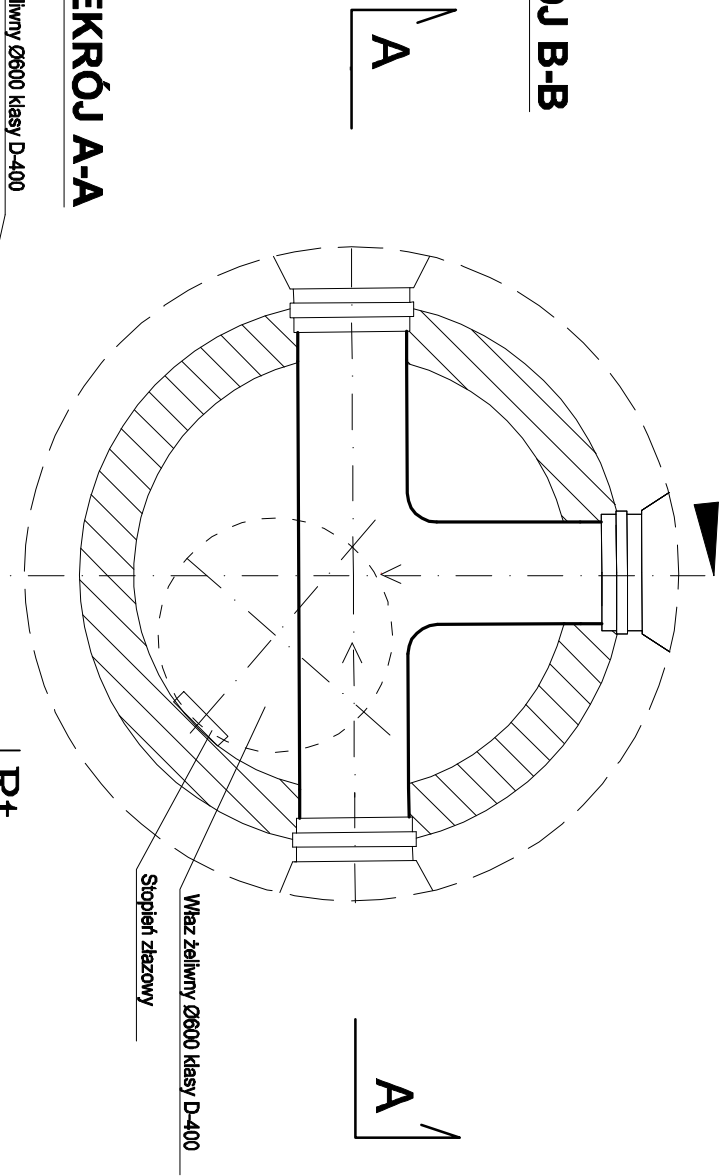
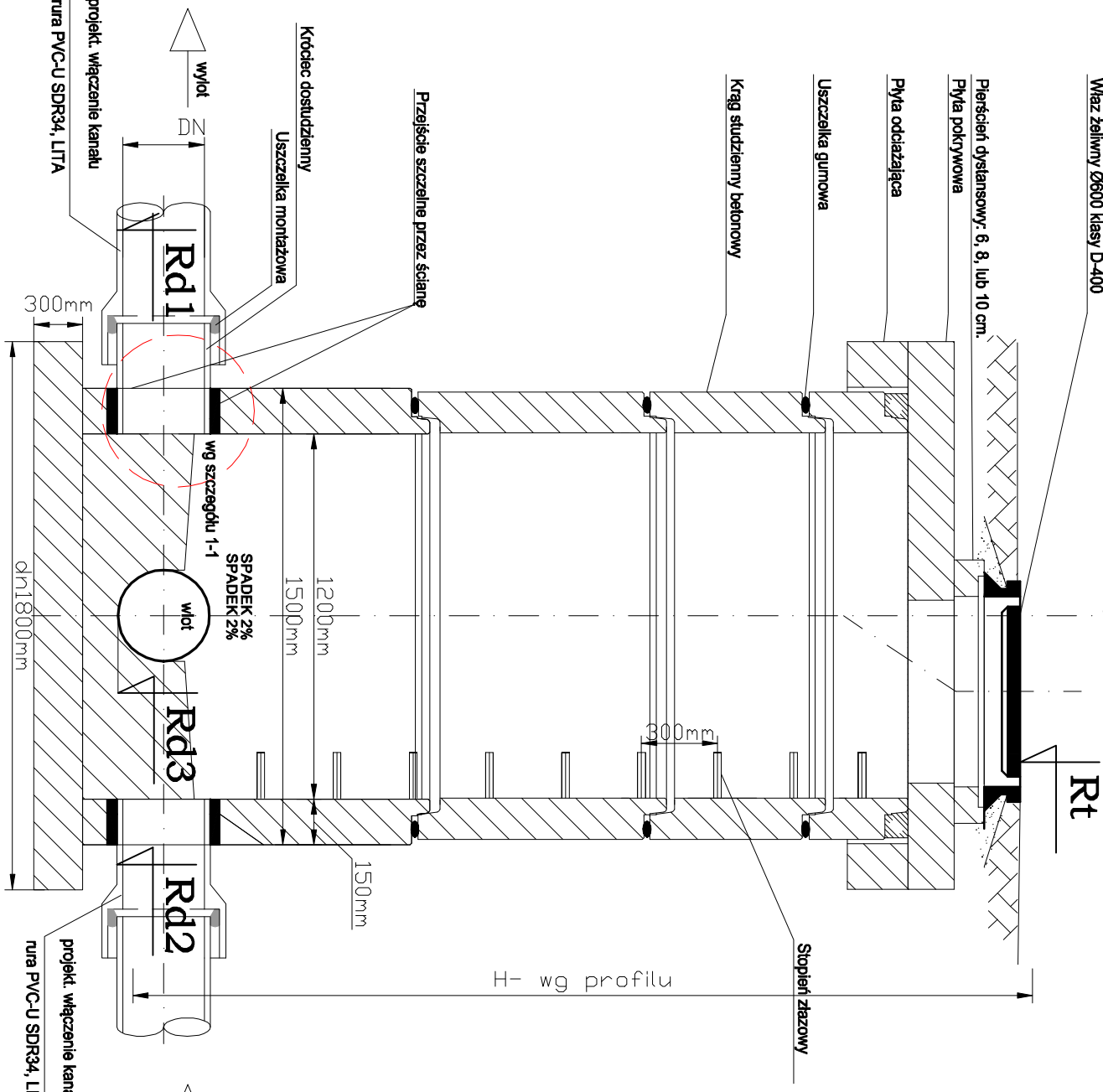


