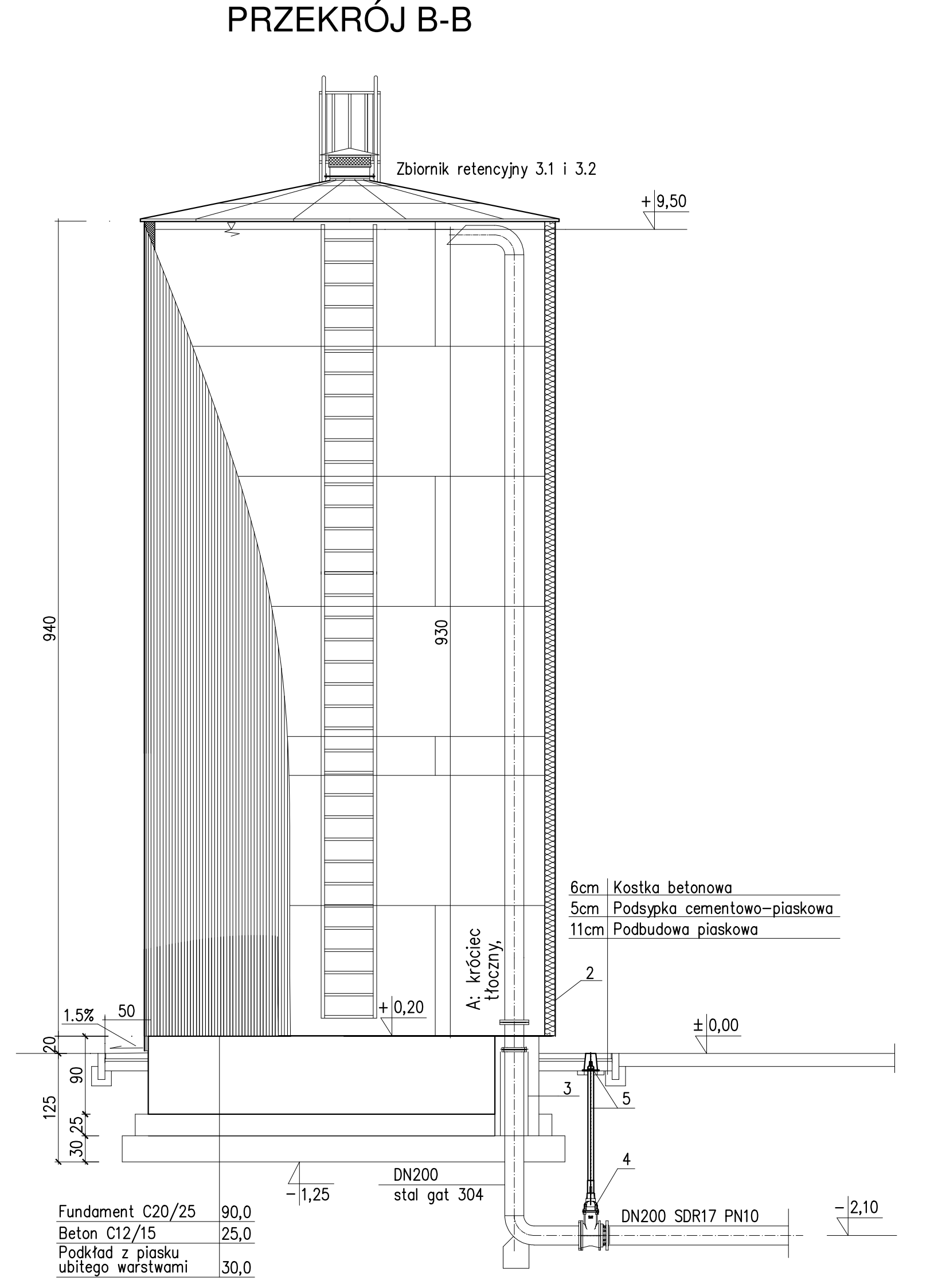
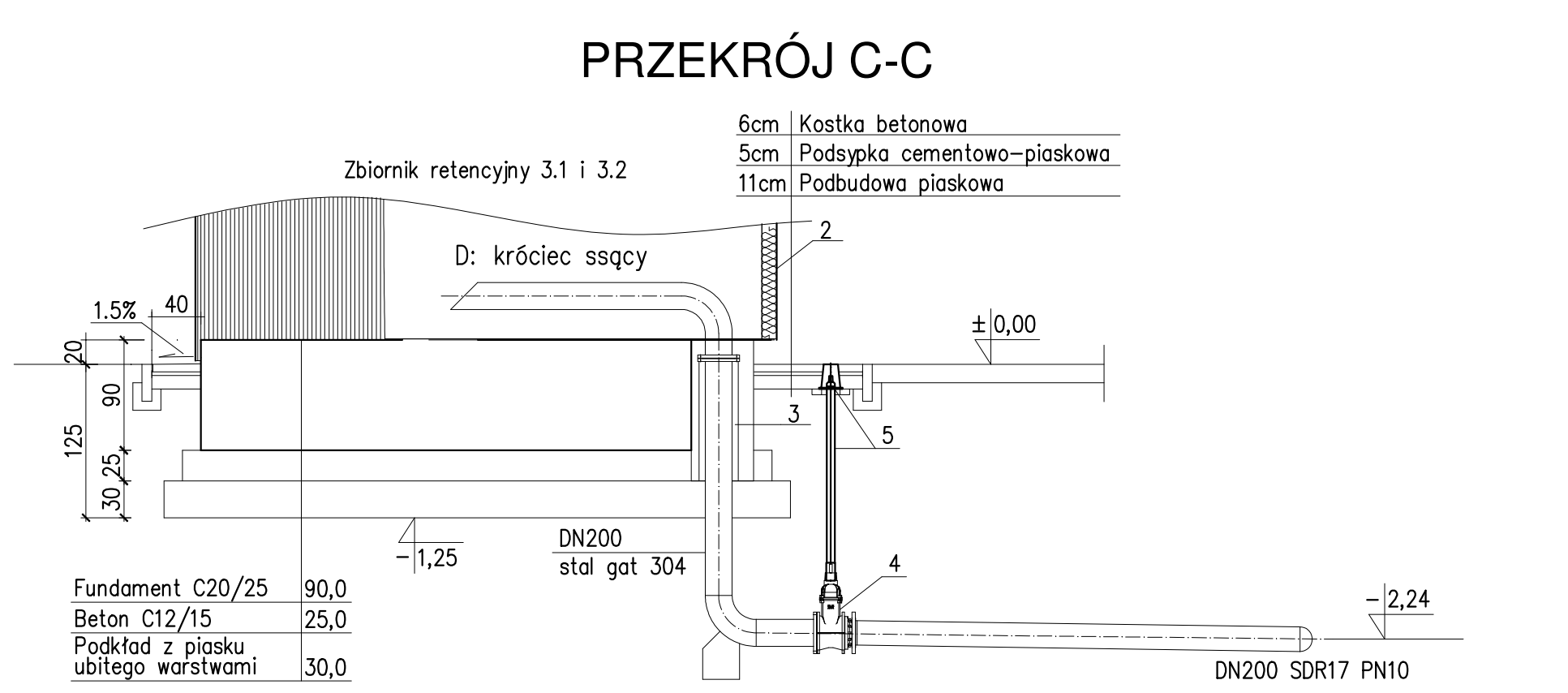
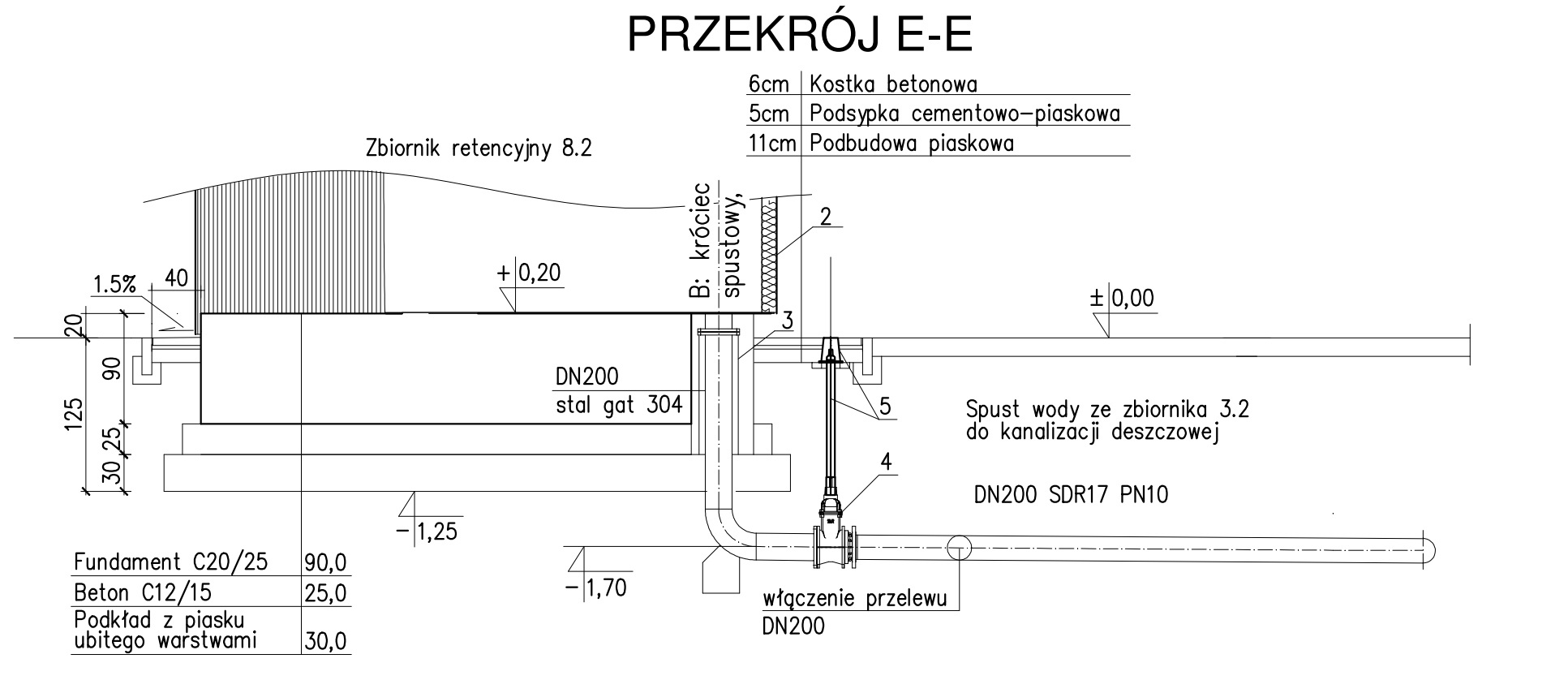
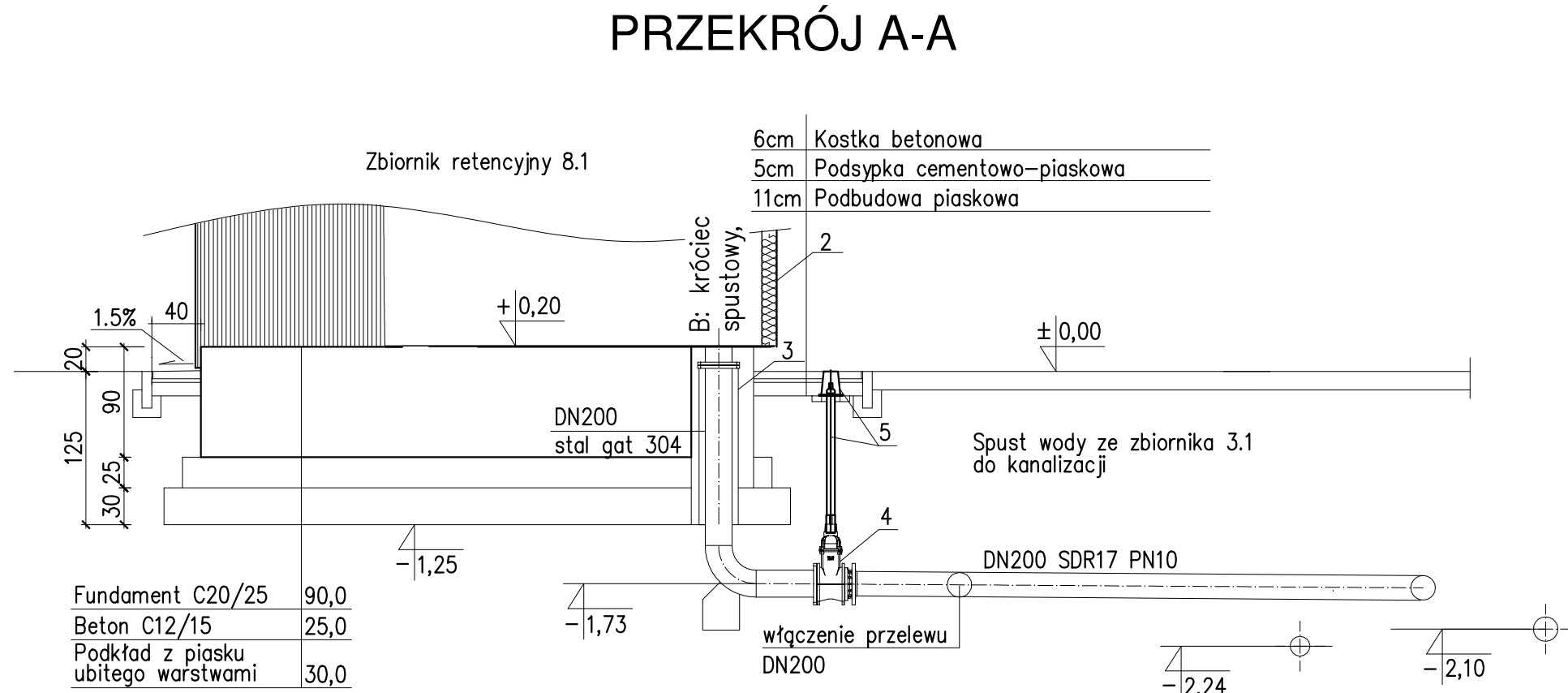
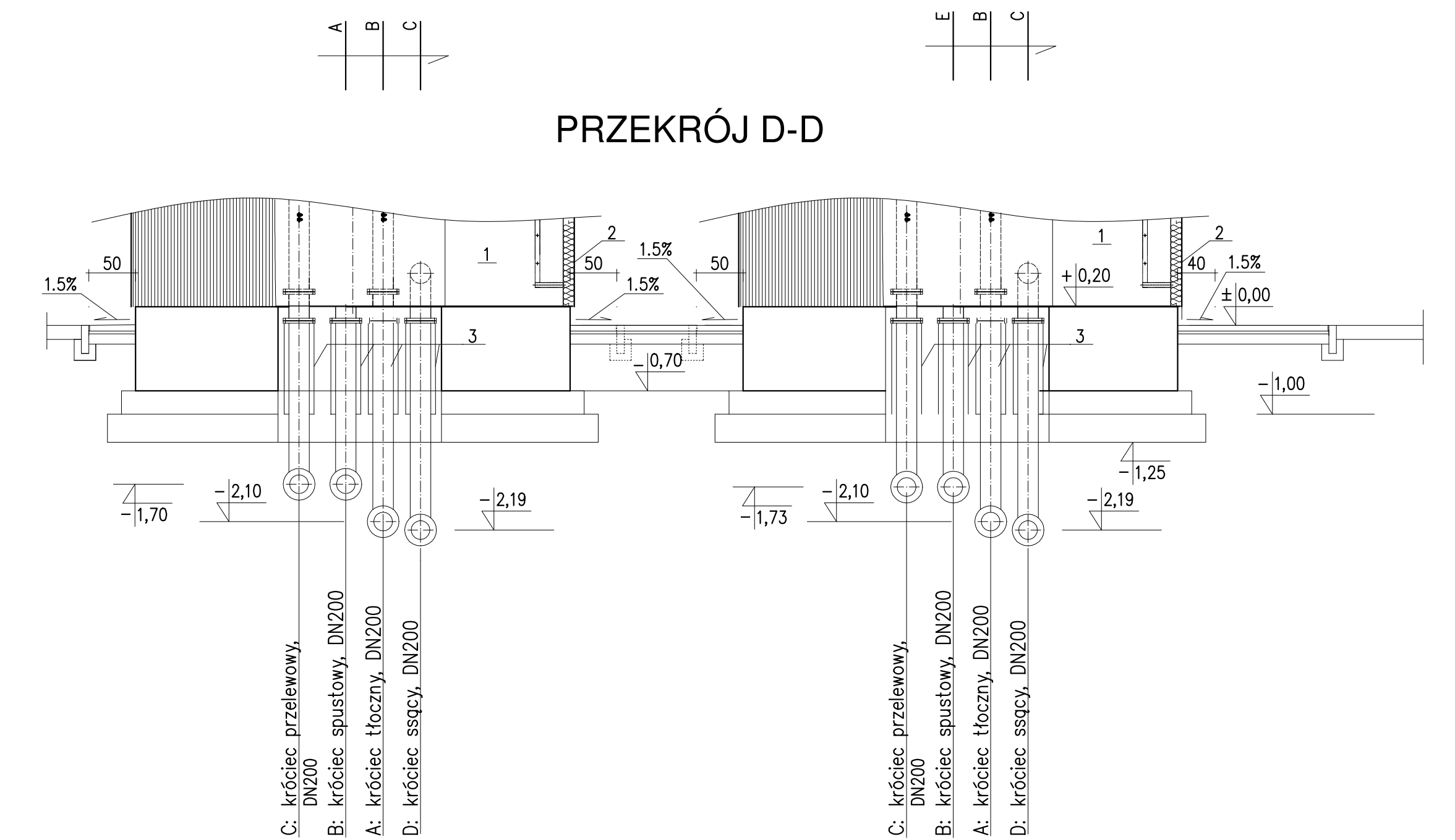
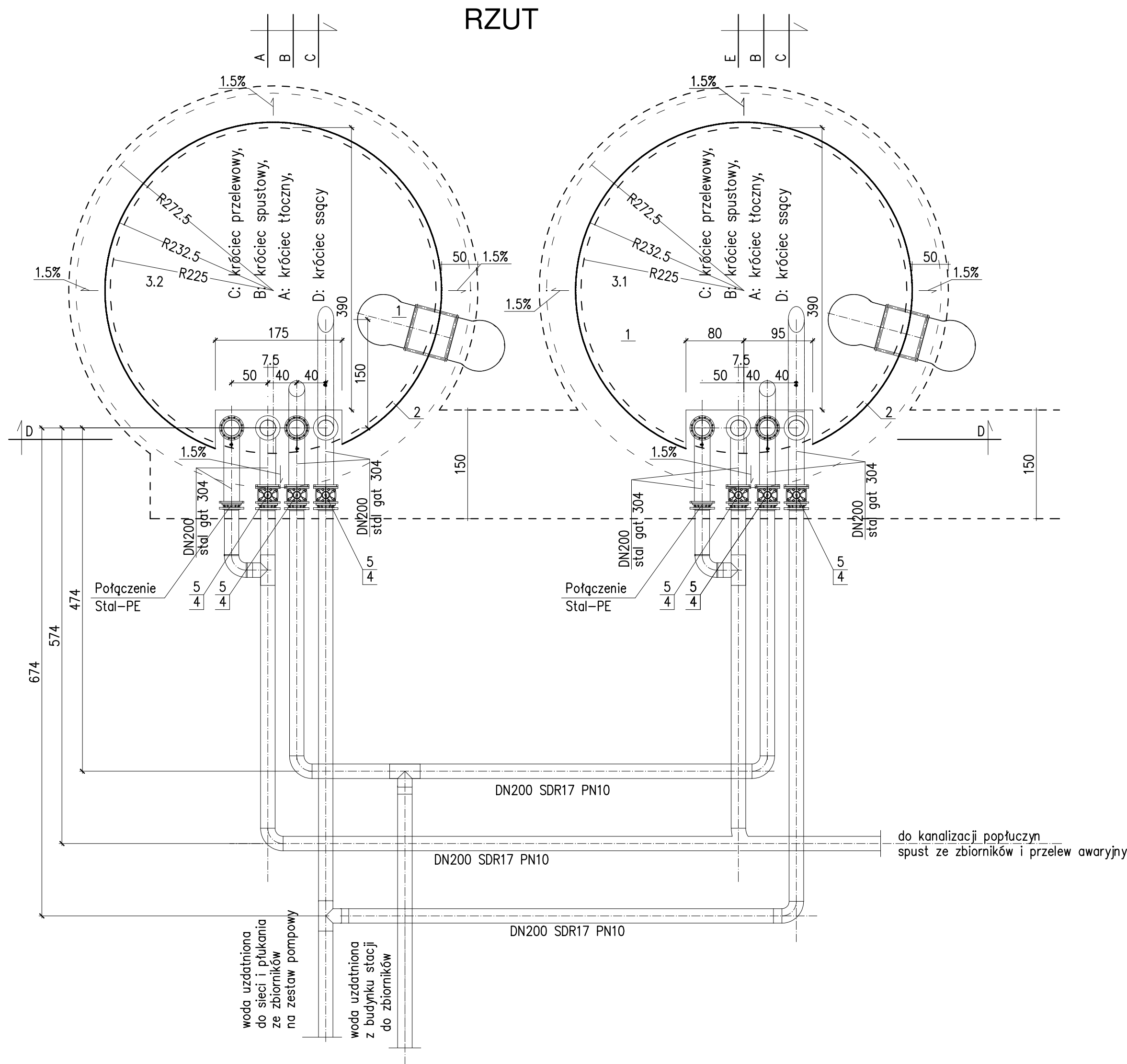


ZBIORNIKI RETENCYJNE  
WODY UZDATNIONEJ  
SKALA 1:50



5	Teleskopowa obudowa ze skrzynką uliczną	3 szt	
