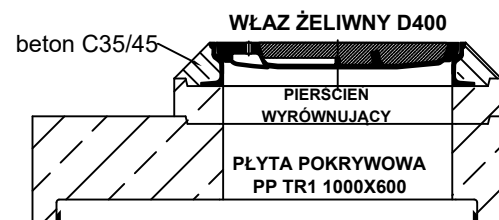
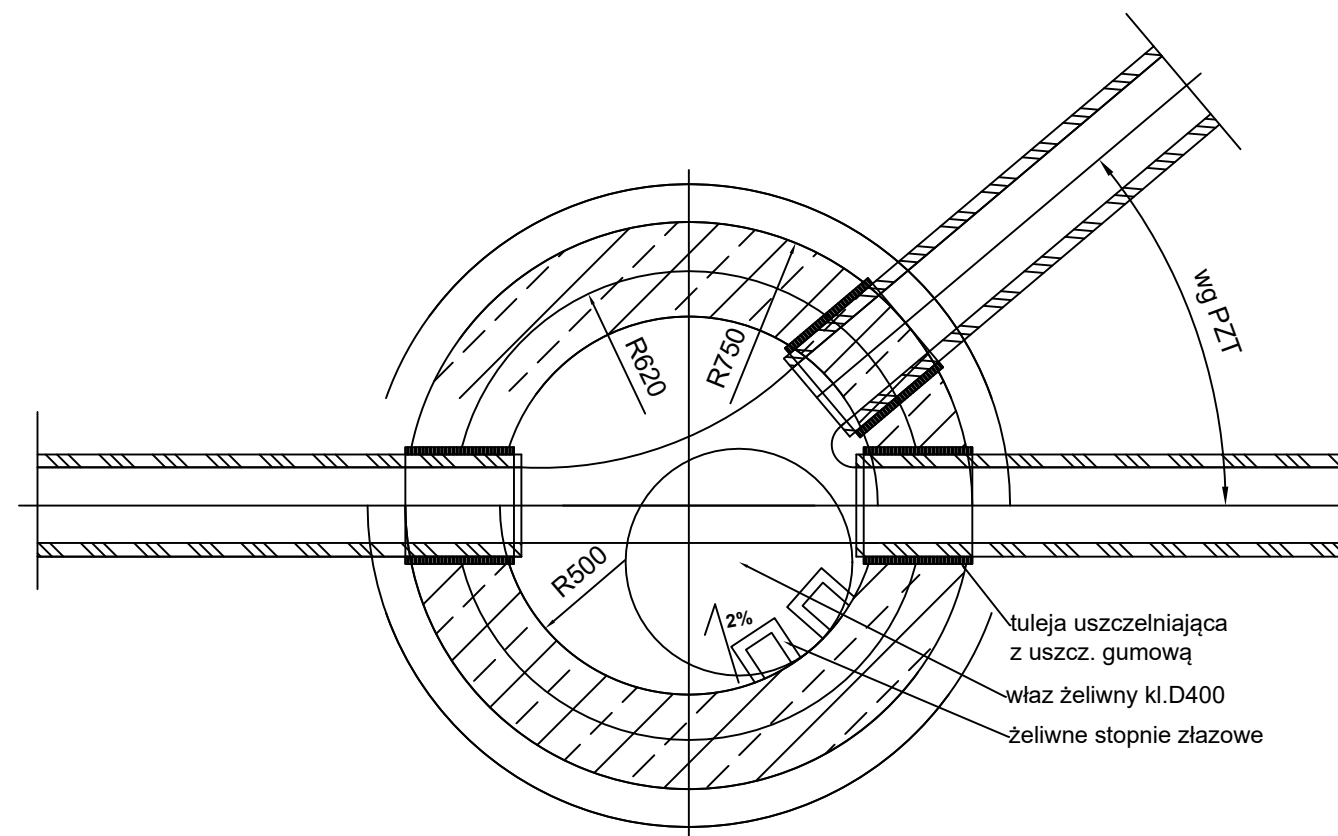
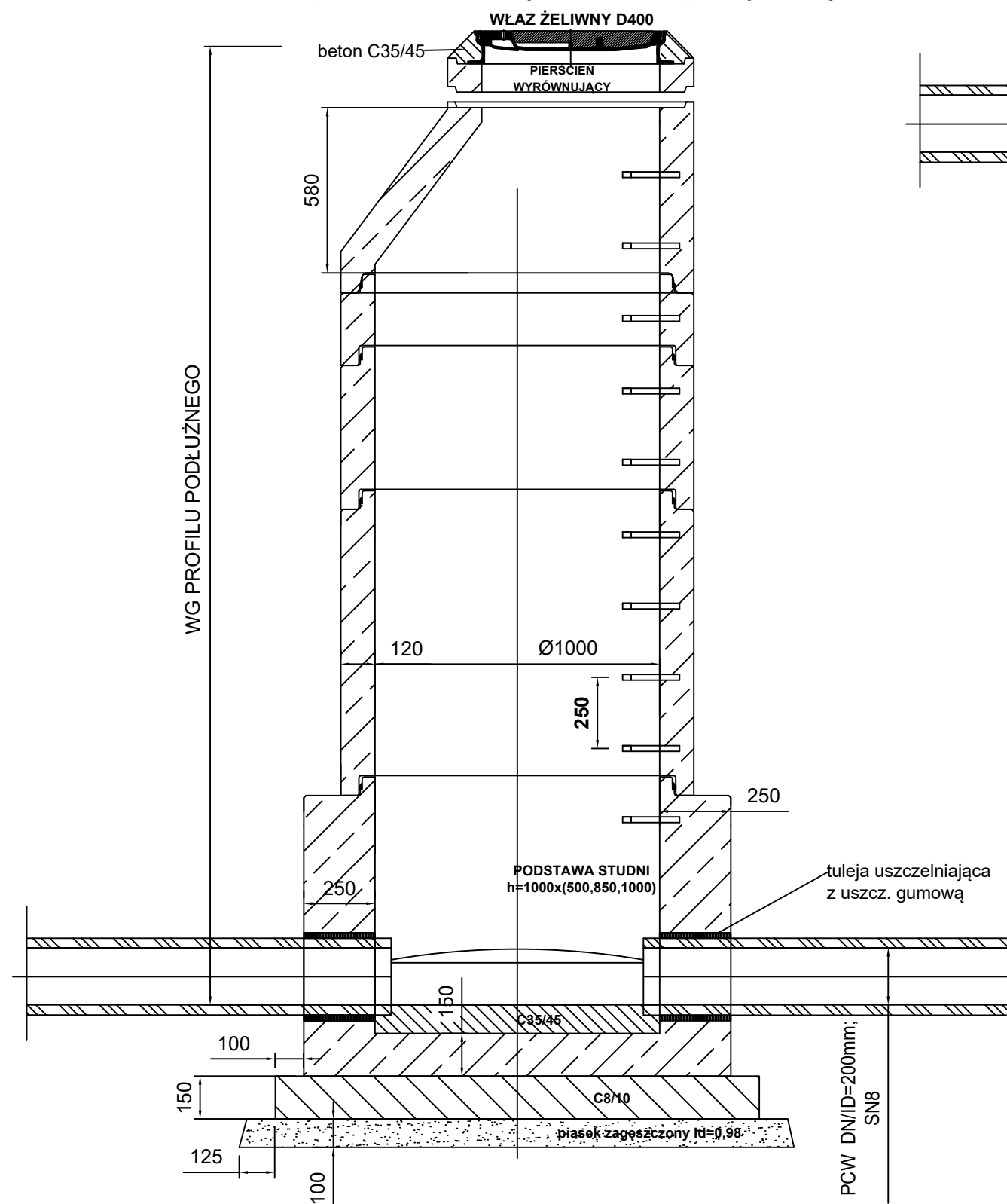


