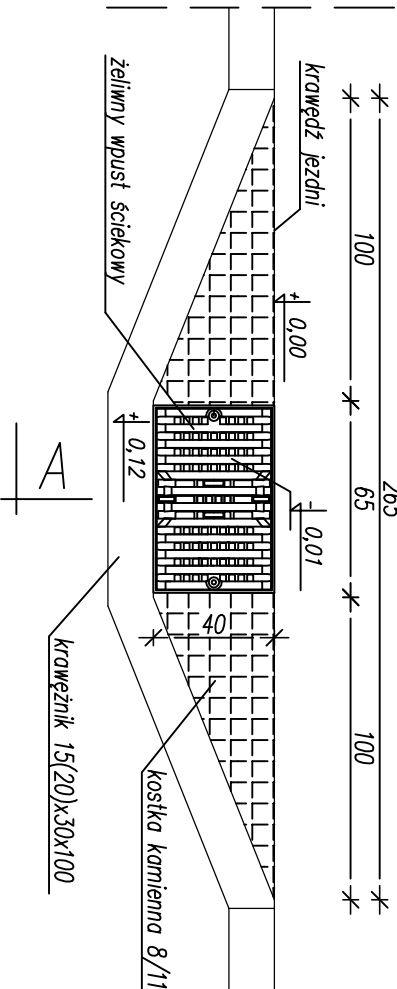
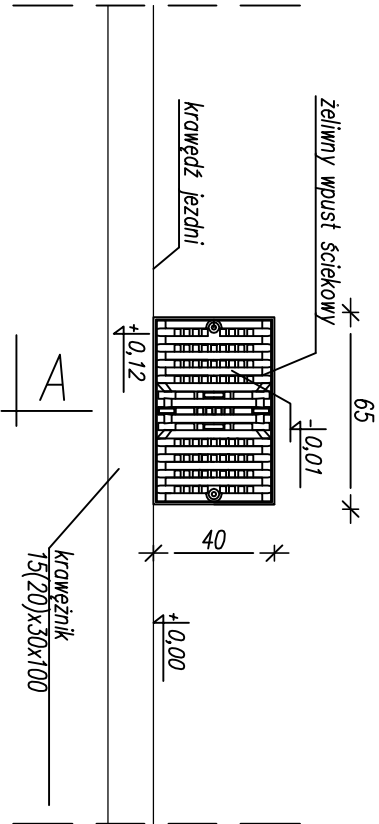
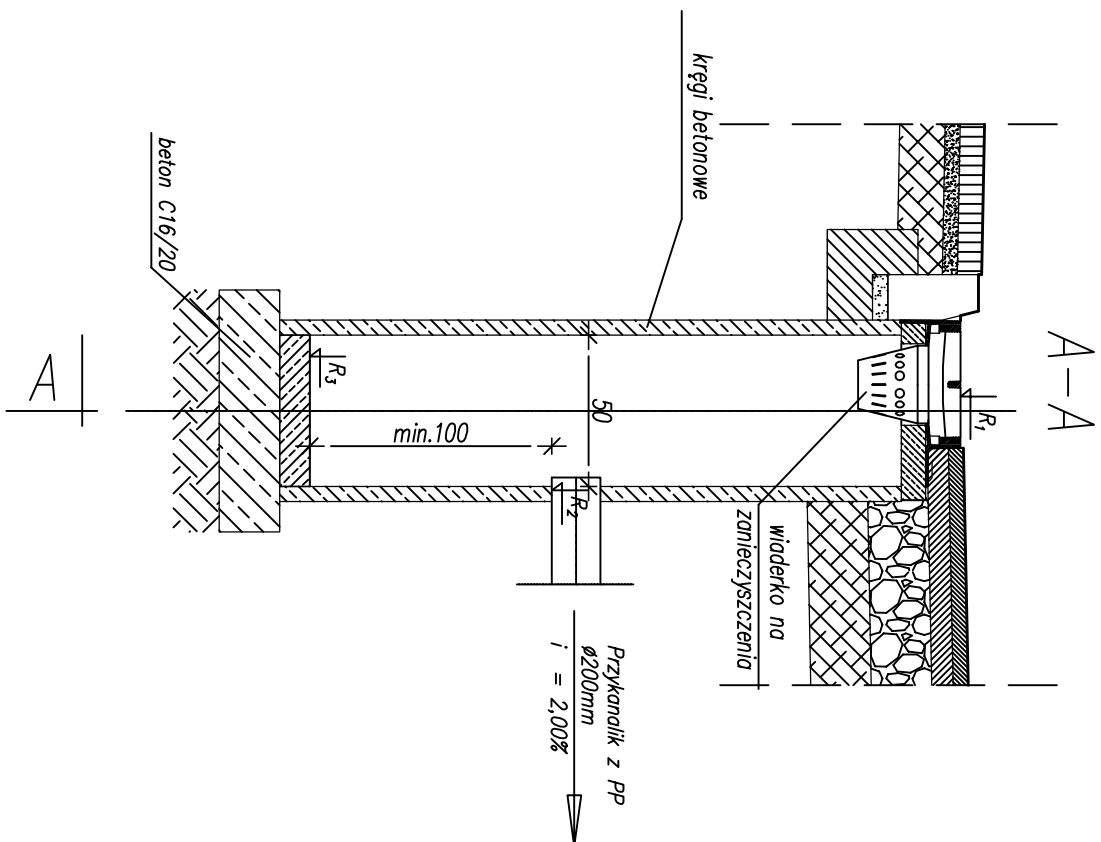
