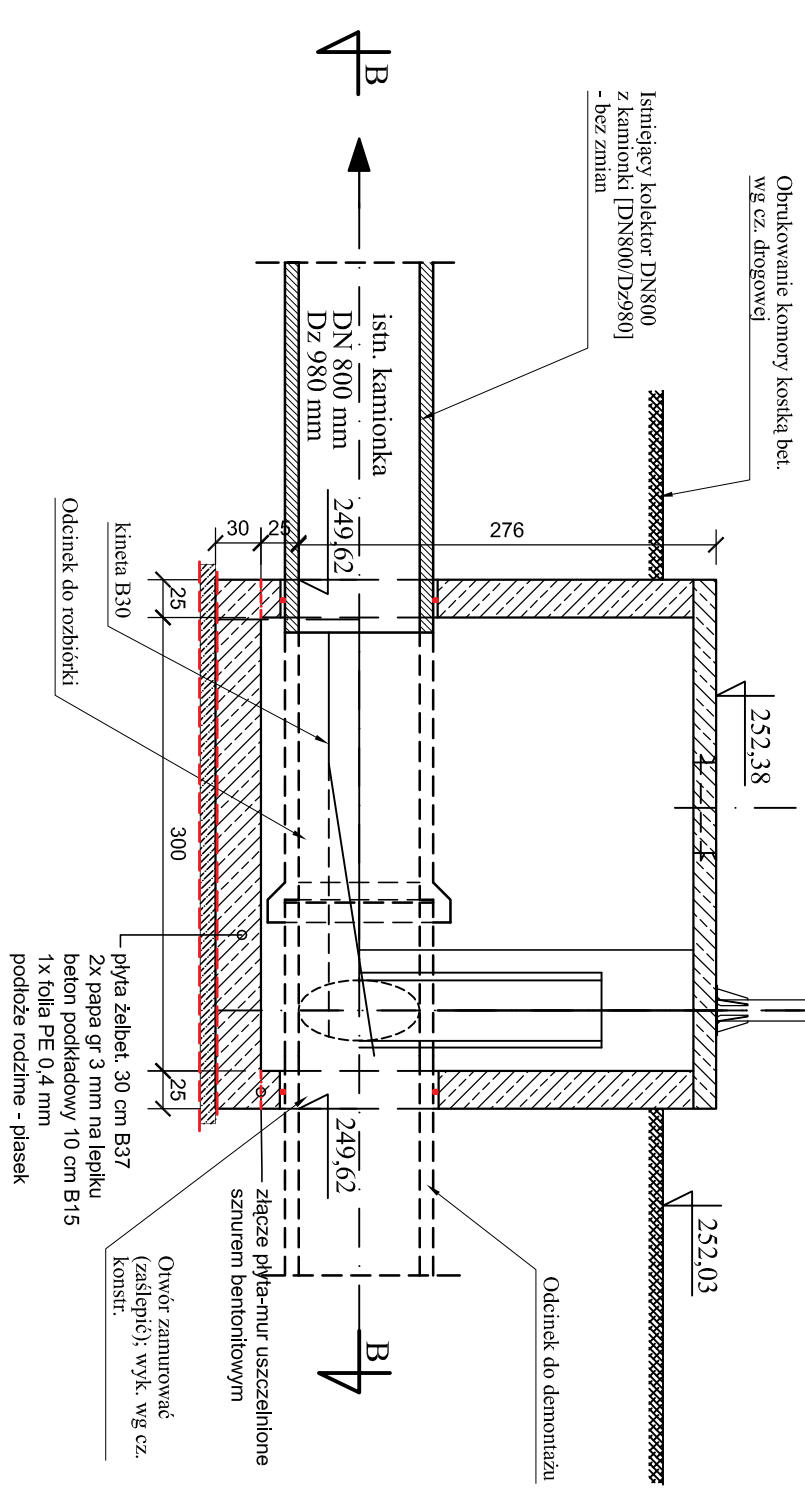
