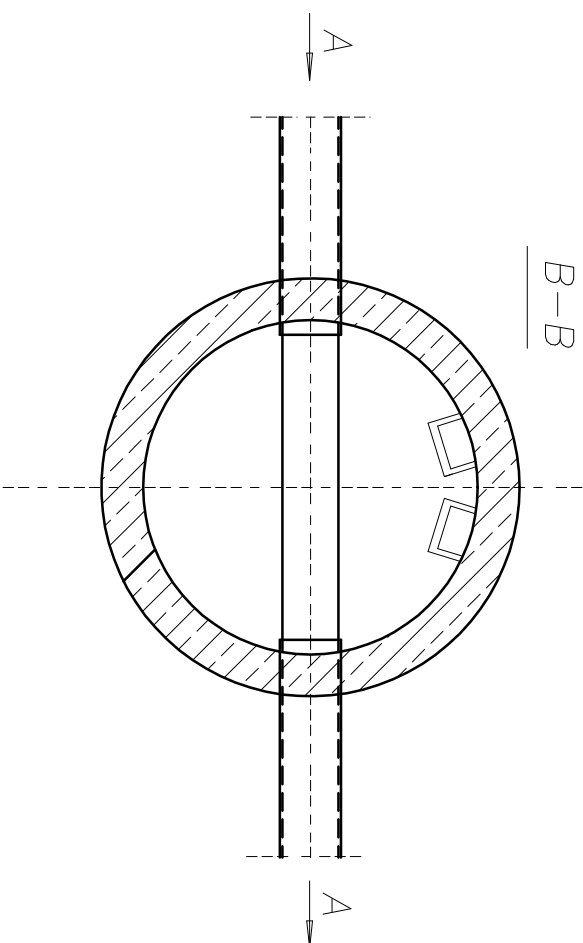
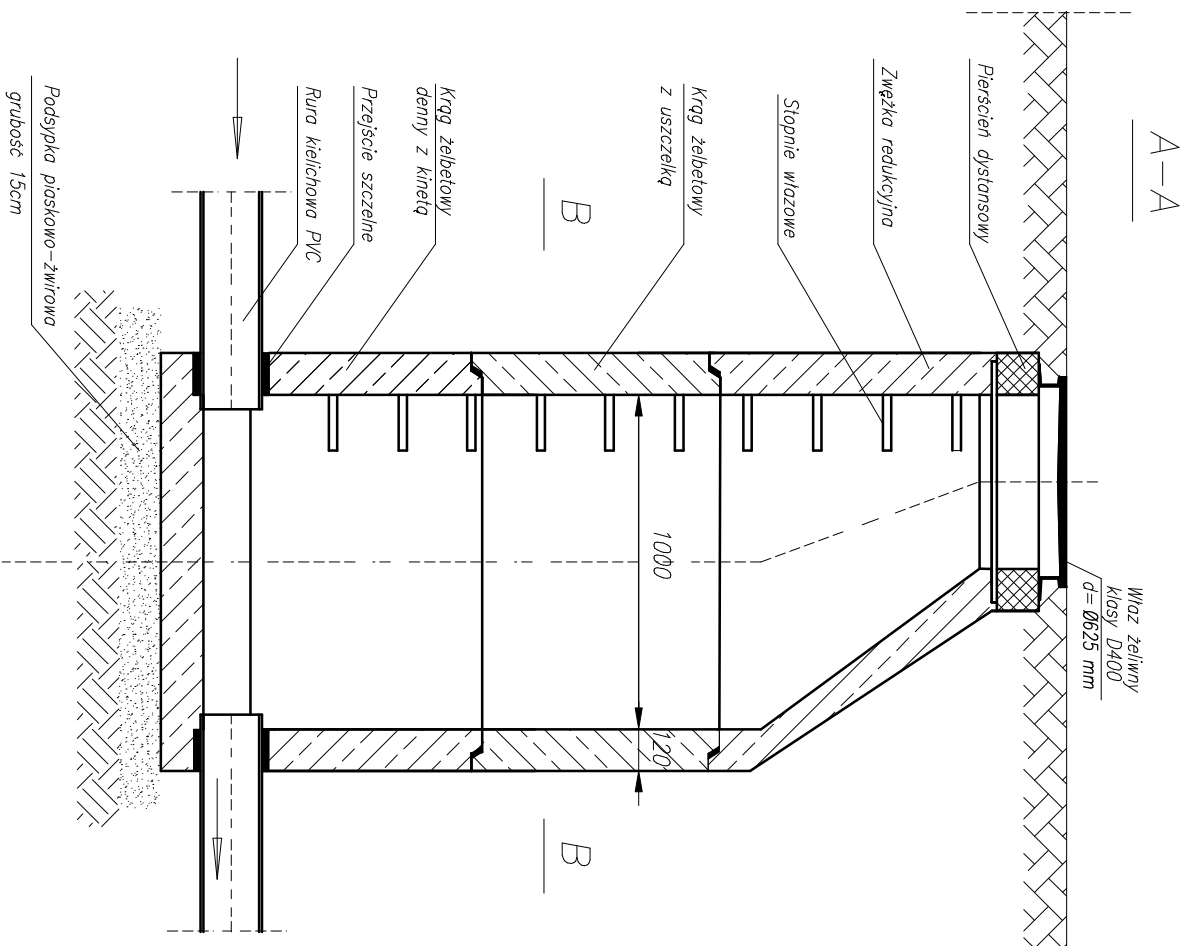


STUDNIŃ KANALIZACYJNA Z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH Ø1000 mm



Uwaga:

1. Studzienkę wykonać z kręgów żelbetonowych łączonych na uszczelkę.
2. Przejścia przewodów przez ścianę studzienki wykonać w sposób zapewniający szczelność połączenia.

Instal Projekt NIP 832 193 25 10 tel. 510 215 840		mgr inż. Mariusz Kościelny ul. Św. Barbary 26 98 - 300 Wieluń	
Stadium:		PROJEKT BUDOWLANY	
Temat:		Budowa drogi wewnętrznej wraz z przebudową drogi powiatowej – ul. Jagiełły, przebudową drogi gminnej – ul. Długosza oraz budową zjazdu z ul. Długosza i ul. Jagiełły, kanalizację deszczową, oświetleniem ulicznym oraz sieciami kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w ramach inwestycji pn. "Uzbrojenie terenów przemysłowych na osiedlu Cukrownia w Wieluniu"	
Nazwa rys:		STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø1000 mm	
Adres:		Wieluń, obręb 2 (dz. nr ewid. 1, 28, 60/2, 60/8, 60/5, 4/1, 57, 54, 32/3)	
Projektant: biuro sanitemo		mgr inż. Mariusz Kościelny 0PL/0546/P00S/09	
Sprawdził: biuro sanitemo		mgr inż. Roman Golański 0PL/0605/P00S/10	
Inwestor:		Gmina Wieluń pl. Kazimierza Włk 1 98-300 Wieluń	
		Schemat	
		08.2016	
		Rys. 12	