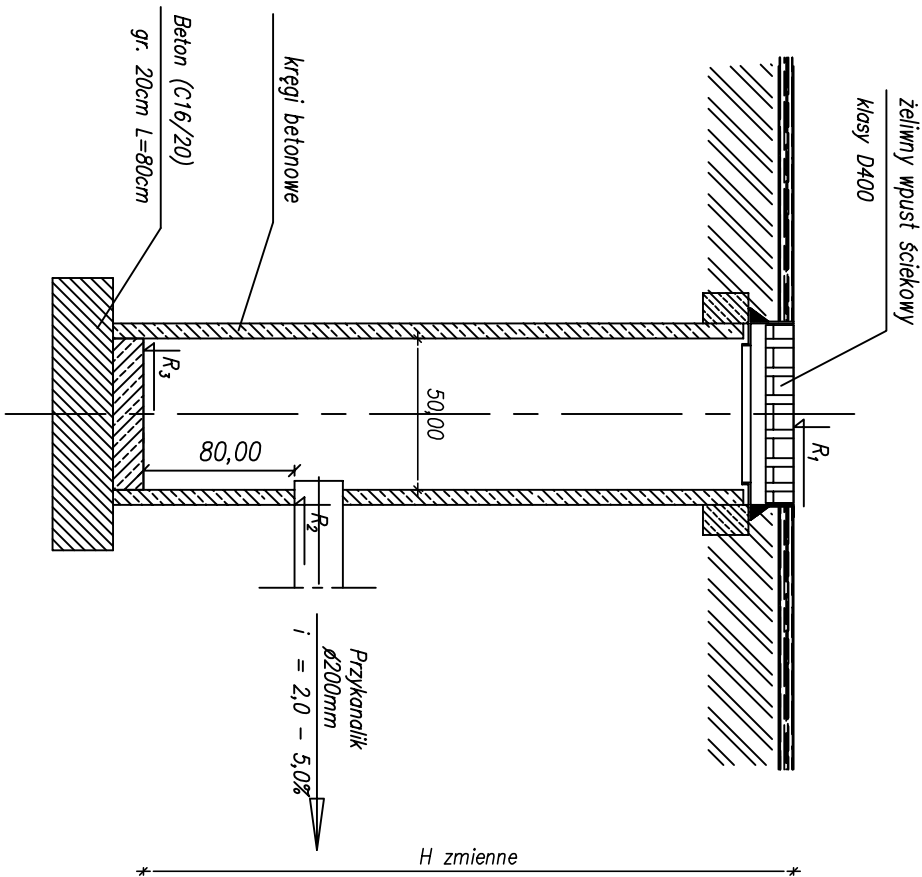
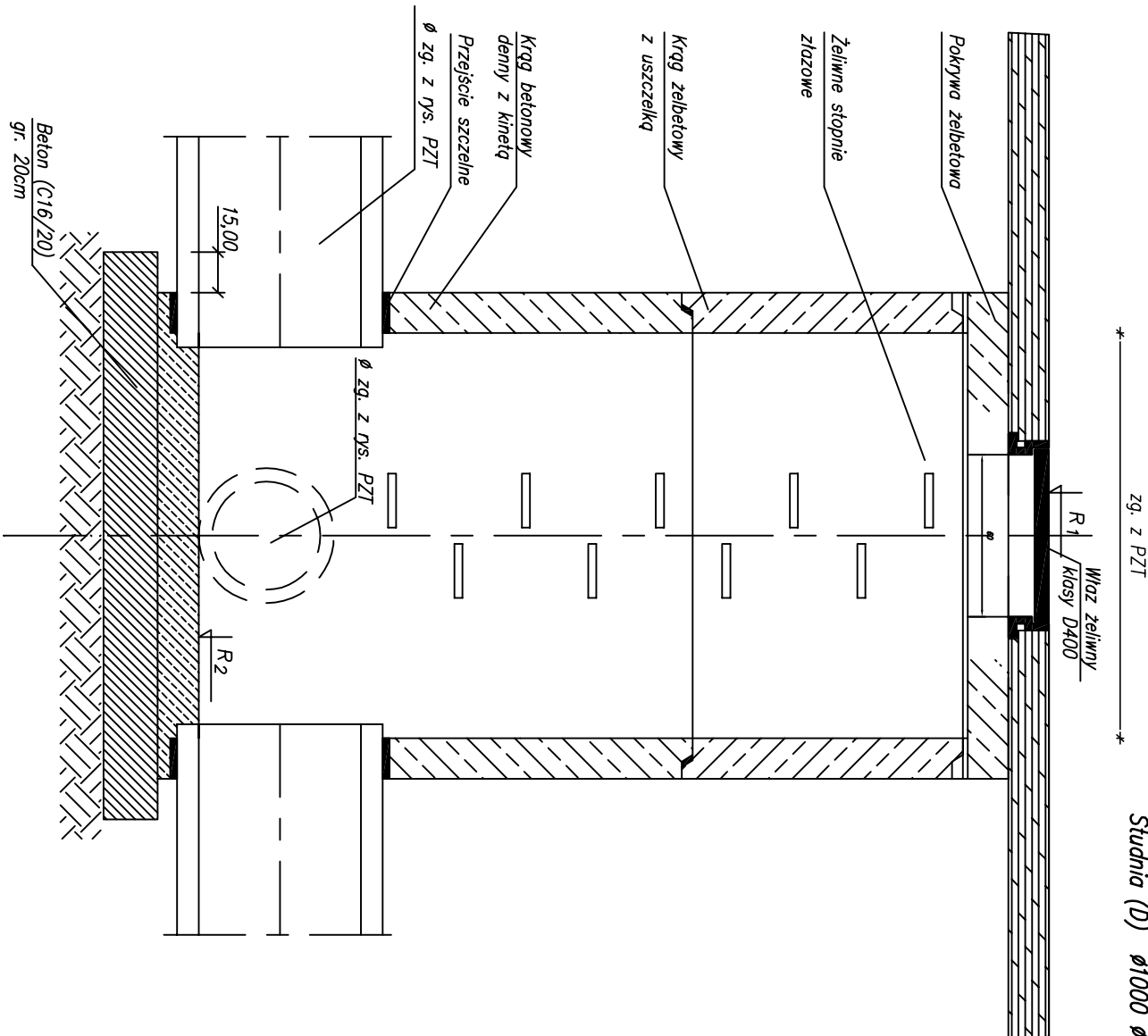