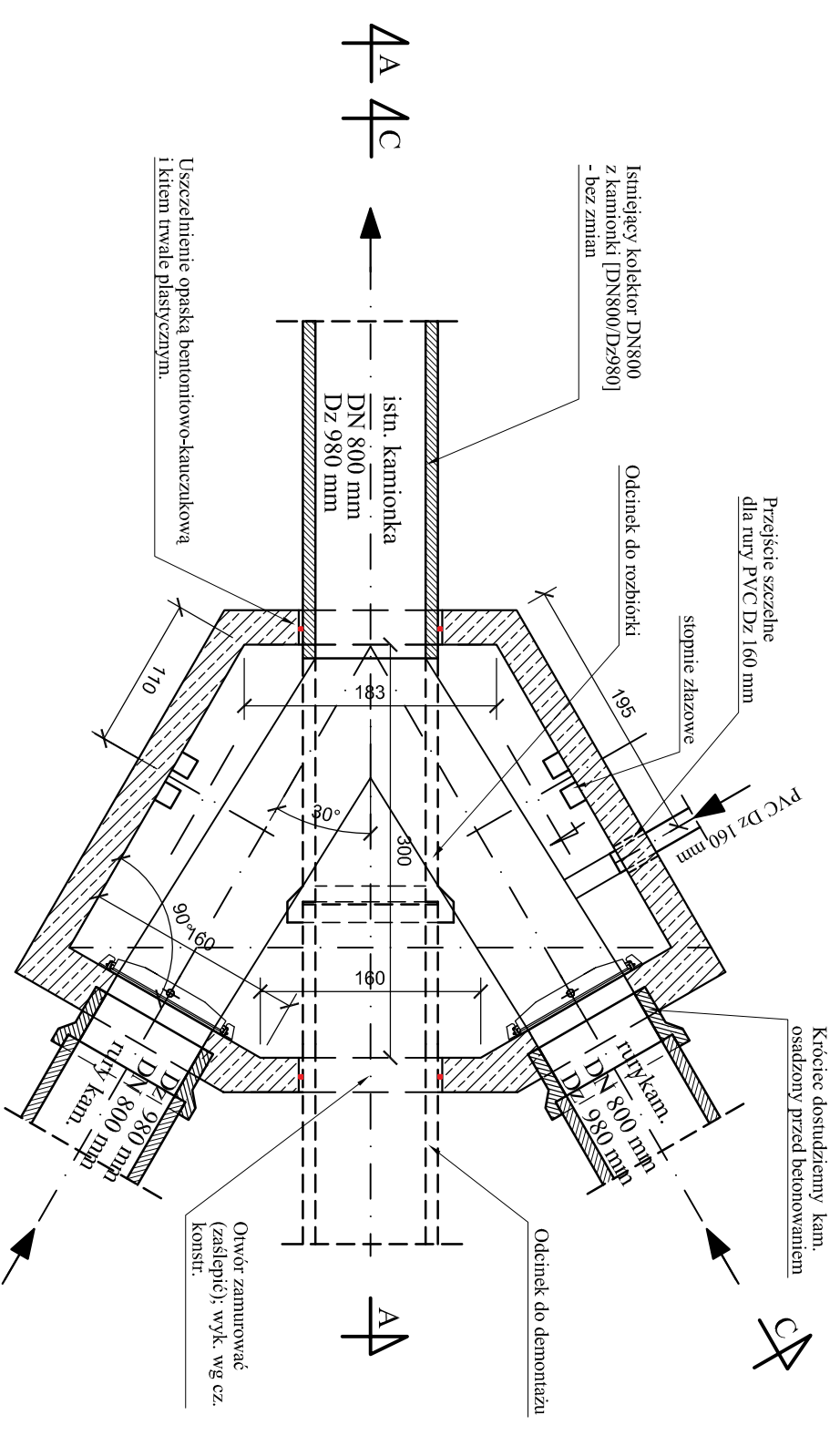


