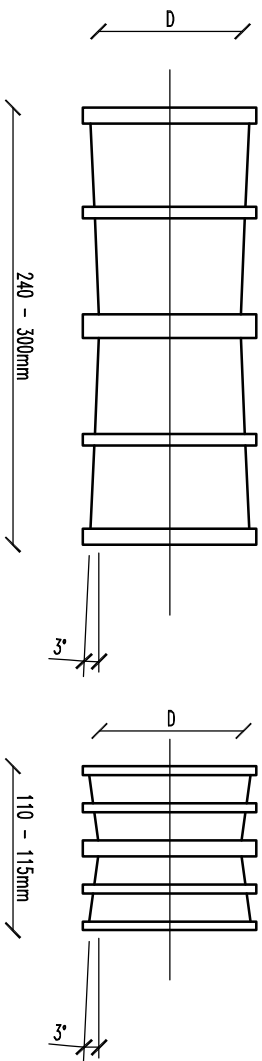
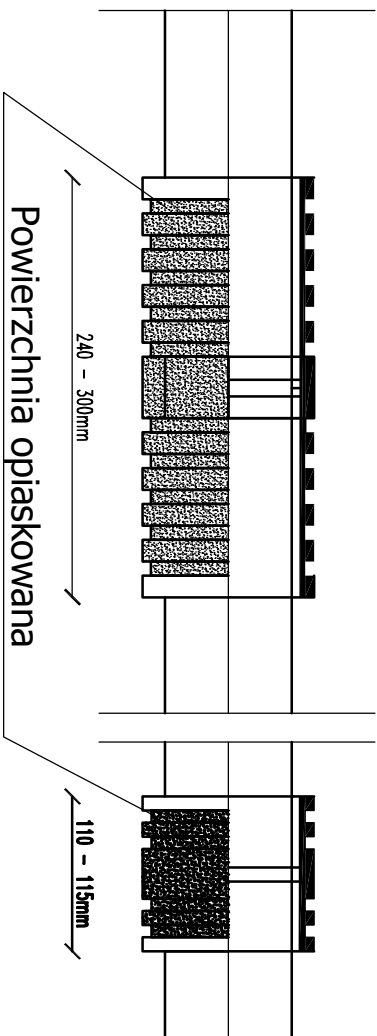


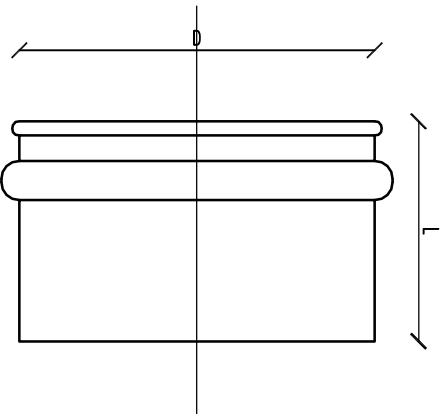
PRZEJŚCIA SZCZELNE PRZEZ ŚCIANKI STUDNI BETONOWYCH



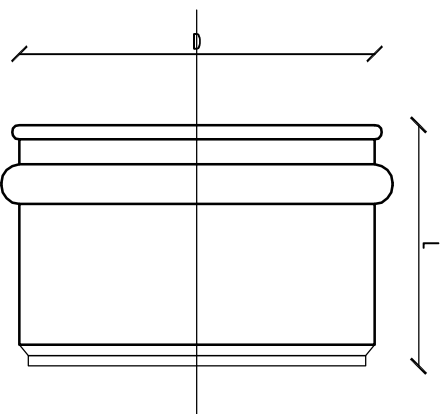
Przejście szczelne tulejowe skośne - przelotowe



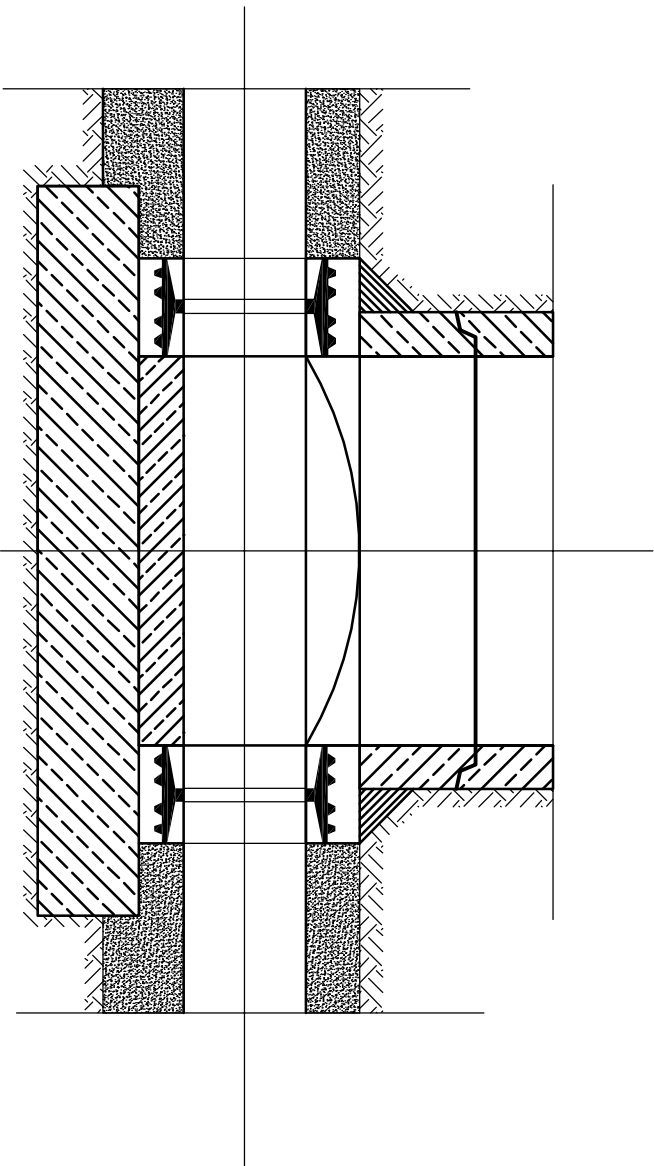
Przejście szczelne tulejowe równoległe - przelotowe




Przejście szczelne tulejowe przelotowe - bez piersi



Przejście szczelne tulejowe przelotowe



Przejścia szczelne tulejowe w komorze przepływowej studzienki

	PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII I OCHRONY ŚRODOWISKA "PRO W EKO" tel.: 665 044 578, 697 483 219 33-140 Lisia Góra, ul. Wł. Witosa 4 NIP: 993-06-52-115, REGON: 122815970		
INWESTOR:	Miasto Łańcut, Plac Sobieskiego 18		
TEMAT:	PRZEJŚCIA SZCZELNE PRZEZ ŚCIANKI STUDNI BETONOWYCH		
ZADANIE:	Wykonanie dokumentacji projektowej na budowę sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie Łańcuta - "Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej pomiędzy ul. Traugutta i ul. Mościckiego w Łańcutcie"		
OBIEKT:	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIAĞOWEJ I KANALIZACYJNEJ		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Paweł Walczak Upr. Proj. nr MAP/0549/POOS/12 BRANŻA SANITARNA	podpis	Skala: ---
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Elżbieta Wąż Upr. Proj. nr MAP/0260/POOS/13 BRANŻA SANITARNA	podpis	Data: wrzesień 2014r.
			Rys. 12