Studzienka wpust.(Wd) ø500



Studnia (D) ø1000 ø1500



Uwaga:

1. Studzienkę wykonać z kręgów żelbetonowych (beton klasy min. B55) łączonych na uszczelkę gumową.
2. Przejścia przewodów przez ścianę studzienki wykonać w sposób zapewniający szczelność połączenia.
3. Układ i lokalizacja wlotów i wylotów przewodów ze studni wykonać zgodnie z projektem zagosp. terenu

Instal Projekt		mgr inż. Mariusz Kościelny	
NIP 832 193 25 10		ul. Św. Barbary 26	
tel. 510 215 840		98- 300 Wieluń	
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY – branża DROGOWA		
Temat:	Budowa drogi wewnętrznej wraz z przebudową drogi powiatowej – ul. Jagiełły, przebudową drogi gminnej – ul. Długosza oraz budowę zjazdu z ul. Długosza i ul. Jagiełły, kanalizację deszczową, oświetlenie uliczne oraz siedlami kanalizacyjnymi i wodociągowej w ramach inwestycji pn. „Ukrójenie terenów przemysłowych na osiedle Okrównia w Wieluniu”.		
Nazwa rys:	Studnie połączeniowe i wpusty deszczowe		
Adres:	Wieluń obr. nr 2, dz.nr 1, 28, 60/2, 60/8, 4/1, 32/3, 54, 57, 60/5		
Projektant:	mgr inż. Adam Morawick	L0D/0871/P00D/08	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Stasiak	L0D/0872/P00S/08	
Investor:	GMINA WIELUŃ pl. Kozłomierza Wielkiego 1 98–300 Wieluń		SKALA -----
		08.2016	
		D4	