## PRZEKRÓJ A-A

KZ1

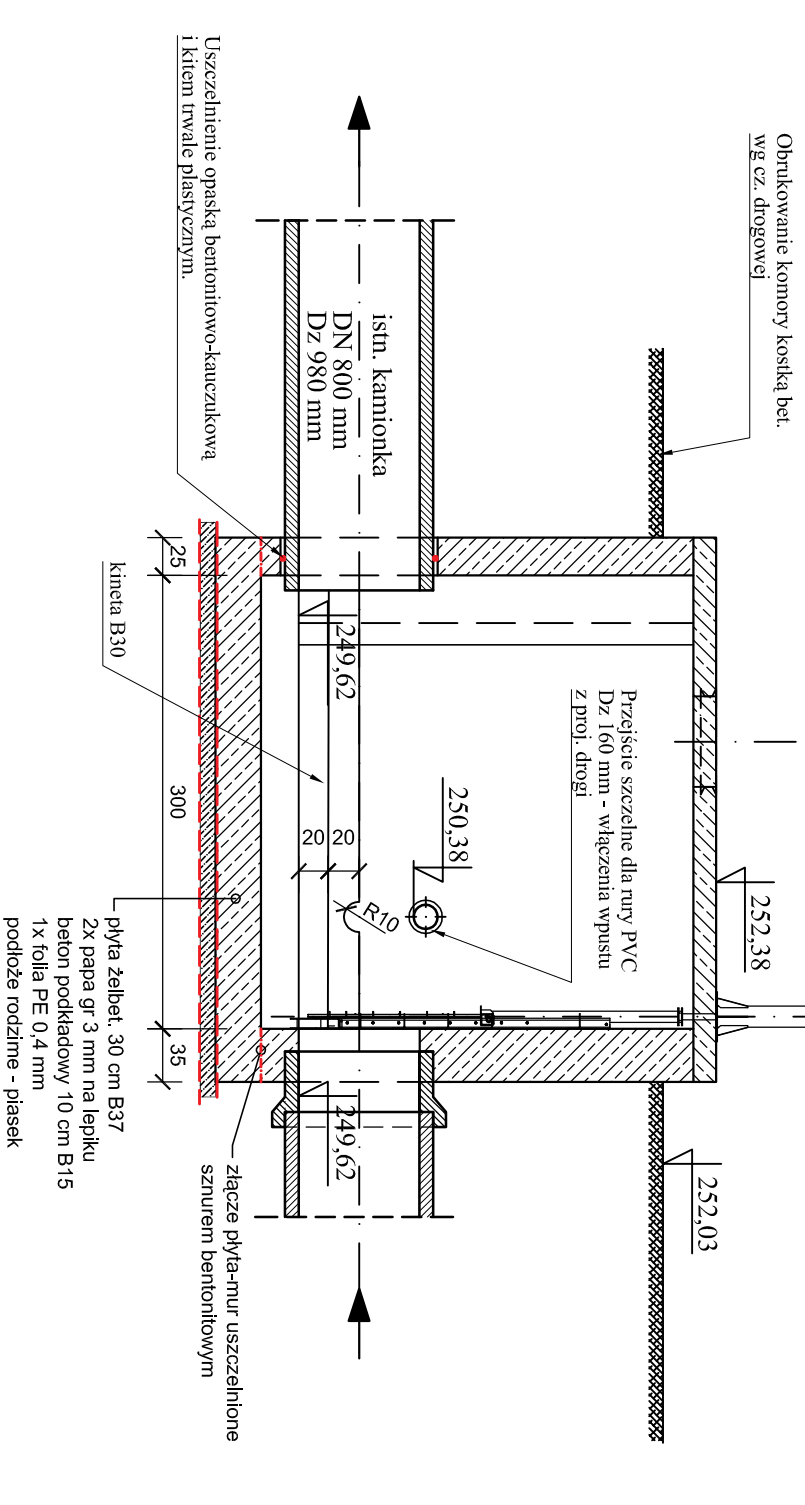


## RZEKRÓJ B-B

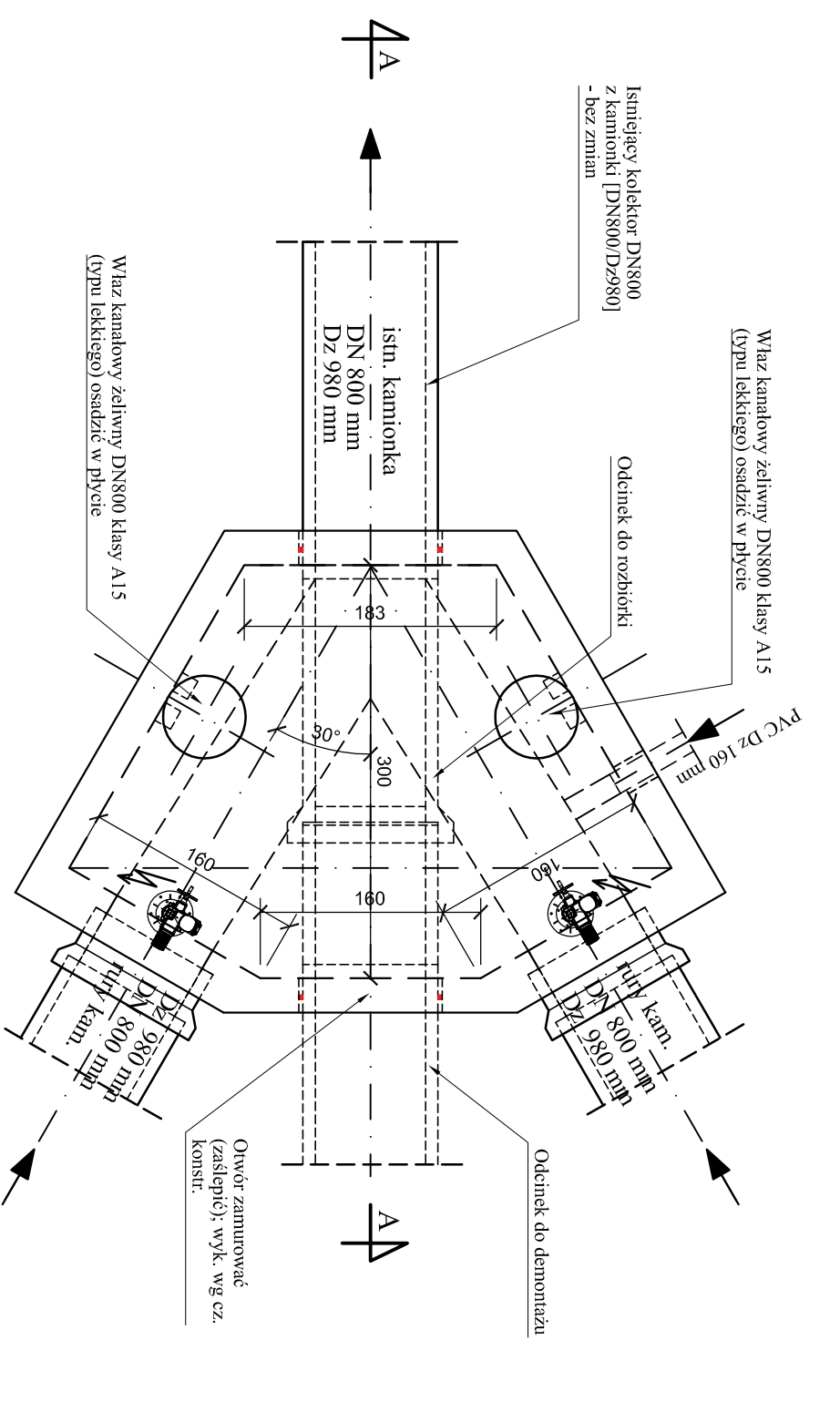


## PRZEKRÓJ C-C

KZ

