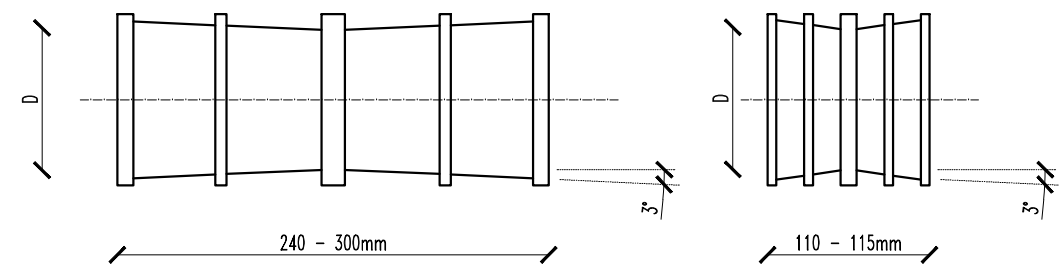
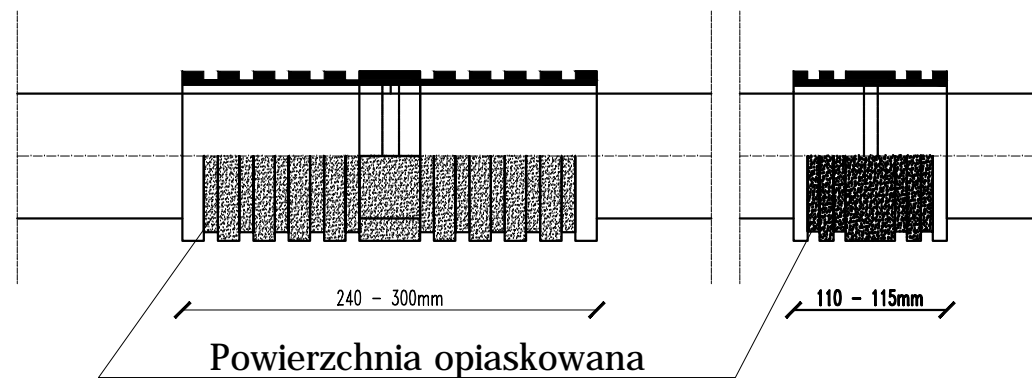


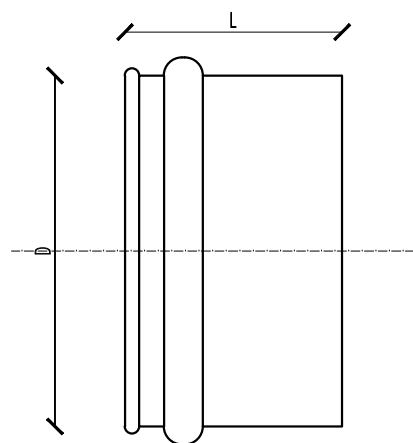
PRZEJŚCIA SZCZELNE PRZEZ ŚCIANKI STUDNI BETONOWYCH



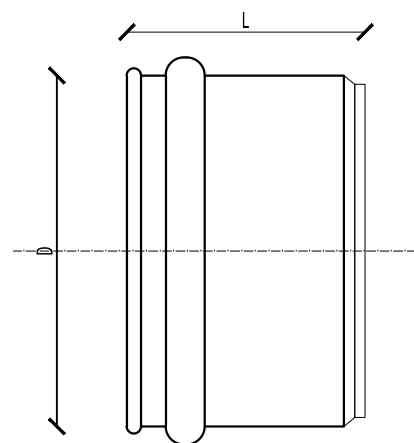
Przejście szczelne tulejowe skośne - przelotowe



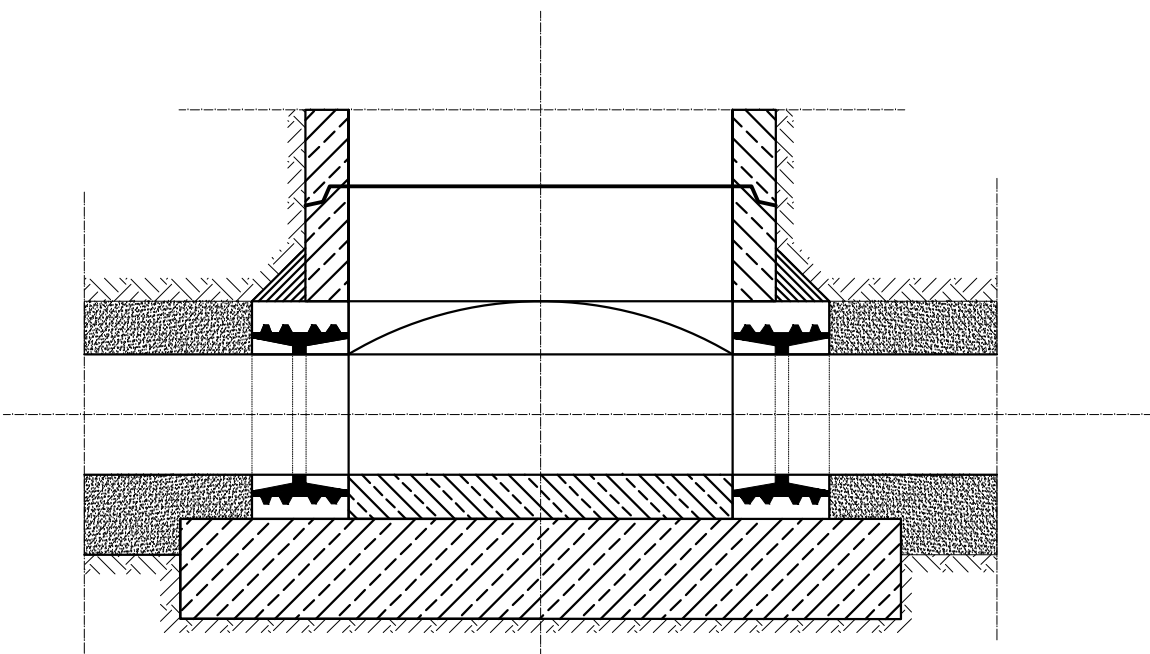
Przejście szczelne tulejowe równoległe - przelotowe




Przejście szczelne tulejowe przelotowe - bez pierścieni



Przejście szczelne tulejowe przelotowe



Przejścia szczelne tulejowe w komorze przepływowej studzienki

		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII I OCHRONY ŚRODOWISKA</b> <b>"PROWEKO"</b> tel.: 665 044 578; 697 483 219 33-140 Lisia Góra, ul. W. Witosa 4 NIP: 993-06-52-115, REGON:122815970	
INWESTOR:		GMINA MORAWICA, ul. Spacerowa 7, 26-026 Morawica	
TEMAT:		PRZEJŚCIA SZCZELNE PRZEZ ŚCIANKI STUDNI BETONOWYCH	
ZADANIE:		BUDOWA KANALIZACJI OSIEDLE PODLESIE DĄBROWA W BRZEZINACH	
OBIEKT:		PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Paweł Walczak Upr. Proj. nr MAP/0549/POOS/12 BRANŻA SANITARNA	<i>podpis</i>	Skala:1:10
			Data:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Elżbieta Wąż Upr. Proj. nr MAP/0260/POOS/13 BRANŻA SANITARNA	<i>podpis</i>	grudzień 2013r.
			Rys. 8