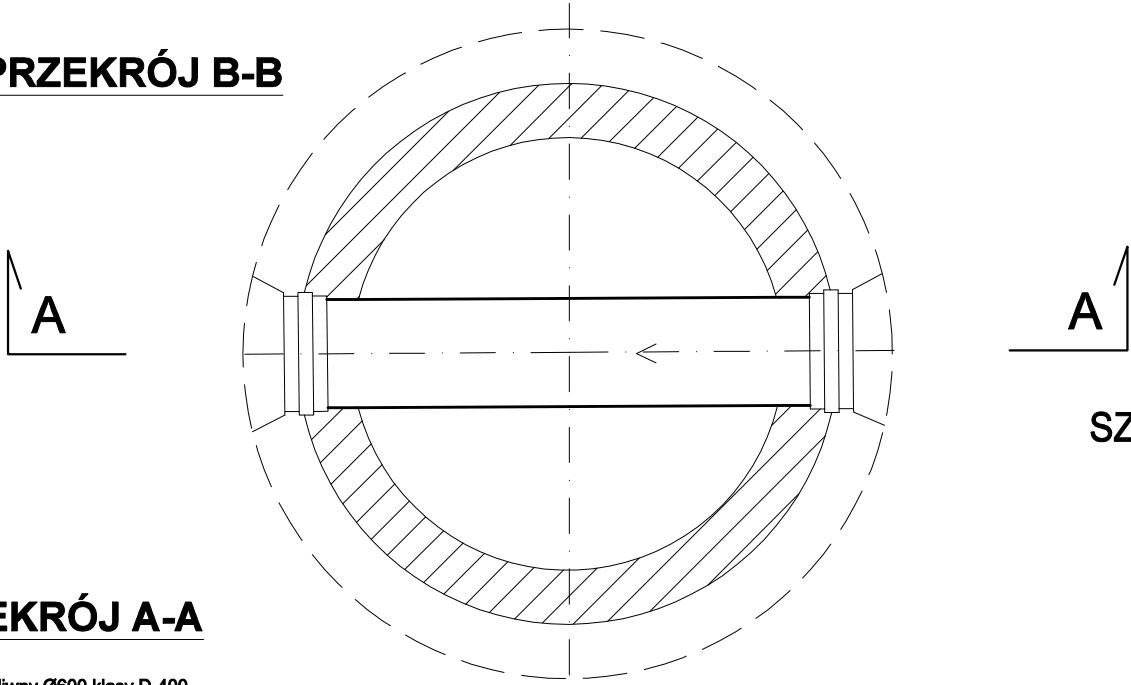
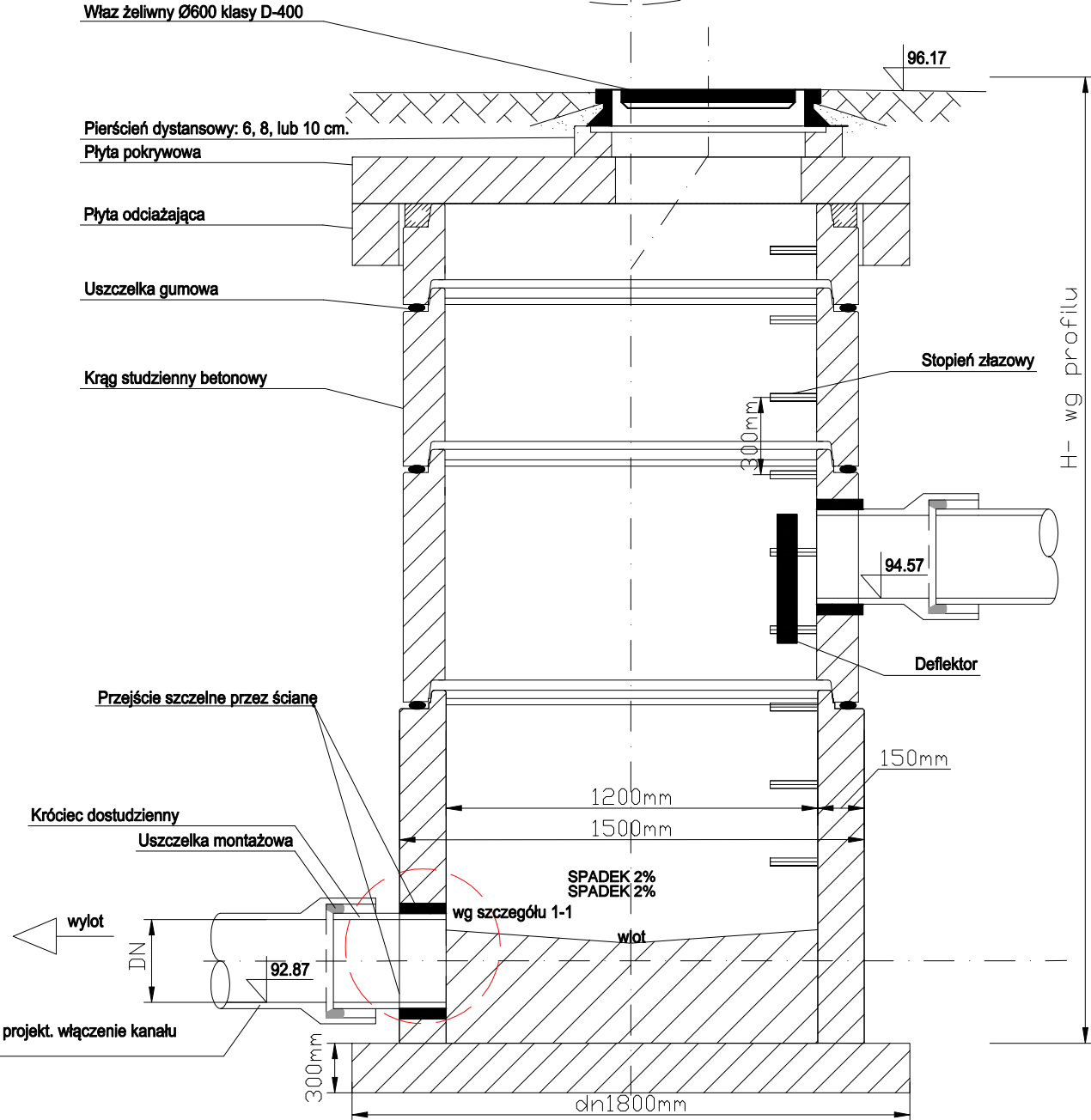


