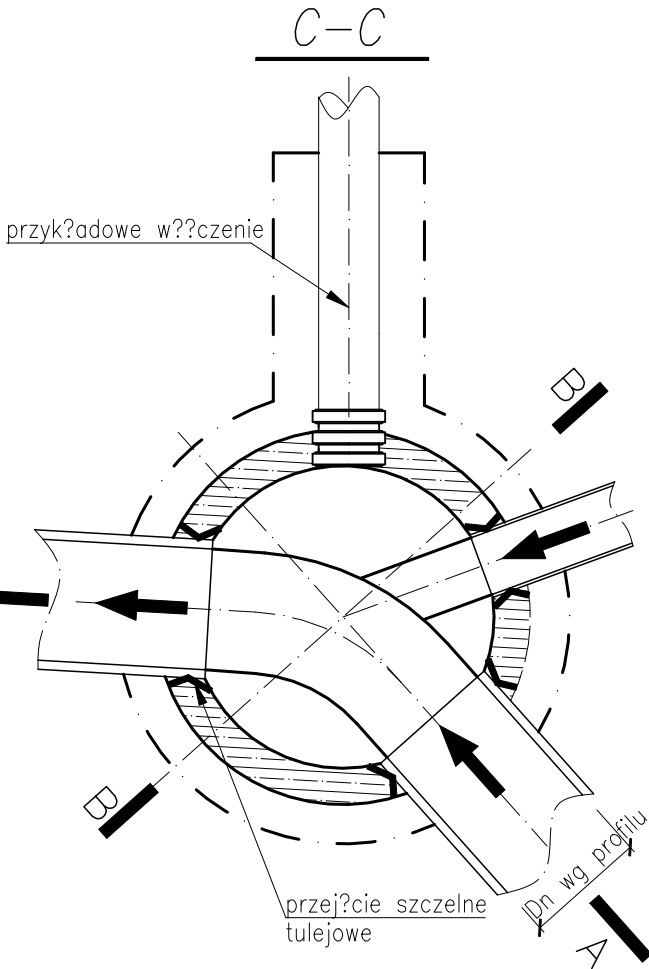
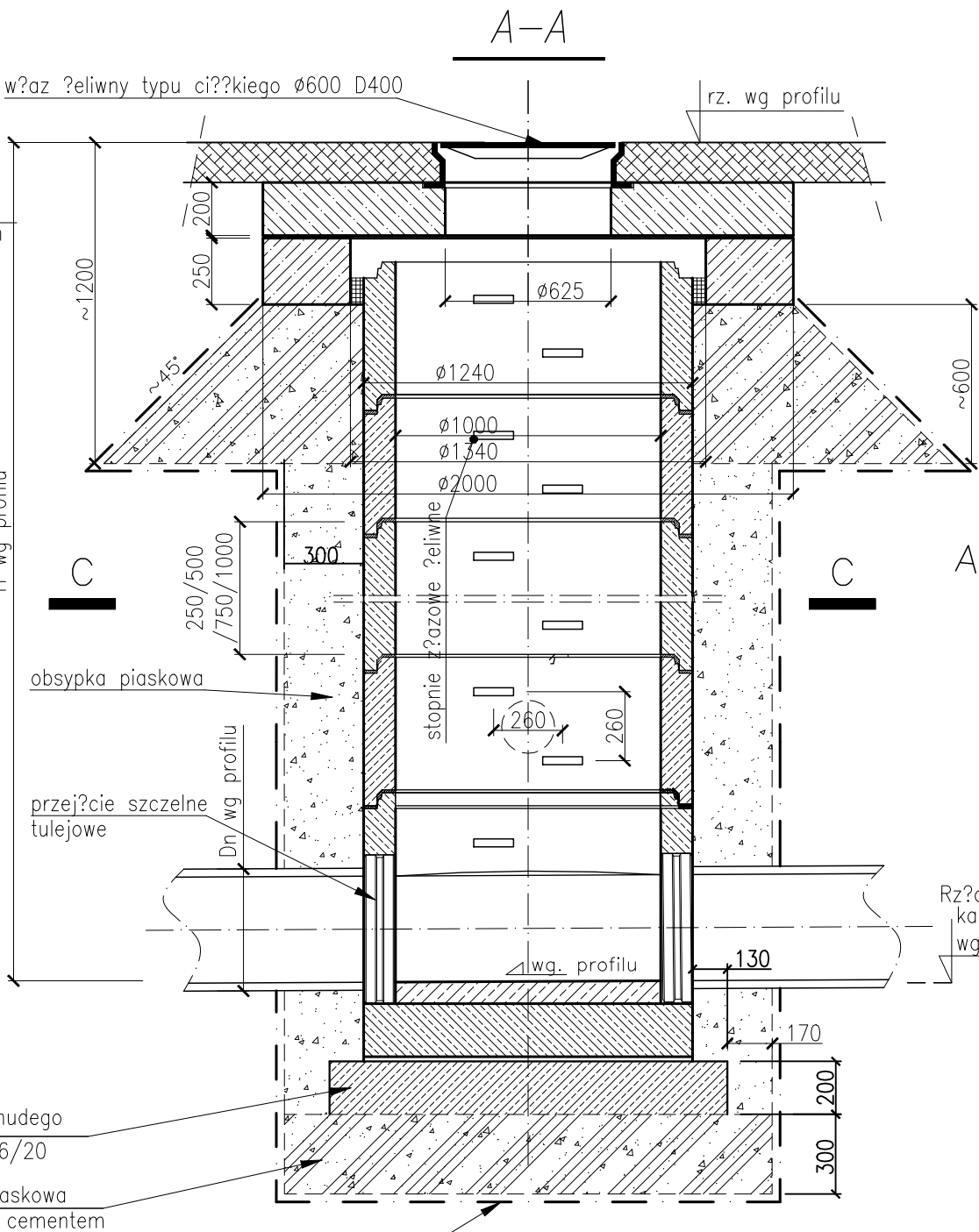
