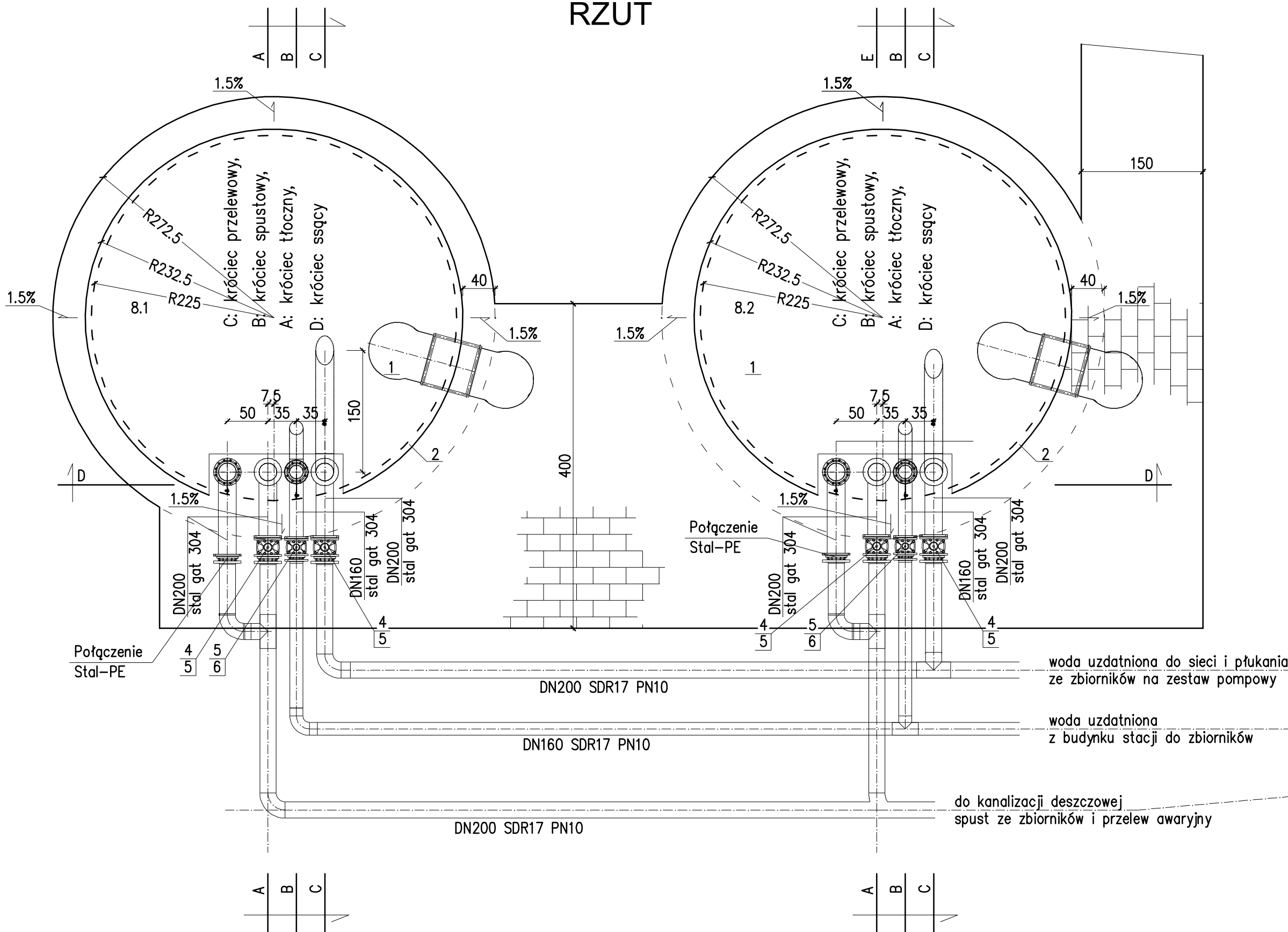