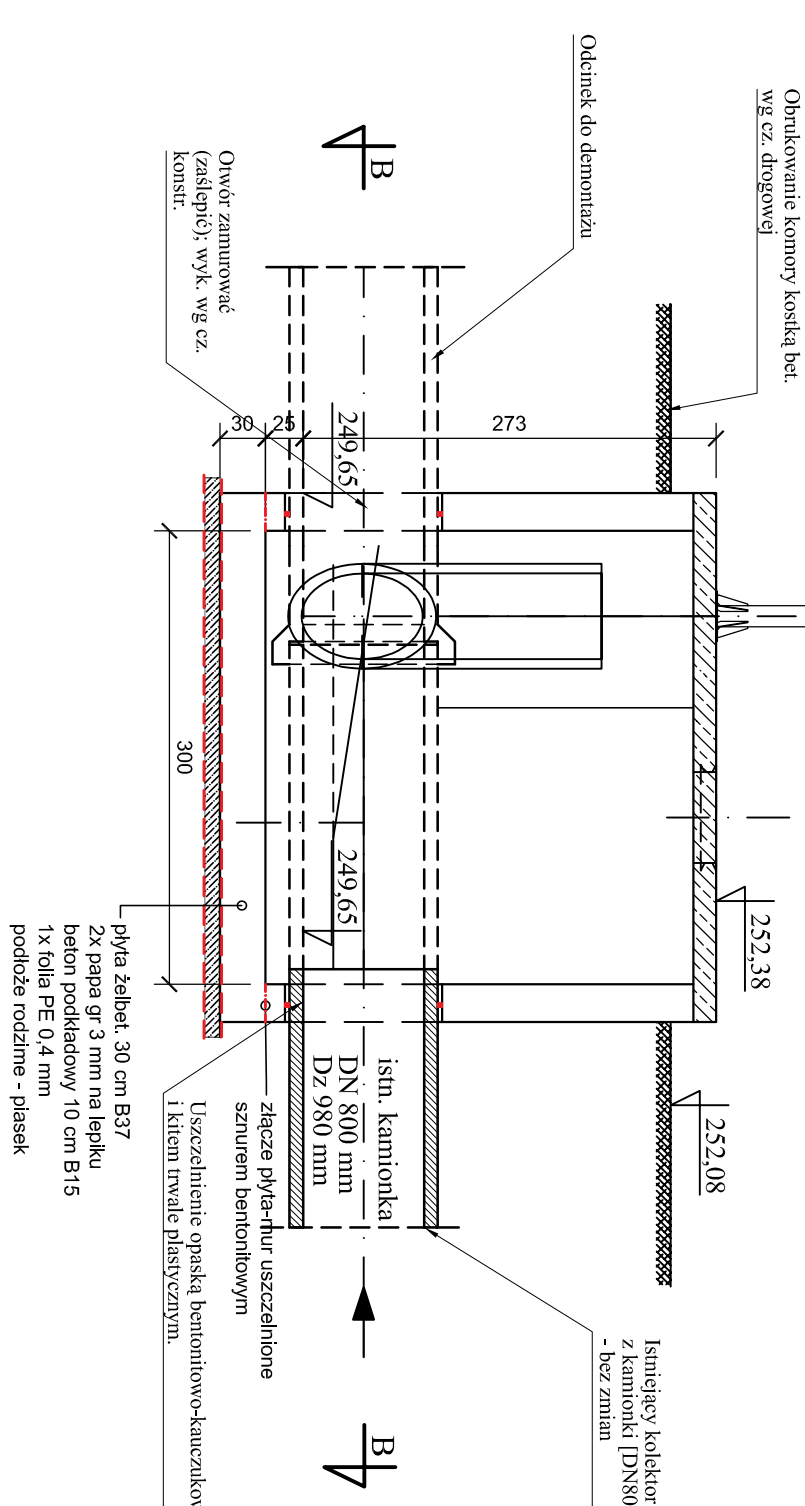


## RZUT

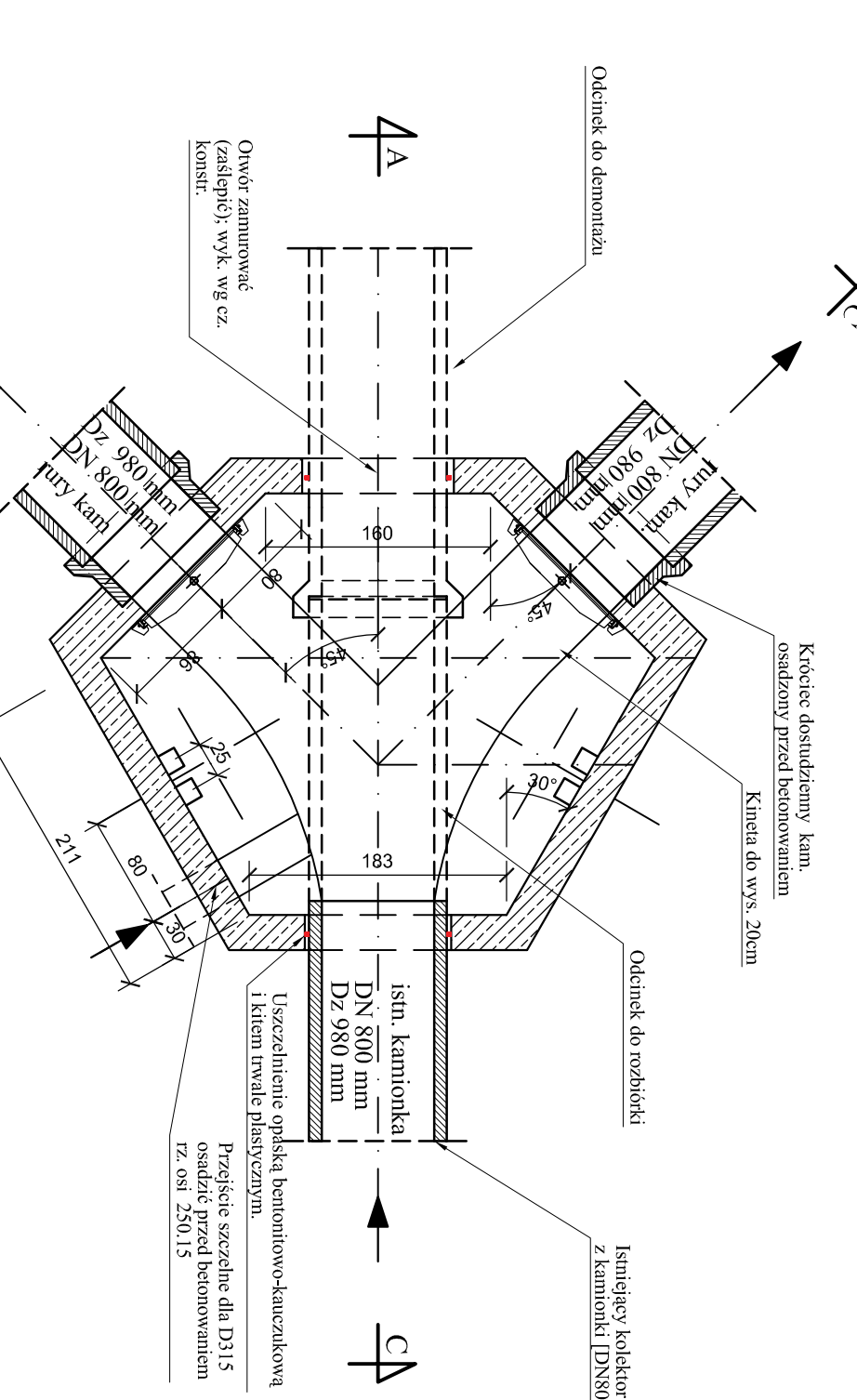


## PRZEKROJ A-A

KZ2

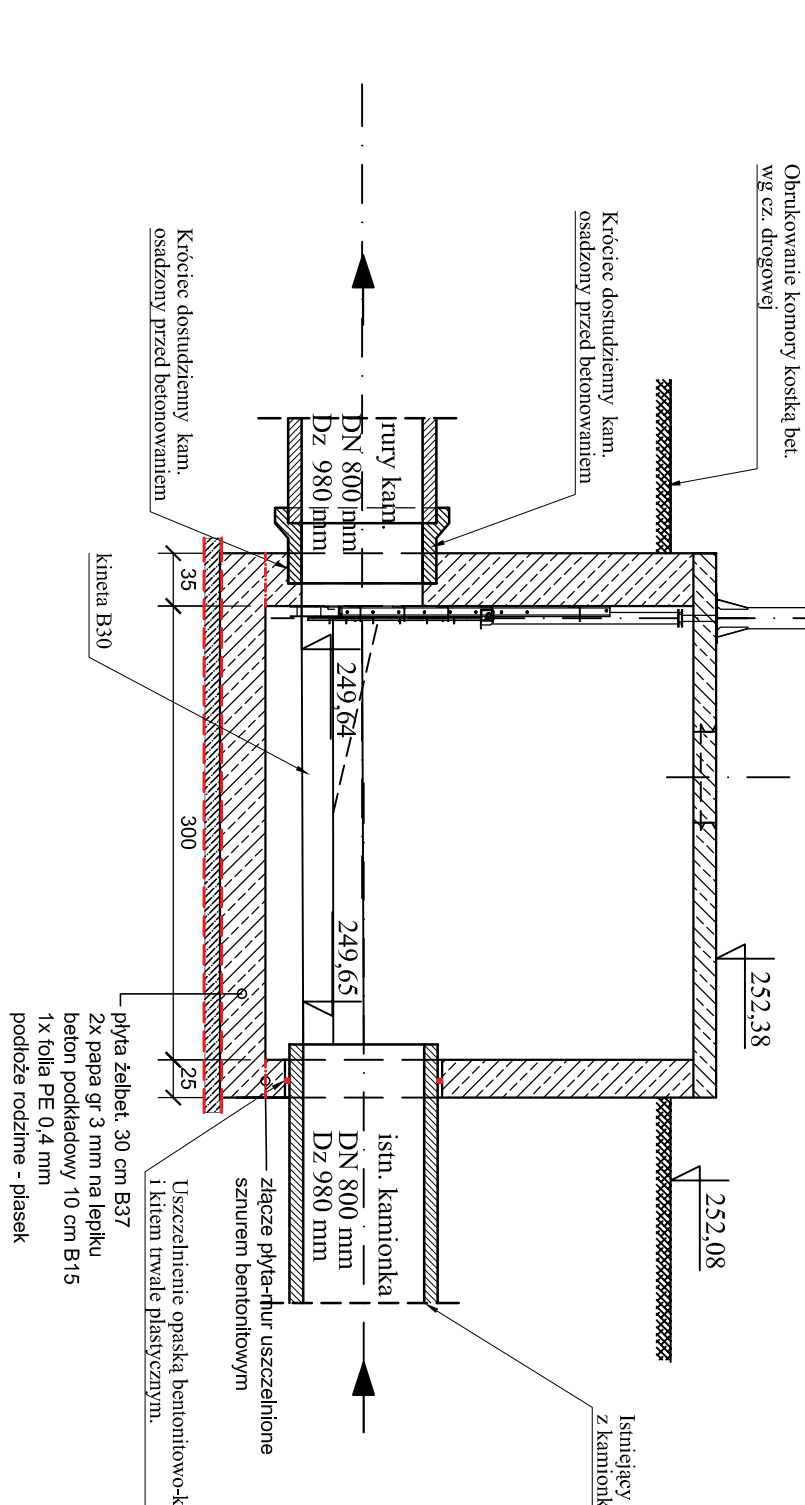


