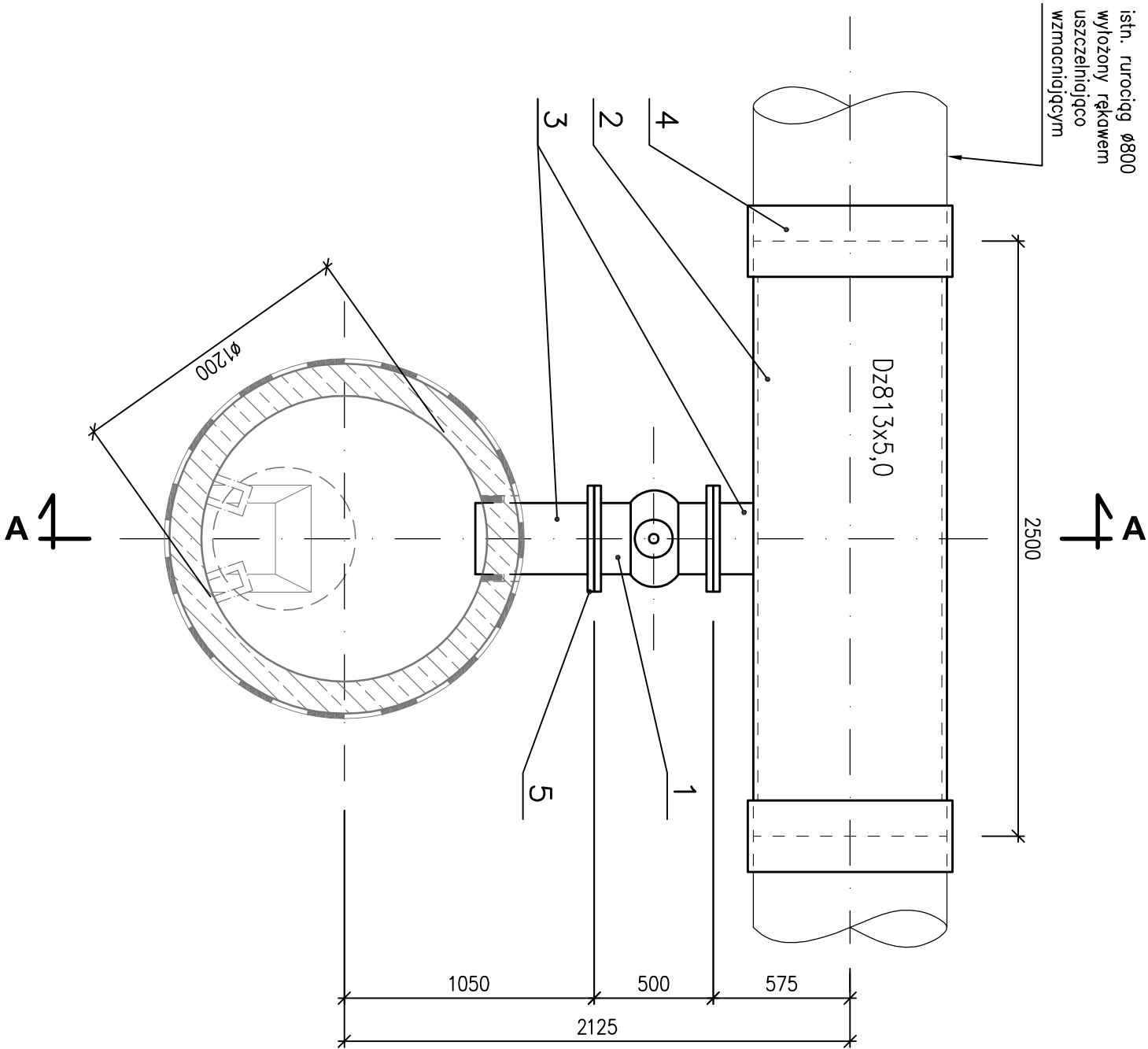
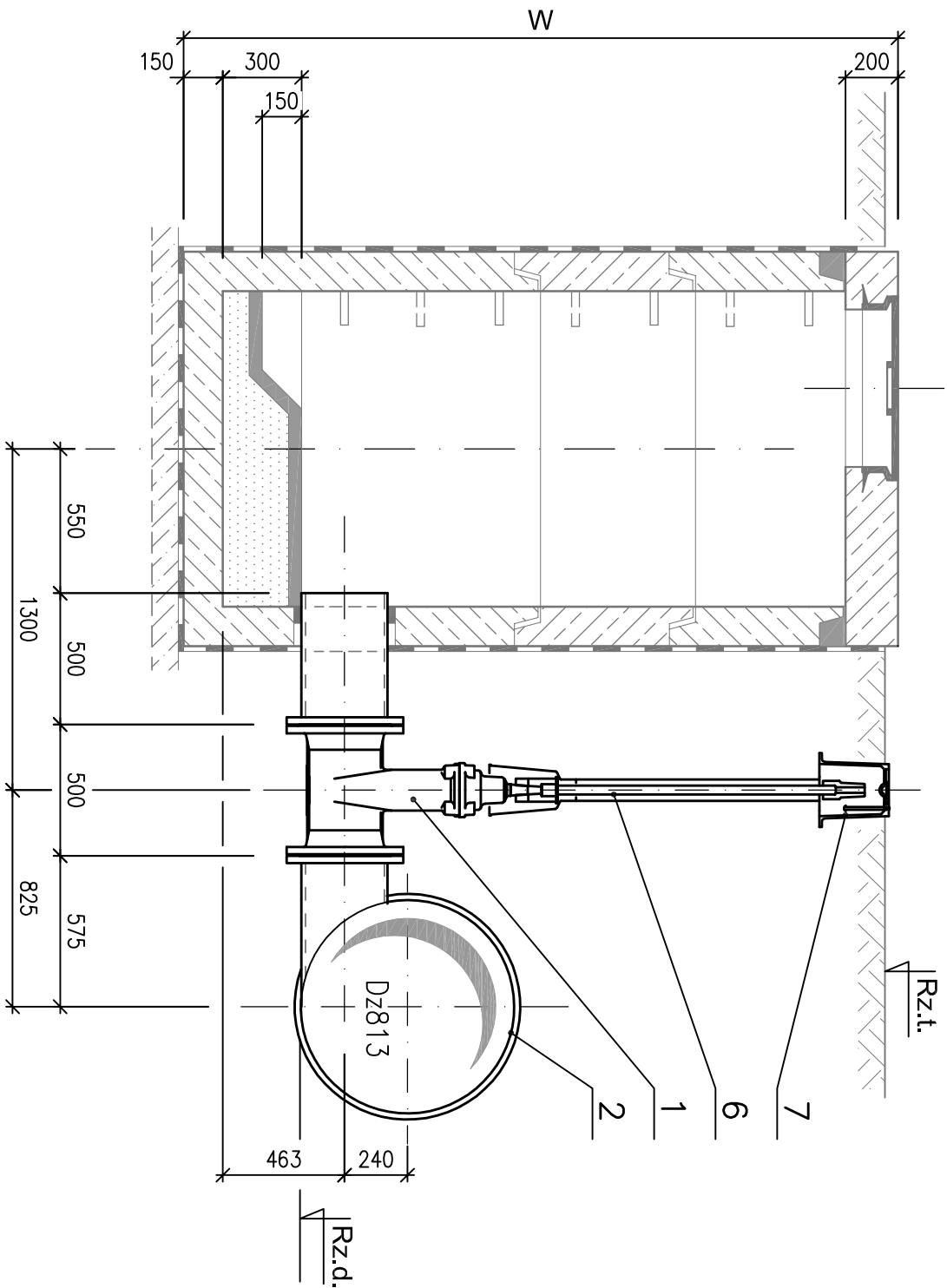


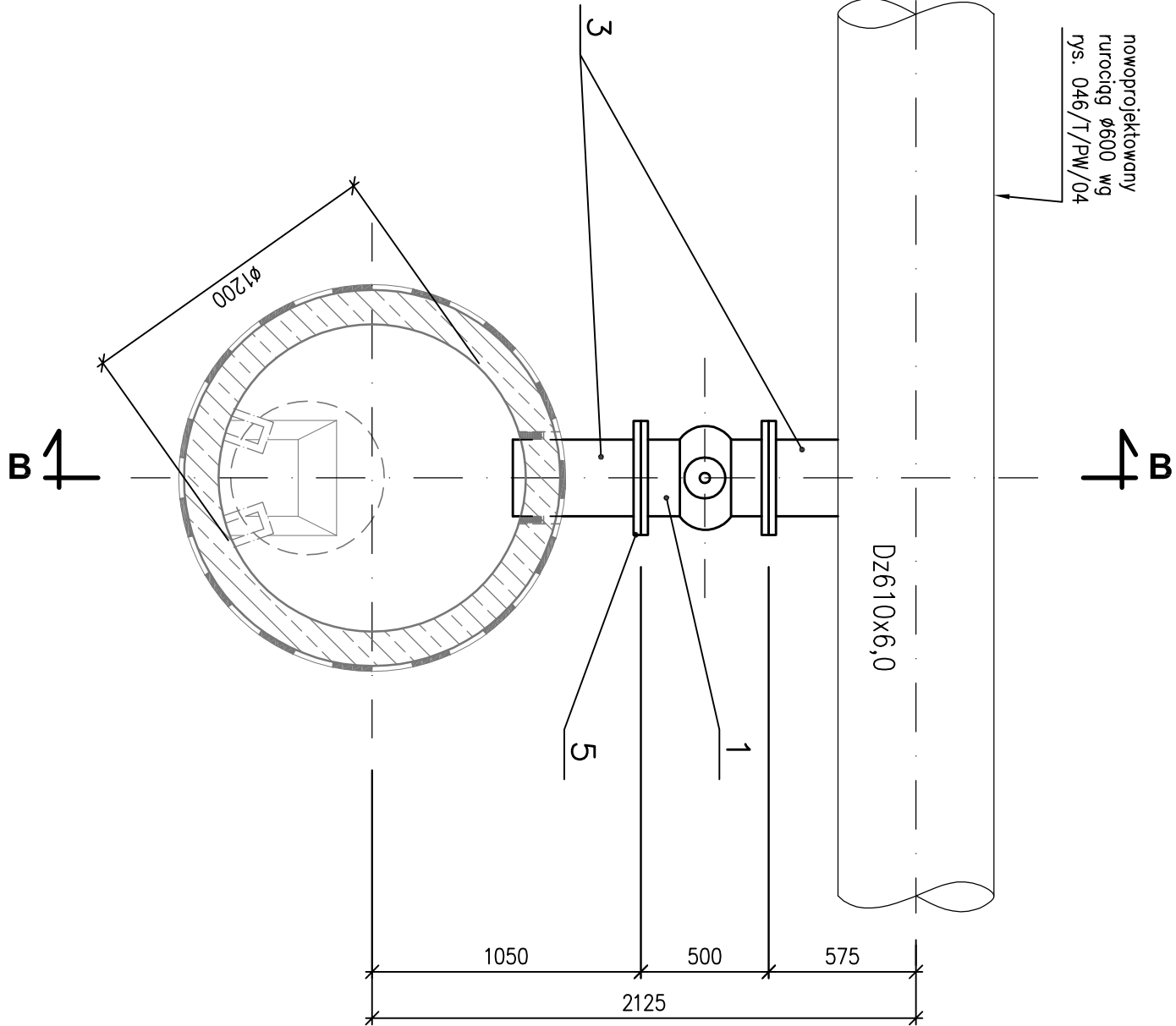
PRZEKRÓJ POZIOMY PONIŻEJ POZIOMU TERENU
studzienki odwadniającej na rurociągu DN800 – szt.19



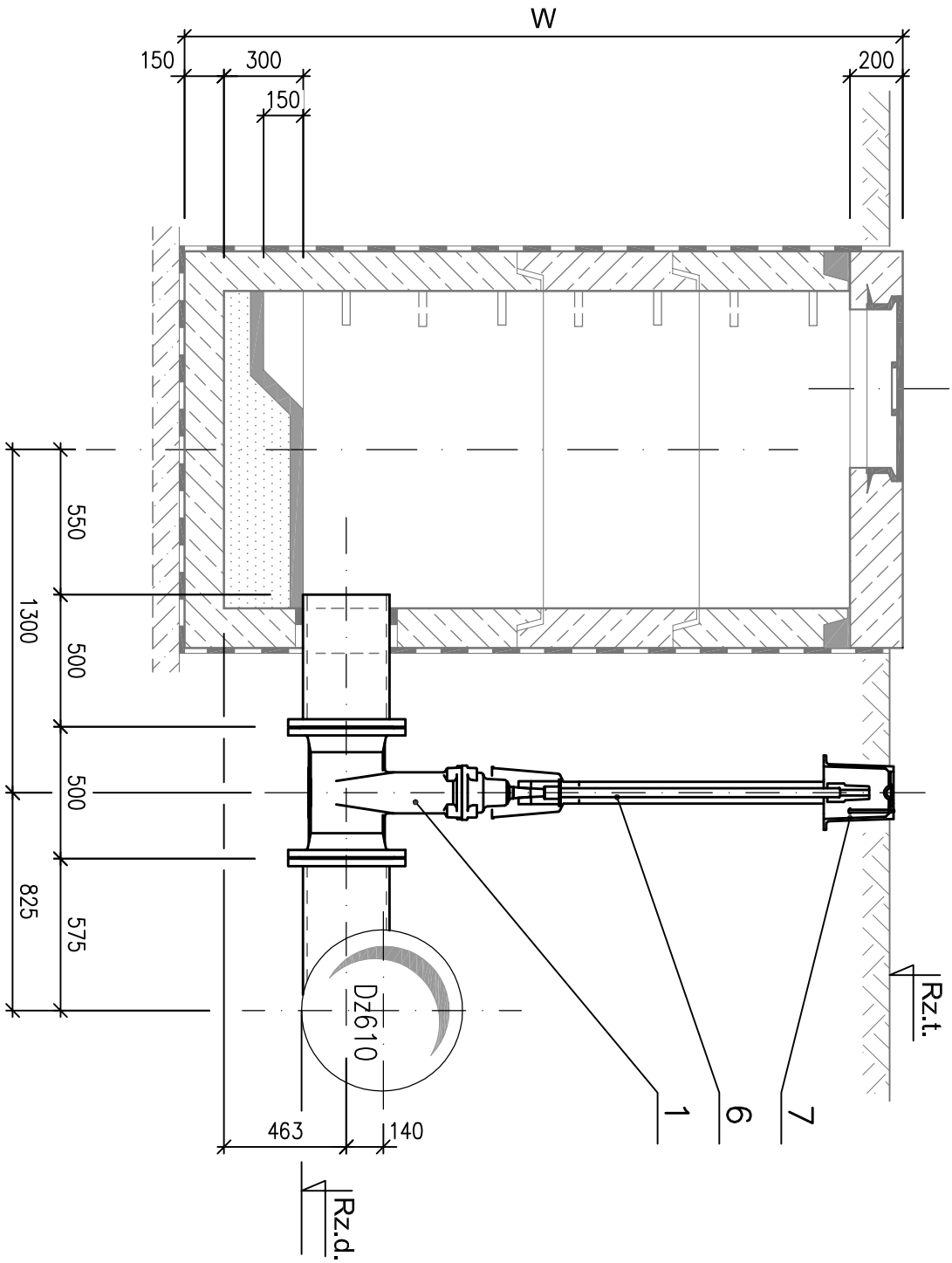
PRZEKRÓJ A – A



PRZEKRÓJ POZIOMY PONIŻEJ POZIOMU TERENU
studzienki odwadniającej na rurociągu DN600 – szt.2



PRZEKRÓJ B – B



L.p.	Numer studzienki odwadn.	Rzędno terenu Rz.t.	Rzędno dna Rz.d.	Wysokość ciek. studni W [mm]
1	ODW-0.1			2050
2	ODW-0.2			2050
3	ODW-1	181,95	180,20	2300
4	ODW-2	185,80	183,90	2550