4	Zasuwa klinowa płaska DN200	3 szt	
3	Izolacja rurociągów z pianki poliuretanowej gr 50mm w płaszczu z blachy stalowej gat AISI 304 gr 0.6	4 kmpl	
2	Izolacja termiczna zbiornika gr 100mm	1 kmpl	Montaż producenta
1	Zbiornik pionowy retencyjny o pojemności V =150m3 z kompletnym wyposażeniem technologicznym	2 szt	Do zamówienia dołączyć rysunek technologiczny
Nr	Nazwa elementu	Ilość	Uwagi

- Dyspozycje wykonawcze
- 1) Masa zbiornika ~9,6t, w czasie eksploatacji 159,6t
  - 2) Posadowienie zbiornika i montaż na gotowym fundamencie wykonuje producent
  - 3) Na etapie produkcji zbiorników uzgodnić szczegóły rozmieszczenia i średnic króćców, szczegóły włączów, pomosty i drabin
  - 4) Rurociągi technologiczne - połączenie między obiektowe wykonać wg sieci zewnętrznych - zgrzewnie rurociągów i kształtek PE wykonać doczołowo lub na mufy elektrooporowe.

Specyfikacja króćców przyłączeniowych  
C: króciec przelewowy DN200  
B: króciec spustowy DN200  
A: króciec tłoczny DN200  
D: króciec ssący DN200

Specyfikacja stali  
Stal gatunku nie gorszym jak (1.4301 wg PN-EN-10088) AISI 304

Autor opracowania		P.P.H.U. SADEKO	Mirosław Nowak	
Inwestor		Zakład Gospodarki Komunalnej w Parzęczewie 95-045 Parzęczew, ul. Południowa 5		Stadium
Nazwa opracowania		Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w Ignaciewie Folwarcznym		PB PW
Adres obiektu		Ignaciew Folwarczy dz. 39/2, 40/2, gm. Parzęczew		Data
Branda		TECHNOLOGIA		04. 2018
Tytuł rysunku		ZBIORNIKI RETENCYJNE WODY CZYSTEJ - RZUT I PRZEKROJE		Skala
Projektował		mgr inż. Piotr Kozłowski		1:50
nr upr.		LOD1127PWCS09	spec. instalacyjno-inżynierska	Nr rys.
Sprawdził		mgr inż. Andrzej Malirski		T-6
nr upr.		WKP0253PWCS05	spec. instalacyjno-inżynierska	