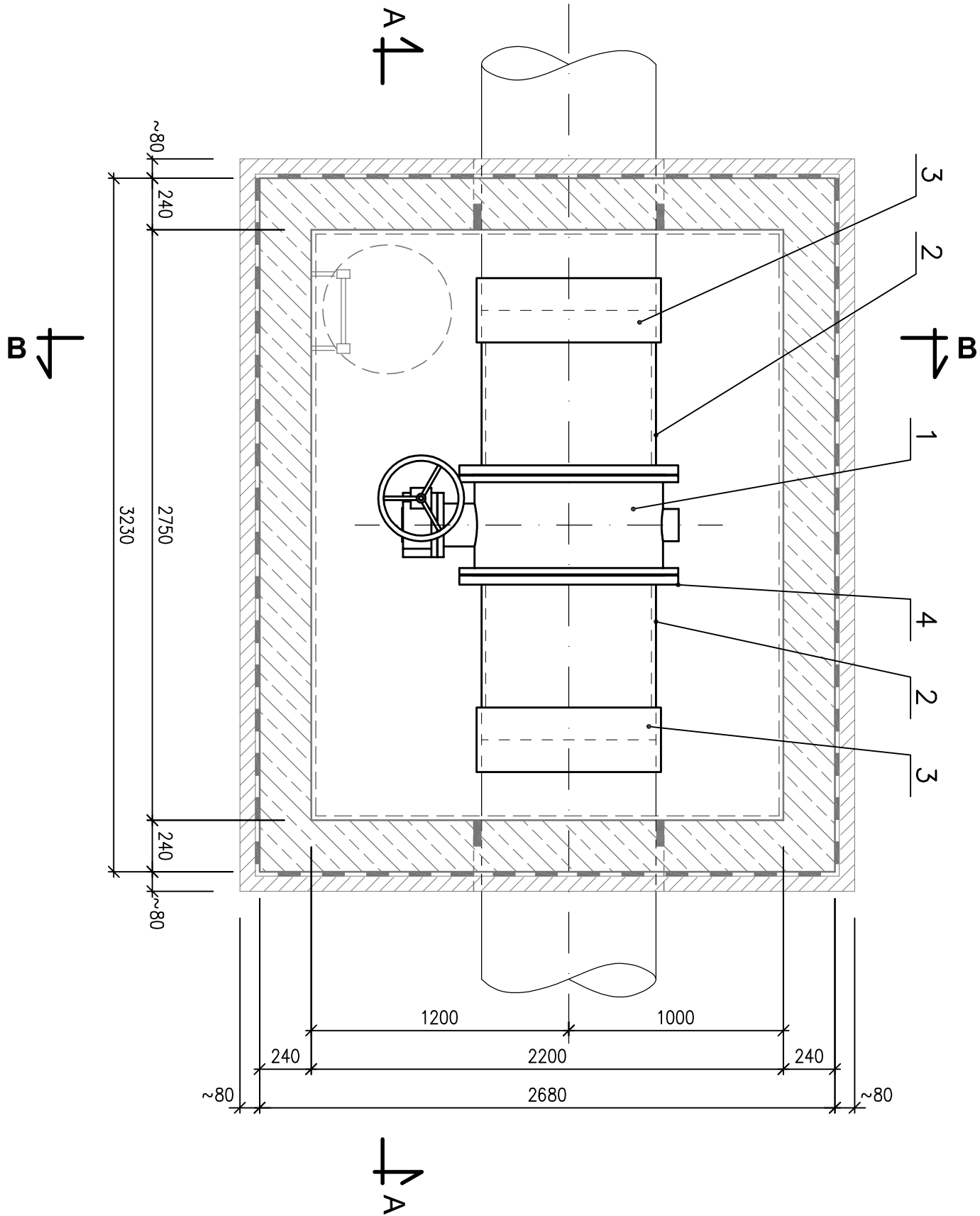
PRZEKRÓJ A – A



PRZEKRÓJ B – B

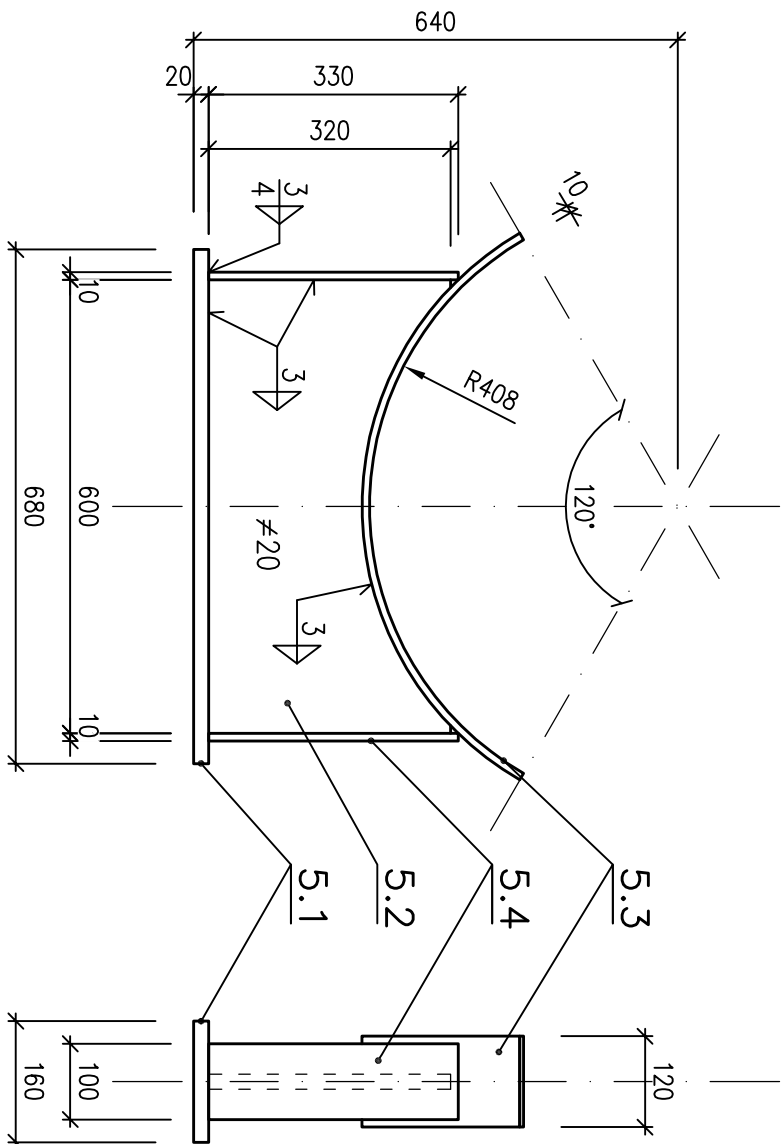


PRZEKRÓJ POZIOMY PONIŻEJ POZIOMU TERENU



SZCZEGÓŁ "a"

podpora rurociągu DN800 (szt. 8)  
skala 1:10



UWAGI:

- Rozpatrywać łącznie z opracowaniem branży konstrukcyjno-budowlanej.
- Remont budowlany czterech komór zasuw DN800 (KZ800-1 do KZ800-4) – właściwa kolejność robót remontowych wg rys. 046/B/PW/13.
- Montaż armatury w czterech komór zasuw DN800 (KZ800-1 do KZ800-4).

16	Bolcho g=10x10x330	stal 1.4301	-	-	
8	Bolcho g=10x120x870	stal 1.4301	-	-	
8	Bolcho g=20x320x600	stal 1.4301	-	-	
8	Bolcho g=20x160x680	stal 1.4301	-	-	
8	Kołnier płaski do przyspawania 1,0/800/813 z uszczelką i kompletem śrub	stal 1.4301	105	840	
8	Złęcze rurowe skręcane o szerokości 310 mm z tolerancją średnicy co najmniej 40mm, do łączenia rurociągów o średnicy D2813/D2853mm	-	-	-	
8	Ruro stalowa D2812,8x5,0	stal 1.4301	101	808	
4	Przepusznica kołnierzowa podkšpnie miniosrodowa DN800 PN10, napęd ręczny	żeliwo sferoidalne	620	2480	
4	Wyszczególnienie	Materiał	Jedn.	Cotk.	Uwagi
4	Wyszczególnienie	Materiał	Masa [kg]		

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	
Investor:	Miasto Piotrków Trybunalski	
Nazwa zadania:	Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
Nazwa rys:	Komora zasuw DN800 – rzut i przekroje	
Projektował	Anna Mstec	MAZ/0212/P005/07
Opracował	Artur Słominski	SKALA 1:25
Opracował	Włodzimierz Głomkowski	SI-437/86
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień