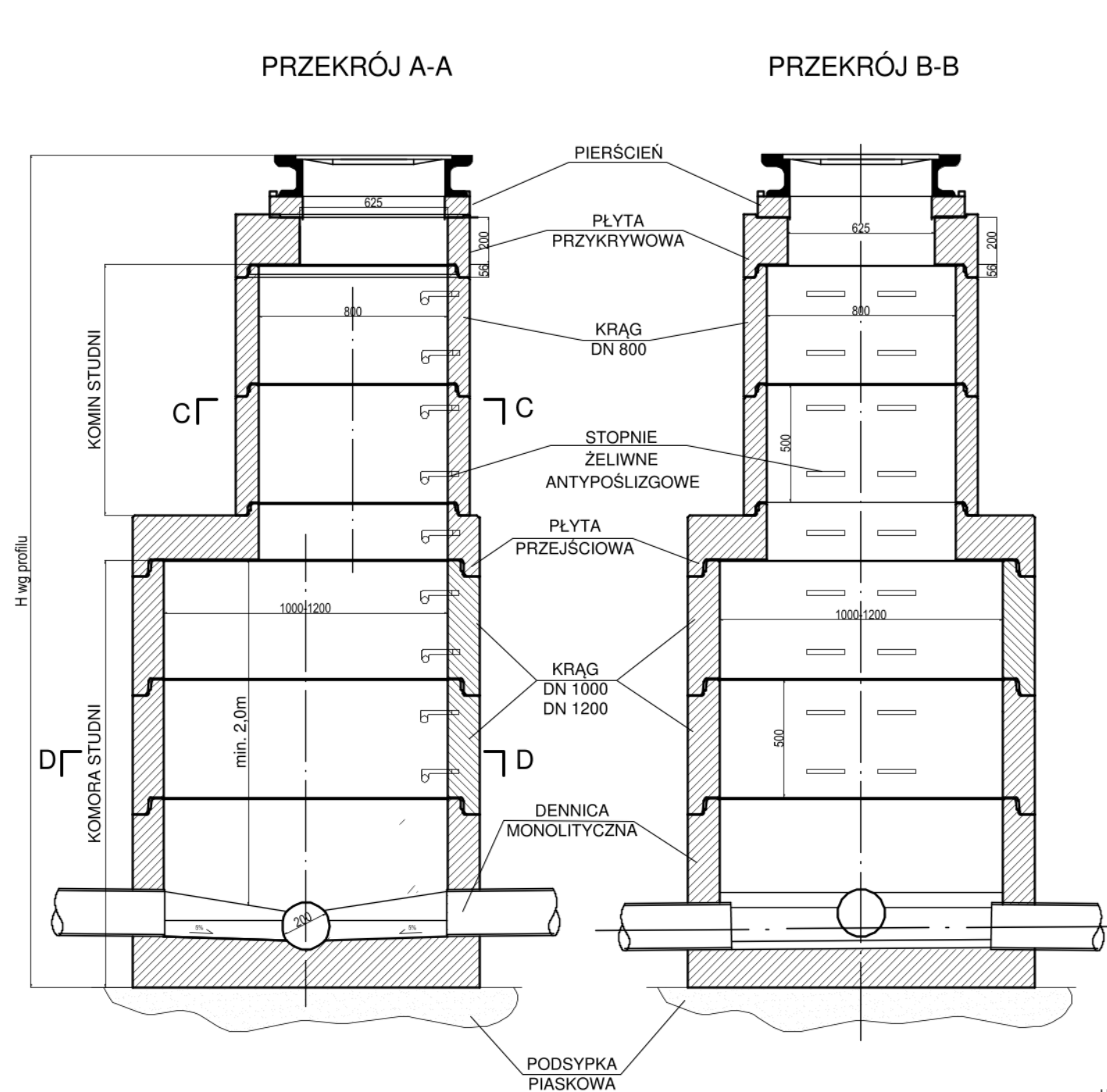
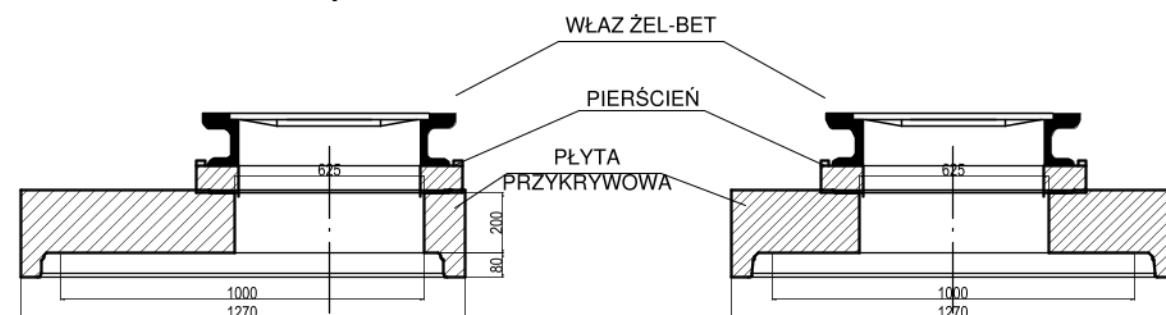