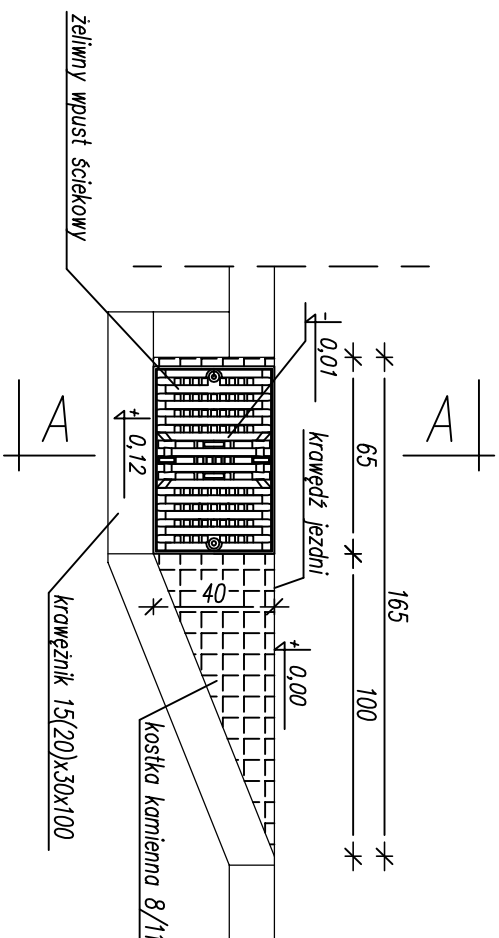
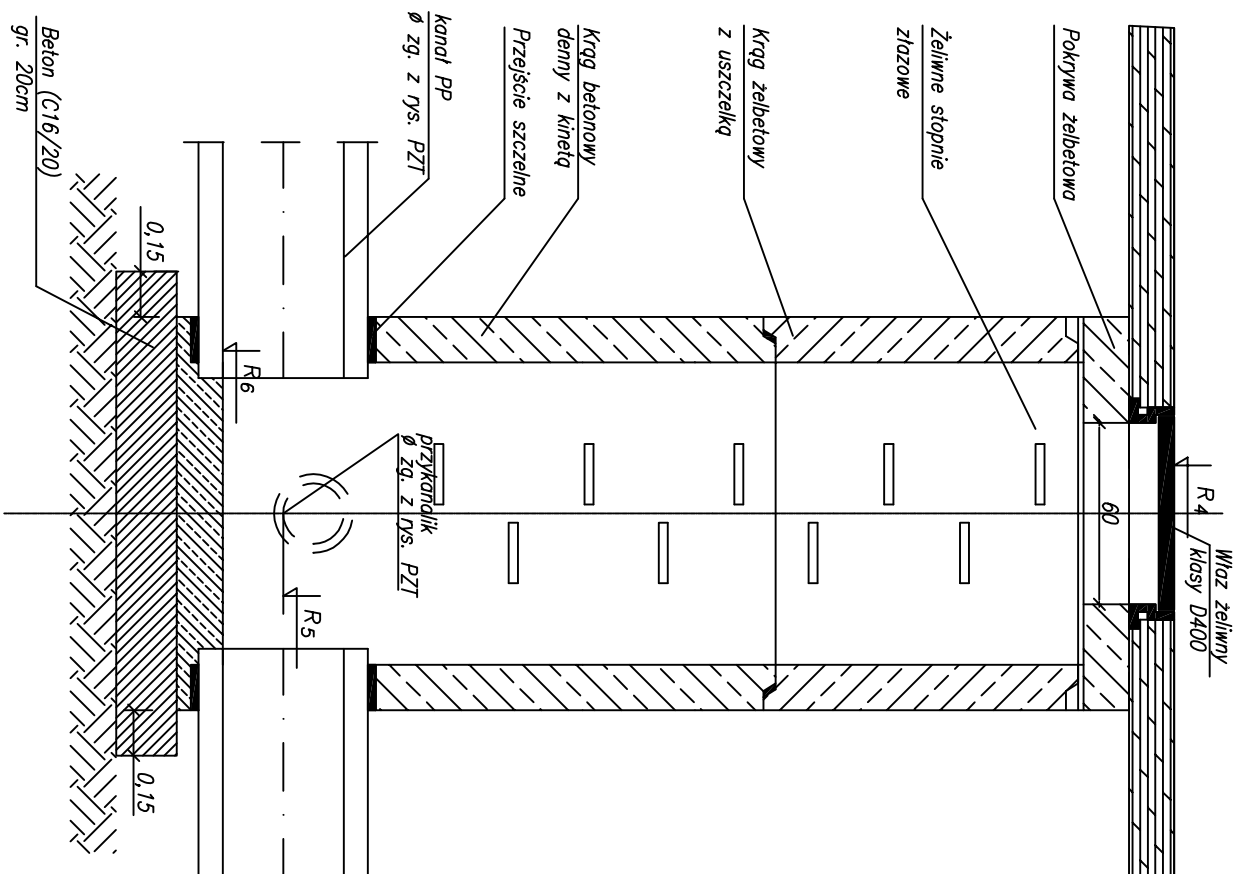