5	ODW-3	184,50	183,12	2050
6	ODW-4	183,25	180,95	2800
7	ODW-5	183,95	182,22	2300
8	ODW-6	186,35	183,28	3550
9	ODW-7	190,10	188,62	2050
10	ODW-8	186,38	184,28	2550
11	ODW-9	192,92	190,96	2550
12	ODW-10	189,95	187,80	2800
13	ODW-11	188,40	187,70	2300
14	ODW-12	194,32	191,97	2800
15	ODW-13	190,32	188,08	2800
16	ODW-14	191,97	190,40	2050
17	ODW-15	195,00	193,00	2550
18	ODW-16	197,30	195,15	2800
19	ODW-17	194,35	192,40	2550
20	ODW-18	193,48	191,28	2800
21	ODW-19	193,52	192,02	2050

- UWAGI:
- Montaż 19 szt. zasuw klinowych na odesiściach (z poziomym dnem) od rurociągu tłoczego DN800.
 - Nowe studzienki odwadniające lokalizuje się w miejscu istniejących, rys. 046/T/PW/02.
 - Montaż 2 szt. zasuw klinowych na odesiściach (z poziomym dnem) od równoległych rurociągów tłoczonych DN600 do studzienek ODW-0.1 i 0.2.
 - Rozpatrywać łącznie z opracowaniem branży budowlanej, właściwa kolejność robót oraz szczegóły konstrukcyjne studni na rys.046/B/PW/22.
 - Nowoprojektowany rurociąg DN600 ze stali kwasoodpornej ujęto w specyfikacji na rys. 046/T/PW/04.

7	21 szt.	Skrzynka uliczna do wody, H=270mm	Żeliwo szare	10	210	