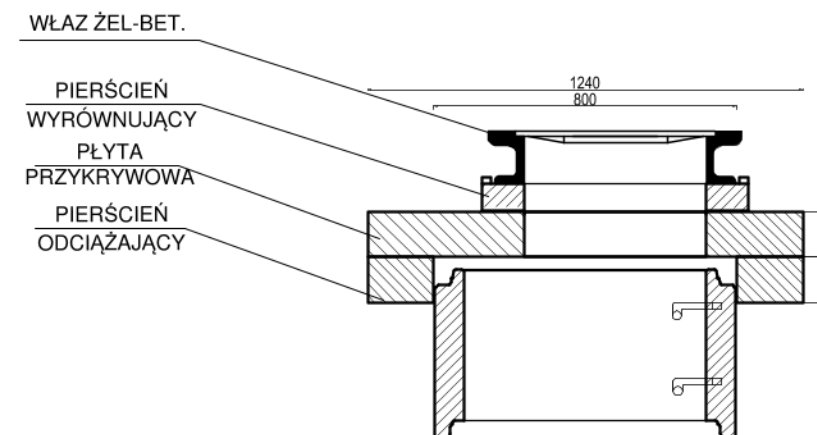
STUDNIA REWIZYJNA PRZEPŁYWOWA BETONOWA Ø1000-1200mm



ZWIĘCZENIE KOMORY ROBOCZEJ DLA STUDNI O GŁĘBOKOŚCI DO 3m

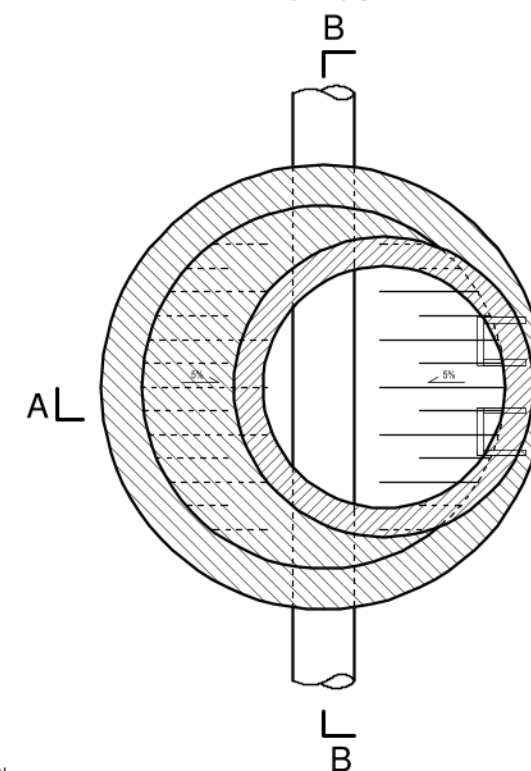


SPOSÓB ZWIĘCZENIA DLA STUDNI POSADOWIONYCH W PASIE DROGI



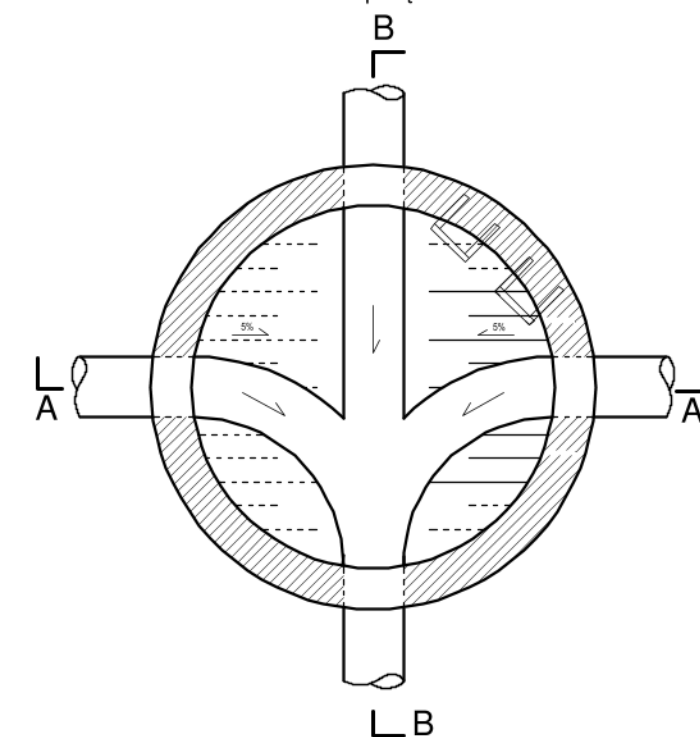
PRZĘKRÓJ C-C

kineta przepływowa



PRZĘKRÓJ D-D

kineta połączeniowa



UWAGI

ZWIĘCZENIE Z PŁYTĄ PRZEJŚCIOWĄ I KOMINEM DN800mm STOSOWAĆ DLA STUDNI GŁĘBSZYCH NIŻ 3m

1. Dennica monolityczna z betonu SCC.
2. Zwieńczenie studni płytą przykrywową.
3. Klasa betonu dla studni - C35/45.
4. Nasiąkliwość do 5%.
5. Wodoszczelność W 12.
6. Mrozoodporność - klasa ekspozycji do XF4.
7. Odporność na agresję chemiczną - klasa ekspozycji XA1. Dla cementu HSR klasa ekspozycji XA2 lub XA3.
8. Spadek spocznika w dennicy 5%.
9. Rodzaje szczelnych przyłączy w podstawie studni:
 - a) zintegrowana uszczelka
 - b) wyprofilowane "gniazdo" z betonu
 - c) przejście szczelne
10. Łączenie elementów - uszczelki elastomerowe.
11. Stopnie żłazowe podwójne - pokryte tworzywem antypoślizgowym