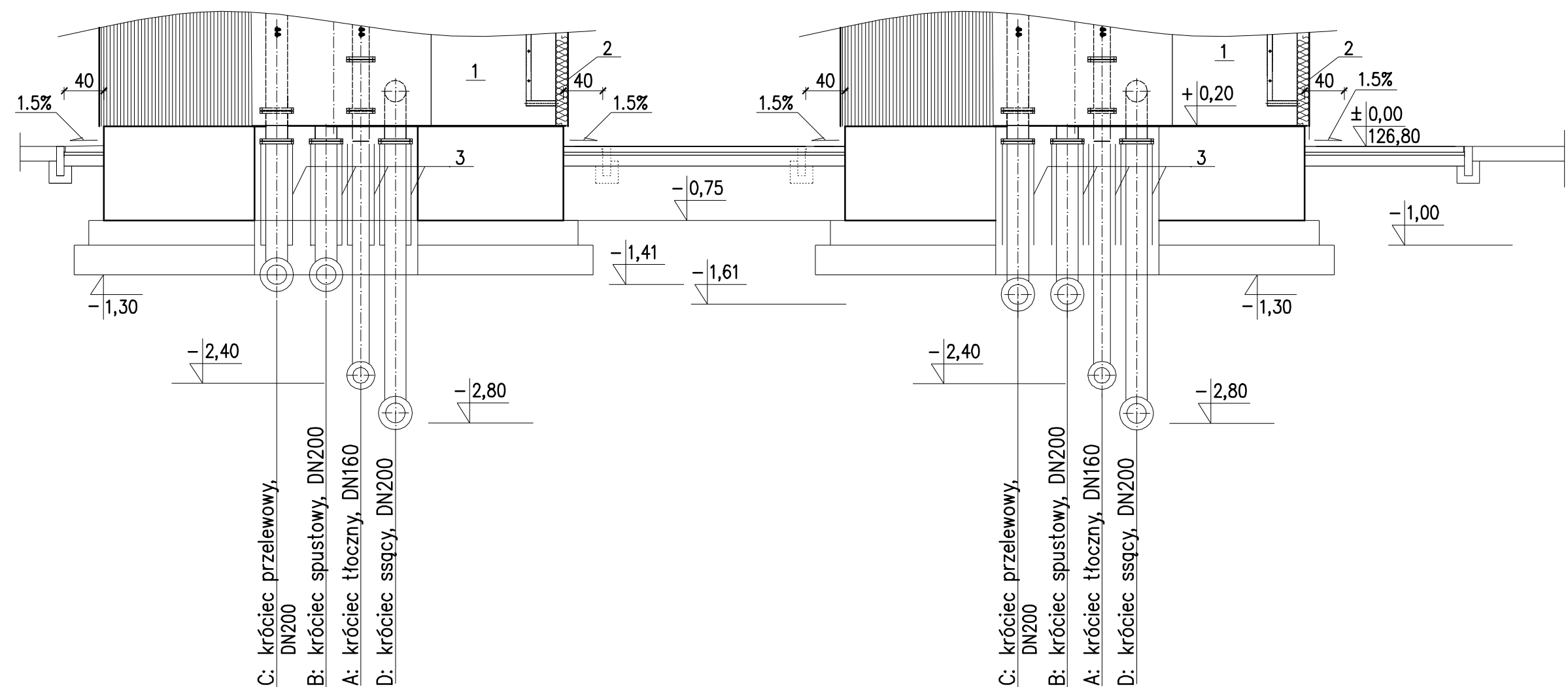