właz i stopnie złazowe usytuować na półkę kinety



właz i stopnie złazowe usytuować na półkę kinety



UWAGA:

- Studzienki z betonu wodoszczelnego W8,
- mało nasiąkliwego $n_w < 4\%$ i mrozoodpornego F-150
- z betonu klasy min. C35/45.
- Elementy składowe studzienek łączone są
- za pomocą uszczelki.
- Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym.

Nazwa zadania:	"BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W CYPRIANCIE" w gminie Fabianki		
Tytuł rysunku:	STUDZNIA REWIZYJNA Ø1,0m		
Adres inwestycji:	woj.kujawsko-pomorskie, pow.włocławski, jedn.ew.Fabianki, obr.Cyprianka, obr.nr 0004 dz. nr ew.: 279, 254, 253, 182/8, 182/9, 182/10, 184/1, 165, 188/20, 246/3.		
Inwestor:	GMINA FABIANKI Fabianki 4, 87-811 FABIANKI		
Projektował:	Imię i Nazwisko, nr upr.	Data/Podpis:	
mgr inż. Marek Szulc upr. LOD/1592/PWOS/11		12/2024	
Asystent projektanta:	Imię i Nazwisko	Data/Podpis:	
mgr inż. Robert Małolepszy upr. LOD/4217/PBS/20		12/2024	
Stadium opracowania:	Skala:	Nr rys.	
PFU	1 : 20	RYS.5.	