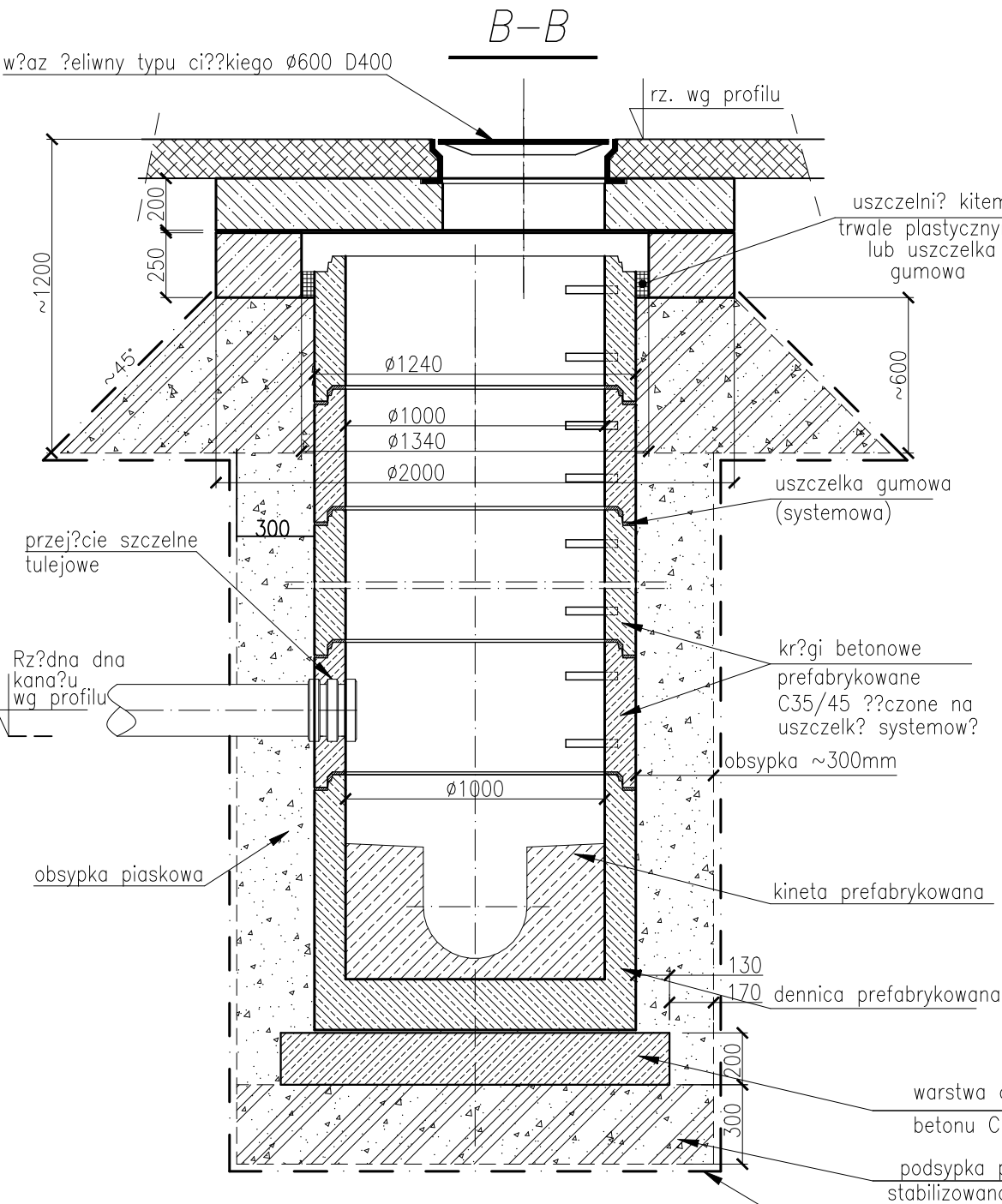