STUDZIENKA WPUSTOWA Ø500



STUDNIA REMIZYJNA Ø1000, Ø1200, Ø1500



Uwaga:

1. Studzienkę wykonać z kręgów betonowych (beton klasy min. C40/50) łączonych na uszczelkę gumową.
2. Przejścia przewodów przez ścienną studzienkę wykonać w sposób zapewniający szczelność połączenia.
3. Układ i lokalizacja wlotów i wylotów przewodów ze studni wykonać zgodnie z rysunkiem PZT
4. Wartości Ri zgodnie z odpowiednią tabelą, rys. PZT oraz rys. profilu podłużnego

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
eRWu-PROJEKT Rafał Włodarczyk		
97-420 Szczerców	ul. Polna 12	
PROJEKT:		
Rozbudowa skrzyżowania ulic Kochelskiego i Krakowskie Przedmieście z Warszawską i Głowackiego w Wieluniu		
INWESTOR:		
Burmistrz Wielunia, Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń		
TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA	
STUDNIE REWIZYJNE, WPUSTOWE	1:25	
FAZA PROJEKTU:	DATA	
PROJEKT BUDOWLANY		08.2023
OPRACOWAŁ:	Nr UPRAWNIENI:	PODPIS
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Włodarczyk branża/specjalność	LOD/2623/PWOD/15 drogowa	
NR RYS.		D7/PT