## PRZEKRÓJ B-E

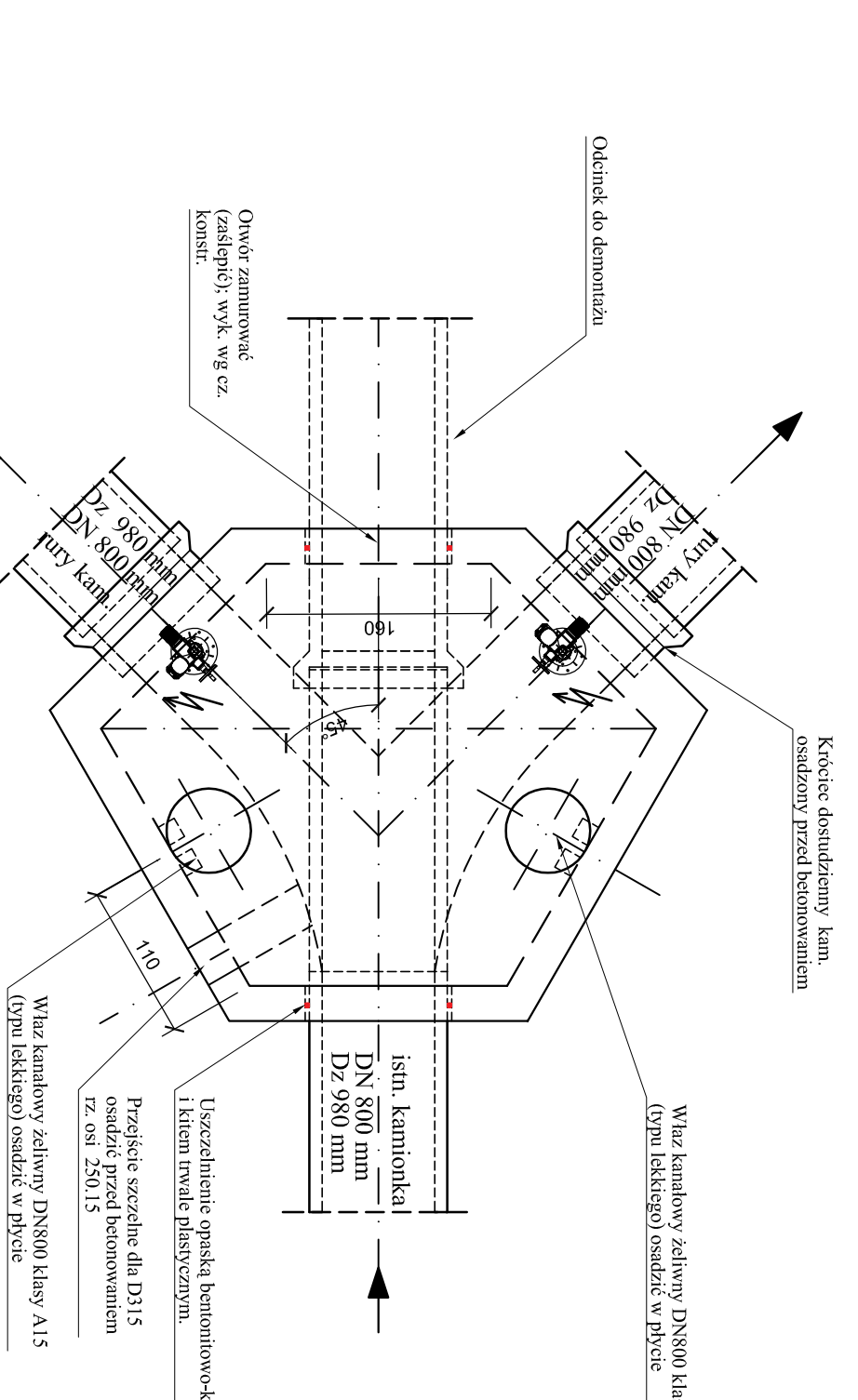


## PRZEKROJ C

KZ

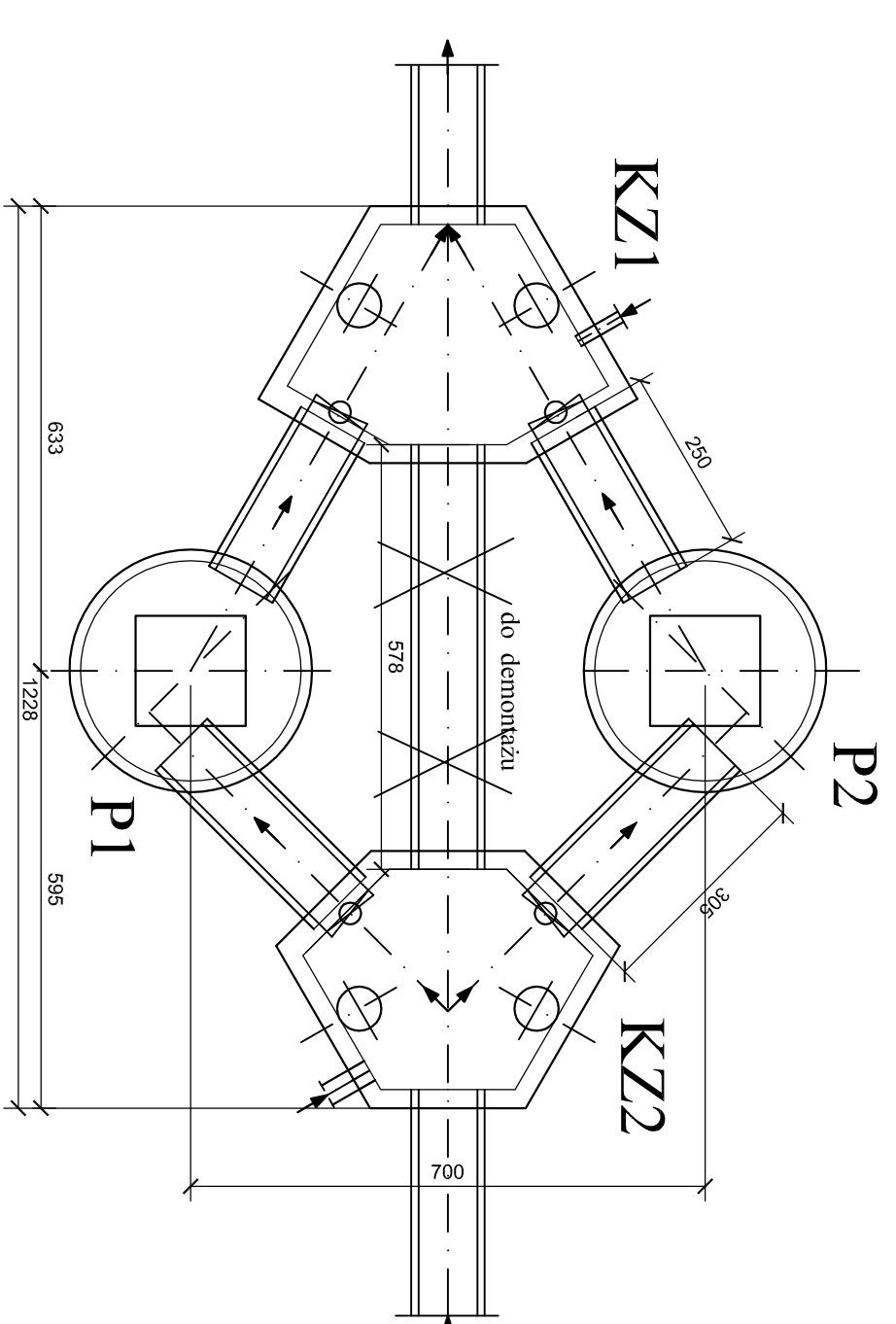


## RZUT



## UWA

1. Komory zawieszane zabudowane będą na istniejącym kolektorze DN800/D2890 wykonanym z kamionki (ciemnosz. ciekliki) i wyznika kielichu przyjęto na podstawie materiałów katalogowych).
2. Zastosować kanalewo DN800 pod tyniec z napędem elektrycznym na kolumnie, wykonanie specjalnie odporne na zapiekaszanie.
3. Materiał: stal nierdzewna min. AISI 316.
4. Śruby wklejane i elementy złączne ze stali kwasoodpornej A4.
5. Rurociąg polietylenowy należy wykonać z kamionki DN800.
4. Rozprężniacze z częściami brandowymi.

[illegible]