6	21 szt.	Obudowa teleskopowa dla zasuw DN300, L=2000mm	-	4,4	92	
5	42 szt.	Kołnierze płaskie do przyspawania 1,6/300/323,9 z uszczelką i kompletem śrub	stal 1,4301	17,8	748	
4	38 szt.	Złęcze rurowe skręcane o szerokości 310 mm z tolerancją średnicy co najmniej 40mm, do łączenia rurociągów o średnicy D=813/D=853mm	-	-	-	
3	24 m	Ruro słodowe D=323,9x4,0	stal 1,4301	32,2	773	
2	53 m	Ruro słodowe D=812,8x5,0	stal 1,4301	101	5353	
1	21 szt.	Zasawa młękouszczelniona kołnierzowa DN300 PN16	Żeliwo	150	3150	
Poz. jedn.	Ilość	Wyszczególnienie	Materiał	Jedn.	Cotk.	Uwagi
				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		
Inwestor: Miasto Piotrków Trybunalski Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa		
Nazwa zadania: Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski Remont przewodu tłoczego ścieków oczyszczonych z Oczyszczalni Ścieków w Piotrkowie Trybunalskim		
Nazwa rys: Studzienka odwadniająca – rzut i przekrój		
Projektował	MAZ/0212/POOS/07 Anna Misiec	BRANŻA: Technologia
Opracował	Artur Słominski	SKALA: 1:25
Opracował	SI-437/86 Włodzimierz Głomkowski	DATA: IX 2011
Funckja	Imię i nazwisko	Podpis