ZBIORNIKI WYRÓWNAWCZE  
WODY UZDATNIONEJ  
SKALA 1:50

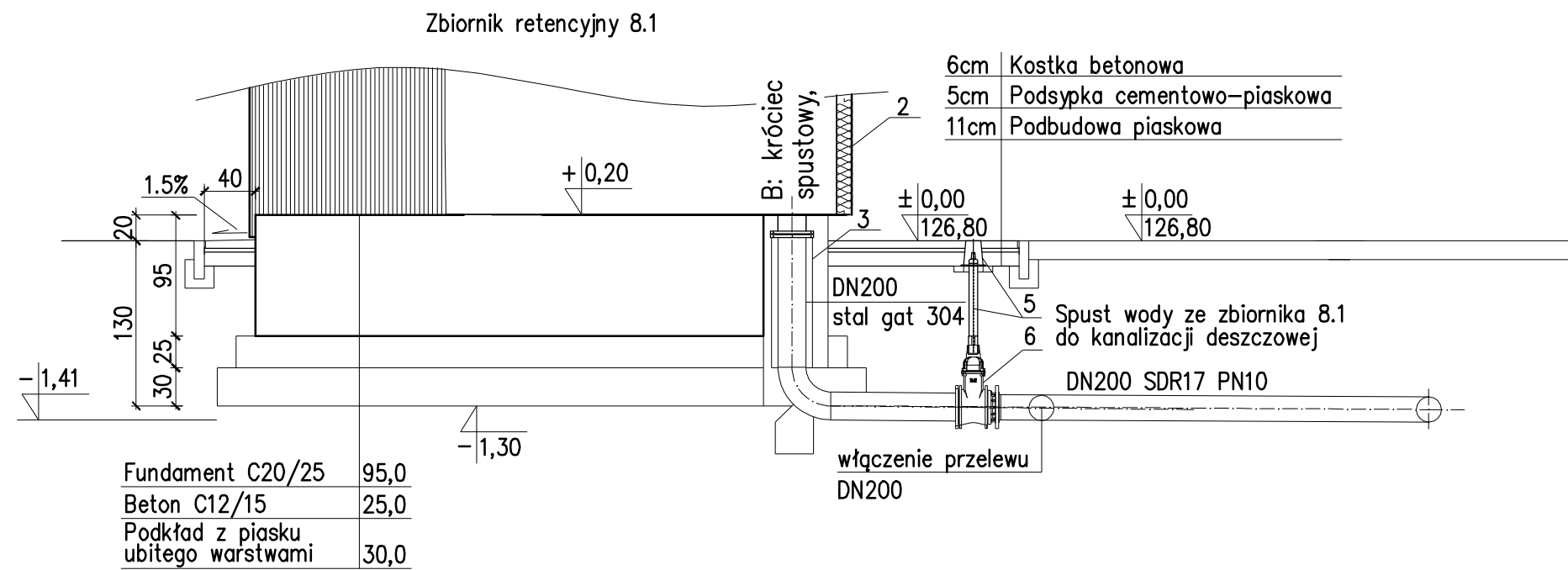
RZUT



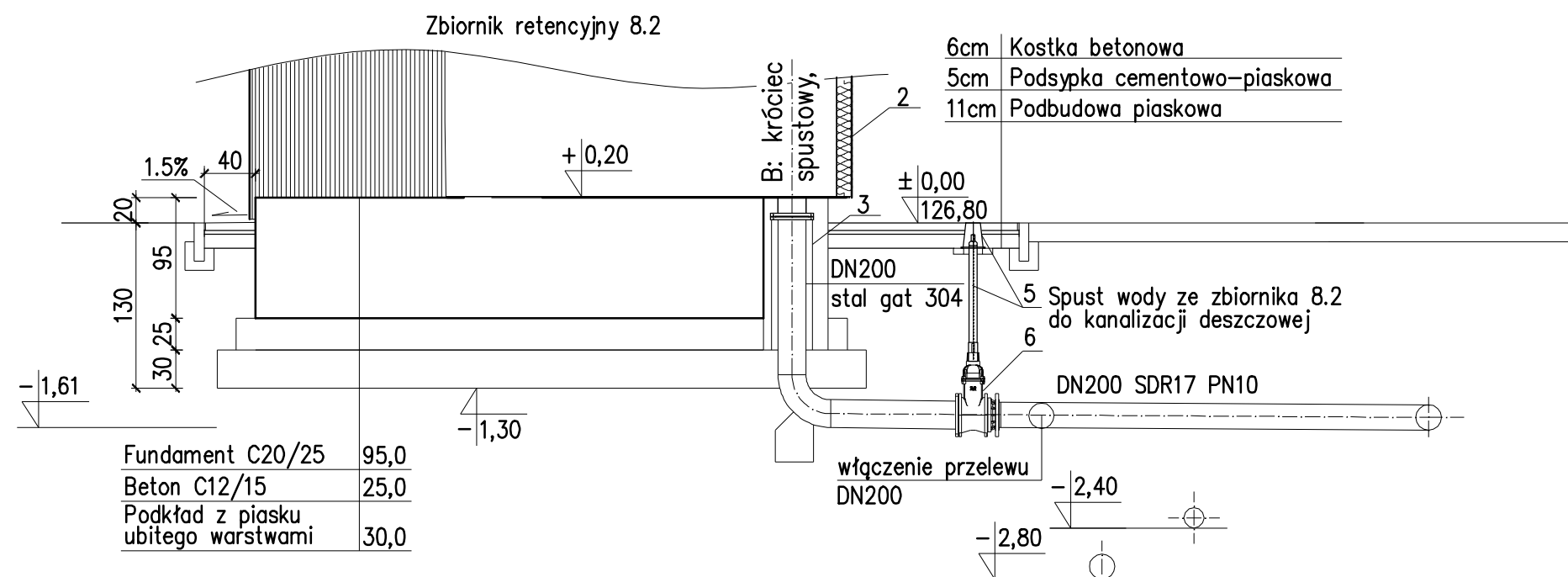
PRZEKRÓJ D-D



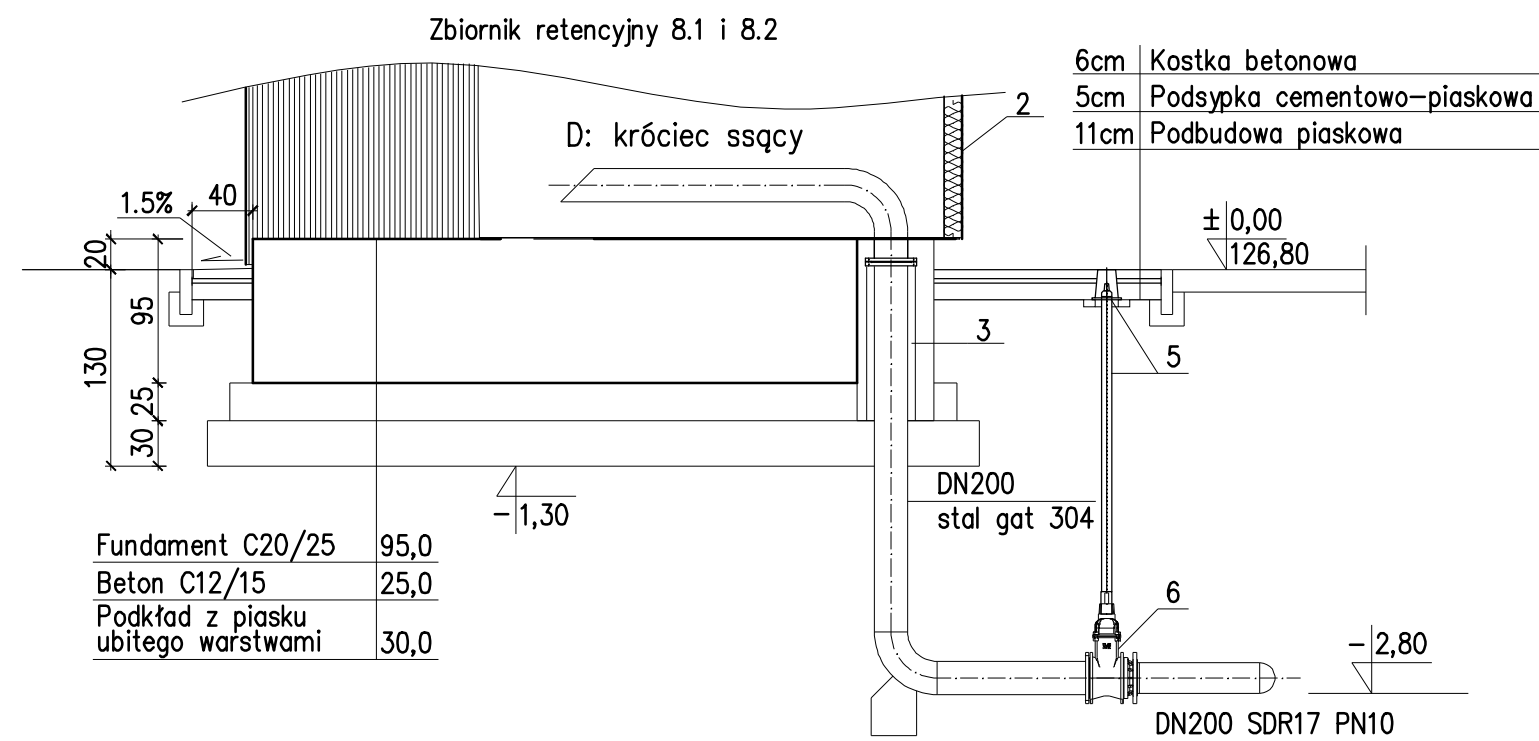
PRZEKRÓJ A-A



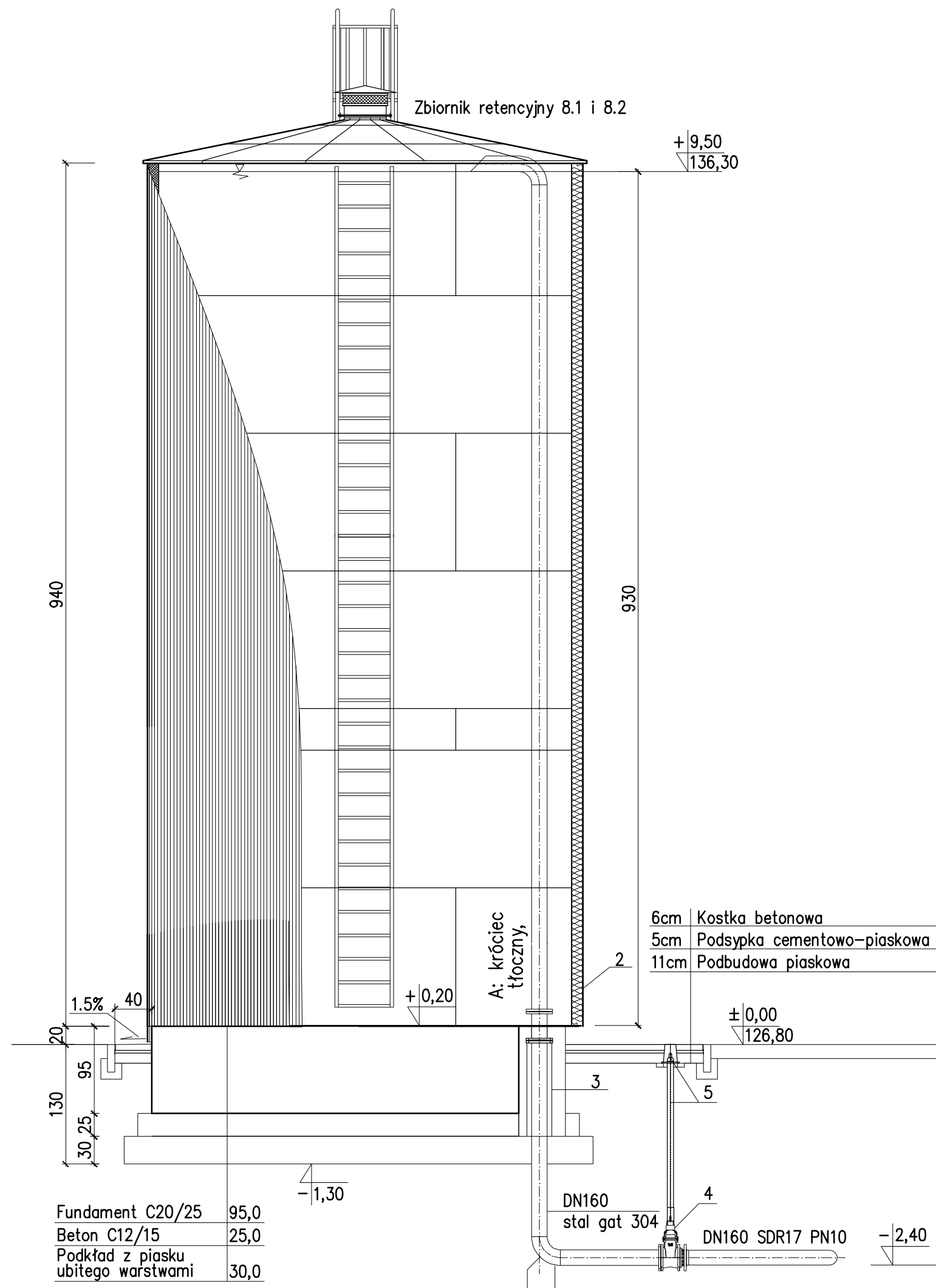
PRZEKRÓJ E-E



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ B-B



6	Zasuwa klinowa płaska DN200	2 szt	
5	Teleskopowa obudowa ze skrzynką uliczną	3 szt	
4	Zasuwa klinowa płaska DN150	1 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