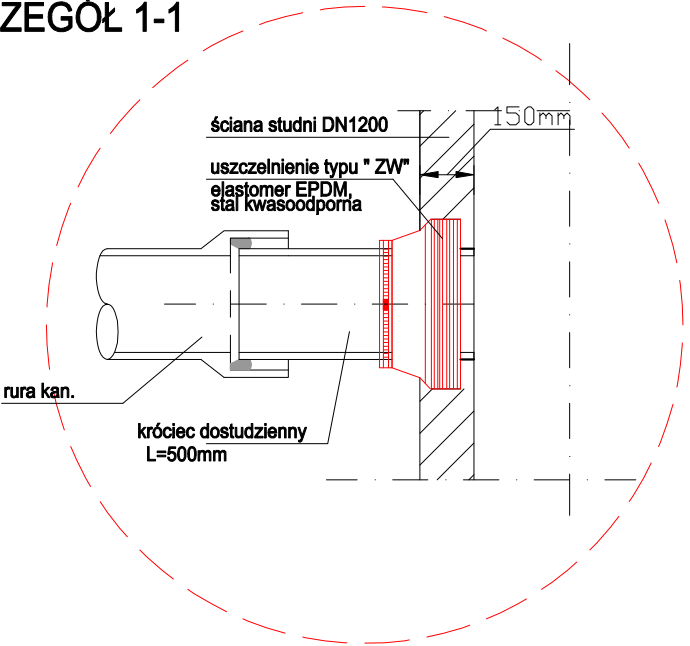
PRZEKRÓJ B-B








PRZEKRÓJ A-A



SZCZEGÓŁ 1-1



STUDZIENKA  
DN1200  
ZWIĘNCZENIE STUDNI  
TYPU "CIĘŻKIEGO"

<div>INWESTOR:</div> <div><div><div>Prezydent Miasta Pruszkowa</div><div>Urząd Miasta Pruszkowa</div><div>ul. J. I. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków</div></div></div>			
<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:</div> <div><div><div><div>MOSTY GDAŃSK</div><div>Mosty Gdańsk Sp. z o.o.</div><div>ul. Jaśminowy Stok 12A</div><div>80-177 Gdańsk</div></div></div></div>			
<div>Stadium:</div> <div>Projekt budowlany</div>	<div>Zamierzenie budowlane:</div> <div>Budowa przejścia podziemnego pod torami LK nr 1 i nr 447 (ok. km 15+340) z dostosowaniem do potrzeb osób niepełnosprawnych oraz budową odwodnienia z pompownią wód opadowych i przebudową sieci uzbrojenia terenu wraz z budową linii elektroenergetycznej nN-0,4kV relacji: złącze kablowo-pomiarowe przy ul. Cichej (wg odrębnego opracowania) - projektowane złącze kablowe pompowni wód opadowych z przejścia podziemnego</div>		
<div>Adres obiektu:</div>	Województwo mazowieckie, powiat pruszkowski, gmina miasto Pruszków		
<div>Nr tomu:</div> <div>III</div>	<div>Temat opracowania:</div> <div>PROJEKT WYKONAWCZY</div> <div>Objekt:</div> <div>KANALIZACJA DESZCZOWA I URZĄDZENIA OCZYSZCZAJĄCE</div>		
<div>Spełniałość:</div> <div>SANITARNA</div>	<div>Tytuł rysunku:</div> <div>Schemat studni</div>		
<div>Stanowisko:</div>	<div>Imię i nazwisko:</div>	<div>Nr uprawnień:</div>	<div>Podpis:</div>
<div>Projektant:</div>	dr inż. Agnieszka Halicka	MAZ/0200/POOS/08	
<div>Opracowała:</div>	inż. Barbara Mystek	---	
<div>Sprawdzający:</div>	mgr inż. Beata Skorupińska	78/DOŚ/05	
<div>Data opracowania:</div> <div>03.2020</div>	<div>Skala:</div> <div>---</div>	<div>Nr rys.:</div> <div>3</div>	<div>Arkusz:</div> <div>00</div>