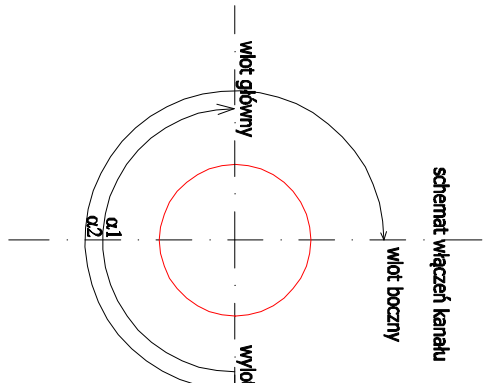
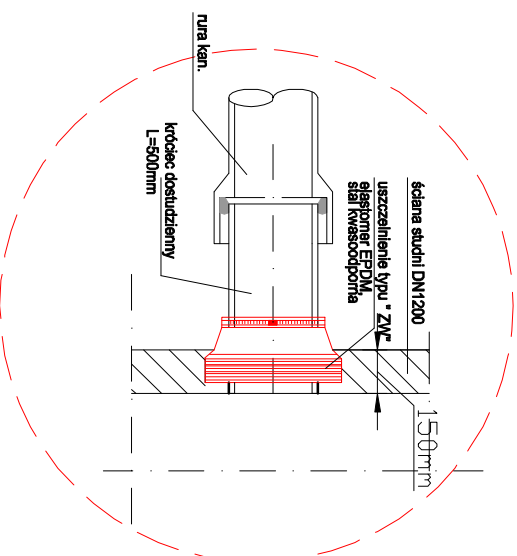
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



SZCZEGÓŁ 1-1



STUDZIENKA
DN1200
ZWIĘCZENIE STUDNI
TYPU "CIĘŻKIEGO"

Nr studni	Rt	Rd1	Rd2	Rd3	α1	α2
1	99,80	97,20	97,20	-	160	-
2	99,98	97,27	97,27	-	200	-
3	99,99	97,48	97,48	97,5	183	273
4	100,05	97,60	97,60	-	190	-
5	100,10	97,70	97,70	-	164	-

INWESTOR: Prezydent Miasta Pruszkowa Urząd Miasta Pruszkowa ul. J. I. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków			
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA: MOSTY GDAŃSK Mosty Gdańsk Sp. z o.o. ul. Jasłimowy Stok 12A 80-177 Gdańsk			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Zamierzenie budowlane: Budowa ul. Grunwaldzkiej (310563W) - wiaduktu drogowego nad torami kolejowymi LK nr 1 LK nr 447 (ok. km 13+730) wraz z dowiązaniem do istniejącego układu drogowego i sieciami uzbrojenia terenu		
Adres obiektu:	Województwo mazowieckie, powiat przyskiwski, gminy: - miasto Pruszków - miasto Piastów		
Nr tomu: TOM V - Projektowanie i wykonanie (zawiera wszystkie rysunki)	Temat opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		
Opis:	KANALIZACJA SANITARNA		
Stanowisko: SANITARNIA	Typ rysunku: STUDNI BETONOWA DN1200	Imię i nazwisko: dr inż. Agnieszka Halicka	Nr uprawnień: MAZ/200/POOS/08
Projektant:			
Opracował:			
Sprawdzący: mgr inż. Beata Skorupńska			
Data opracowania: 05.2018	Skala: 3	Nr rys.: 3	Arkusze: Rozdział