- Masa zbiornika ~9,6t, w czasie eksploatacji 159,6t
- Posadowienie zbiornika i montaż na gotowym fundamencie wykonuje producent
- Na etapie produkcji zbiorników uzgodnić szczegóły rozmieszczenia i średnic króćców, szczegóły wjazdów, pomosty i drabin
- 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 DN150  
D: króciec ssący DN200

Specyfikacja stali

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

Autor opracowania		PPHU SADEKO Mirosław Nowak Piotrów 5A, 99-200 Poddębice	
Inwestor		Stadium	
Miasto i Gmina Chodecz ul. Kaliska 2 87-860 Chodecz		P.B. P.W.	
Nazwa opracowania		Data	
Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Chodczu wraz z rozbudową zbiorników wyrównawczych		10.2016	
Adres obiektu		Branża	
nr ew. dz. 244 obręb 0003 Chodeczek		Technologiczna	
Tytuł rysunku		Skala	
Zbiorniki wyrównawcze pionowe rzut i przekroje		1:50	
Projektował mgr inż. PIOTR KOZŁOWSKI upr.nr LOD/1127/IPWOS/09		Podpis	
spec. instalacyjno-inżynieryjna		Nr rys.	
Sprawdził inż. ANDRZEJ MALIŃSKI upr. nr WKP/0253/PWOS/05		Podpis	
spec. instalacyjno-inżynieryjna		T10	