STUDNIA BETONOWA Ø1000

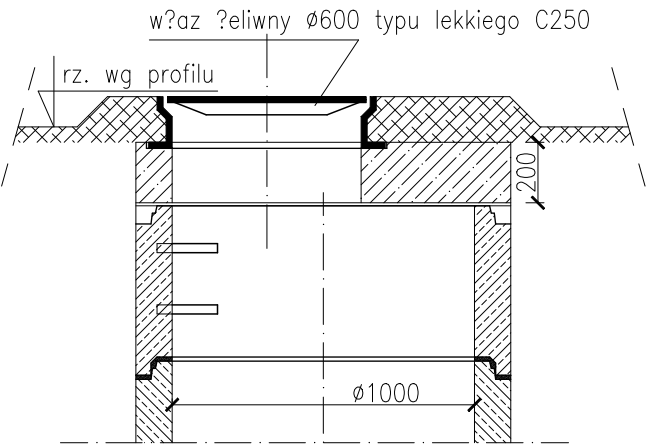
ZWIEŹCZENIE STUDNI W TERENIE UTWARDZONYM skala 1:25




UWAGA!

- Wszystkie elementy studni betonowej wykonane z betonu C35/45, łczone na uszczelk? systemow?,
- Przed zamówieniem cz?ści dennych z prefabrykowanymi kinetami naleŹy zweryfikowa? poprawno? zaprojektowanych kątów wpi?c.

ZWIEŹCZENIE STUDNI W TERENIE NIUTWARDZONYM BEZ ZW??KI; skala 1:25



geow?dknina opasaj?ca studni? oraz obsypk? studni na odbwodzie 6,0m – stosowa? w przypadku wyst?powania wód gruntowych, oraz/lub przy i>20% jako zabezpieczenie przed tworzeniem si? ci?gów drenuj?cych

 <div>INSTAL Cymorek Sp. j. Pierściec, ul. Graniczna 22 43-430 Skoczów</div>		
Inwestor: Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43 - 400 Cieszyn		
Zadanie: Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Rudowskiej w Cieszynie		Nr rys: <b>4</b>
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		
Rysunek: STUDNIA BETONOWA Ø1000		Skala: 1 : 25
Projektował: mgr inż. Adam Sapeta upr. bud. proj.-wyk. nr SLK/8197/PWBS/18	Sprawdził: mgr inż. Janina Korcz upr. bud. proj. nr 47/93 B-B	Data:  03.2022