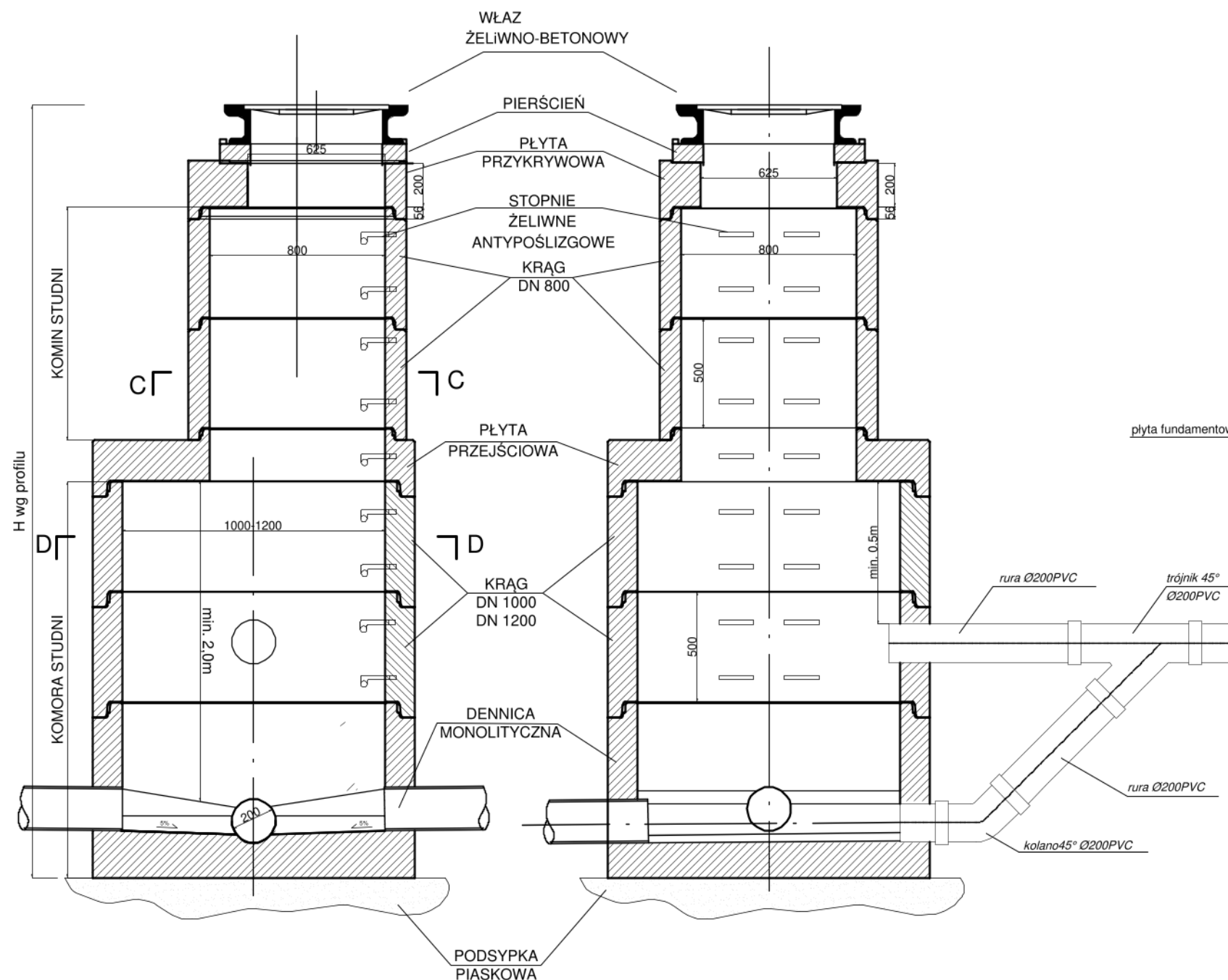


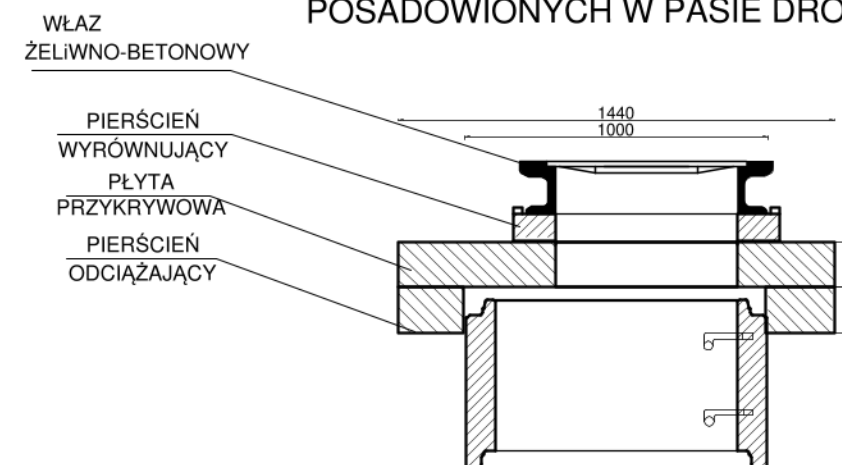
# STUDNIA REDUKCYJNA PRZELOTOWA BETONOWA Ø1000-1200mm Z PRZEPADEM

PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ B-B

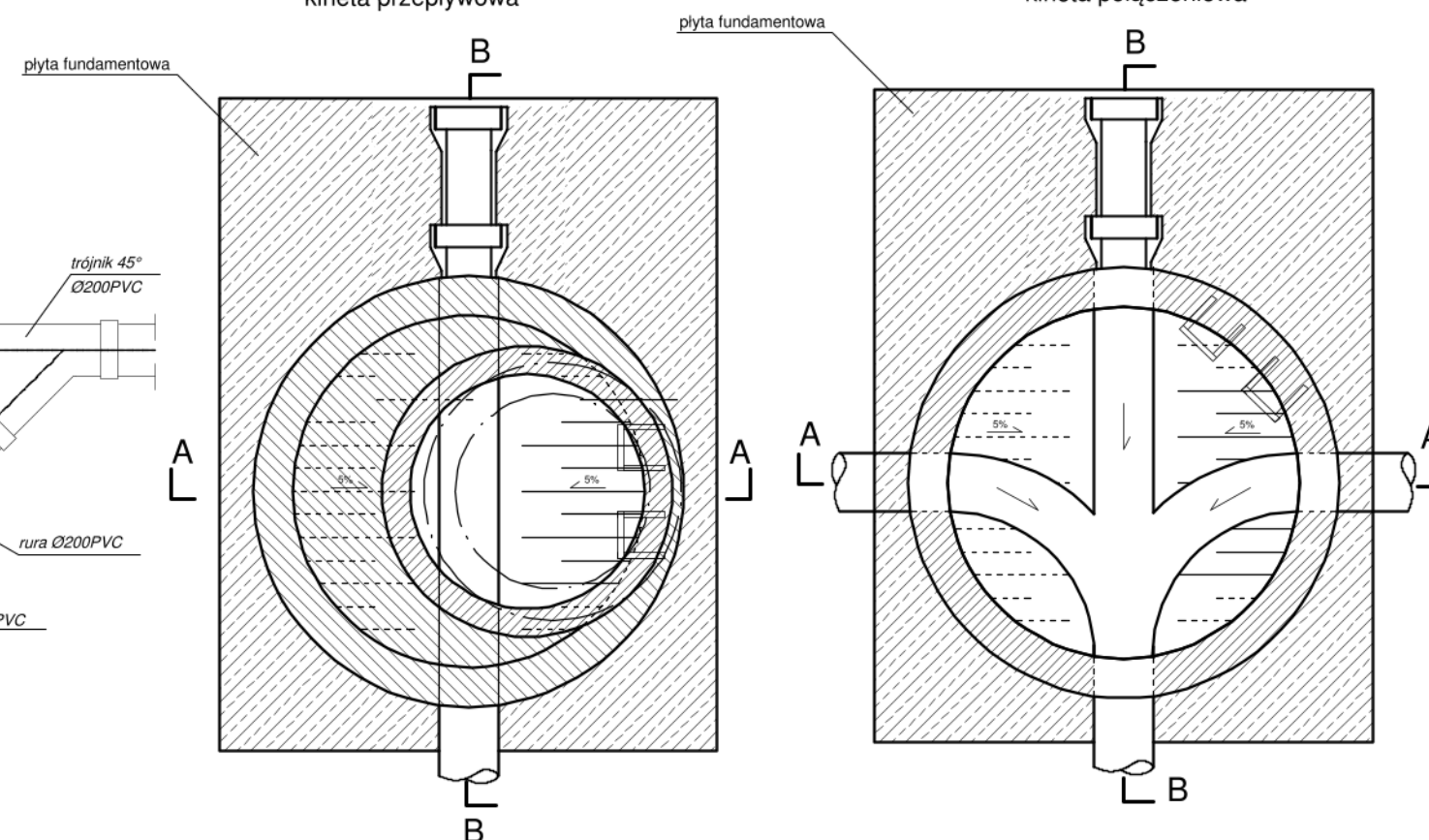


SPOSÓB ZWIĘCZENIA DLA STUDNI POSADOWIONYCH W PASIE DROGI

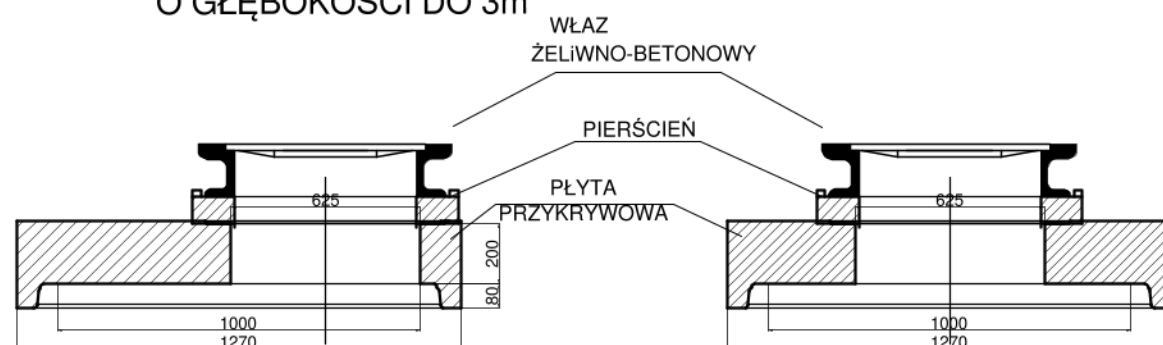


PRZEKRÓJ C-C  
kineta przepływowa

PRZEKRÓJ D-D  
kineta połączeniowa



ZWIĘCZENIE KOMORY ROBOCZEJ DLA STUDNI  
O GŁĘBOKOŚCI DO 3m



## UWAGI

ZWIĘCZENIE Z PŁYTĄ PRZEJŚCIOWĄ I KOMONEM 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 złączowe podwójne - pokryte tworzywem antypoślizgowym