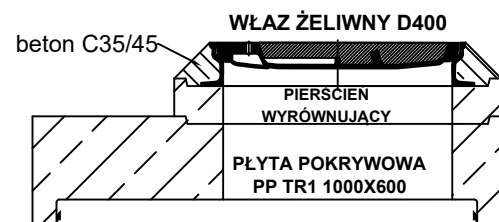
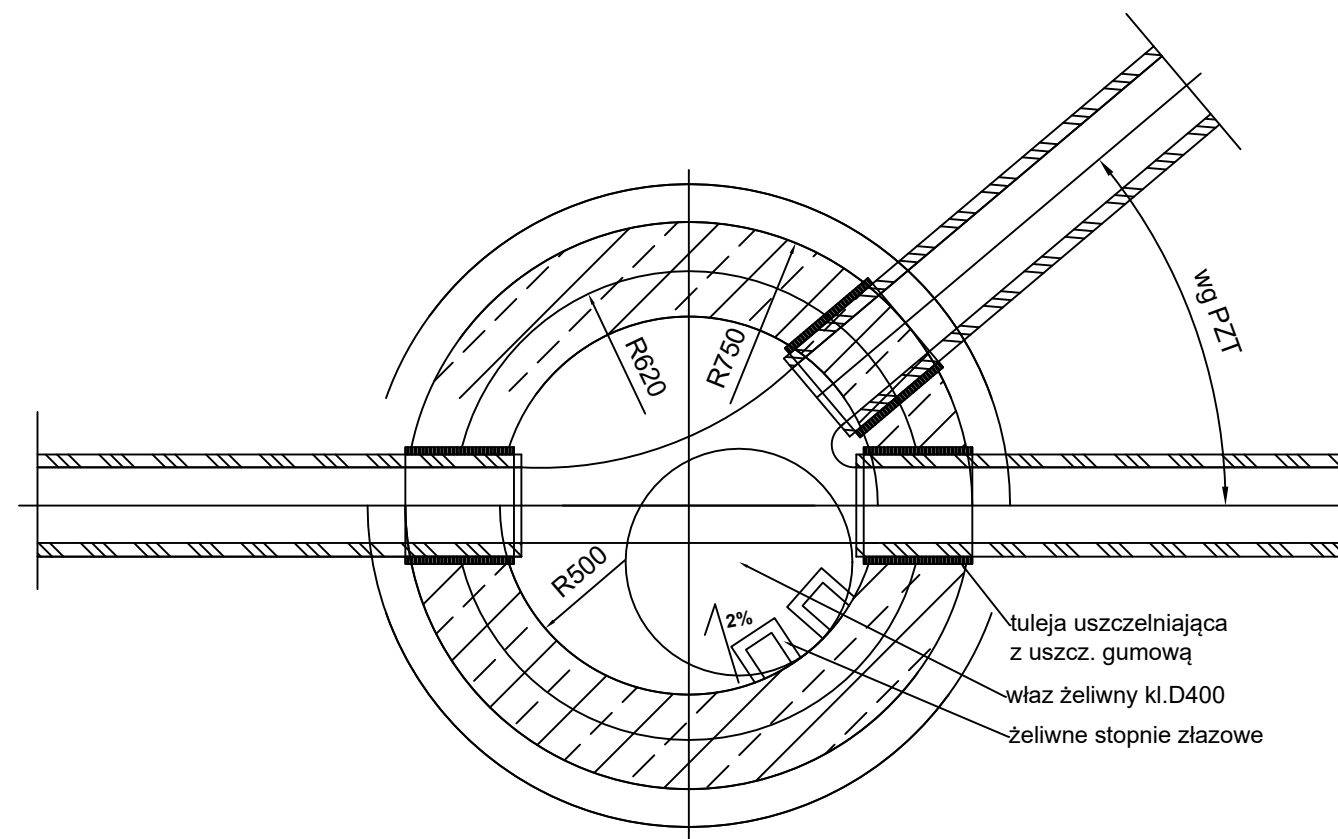
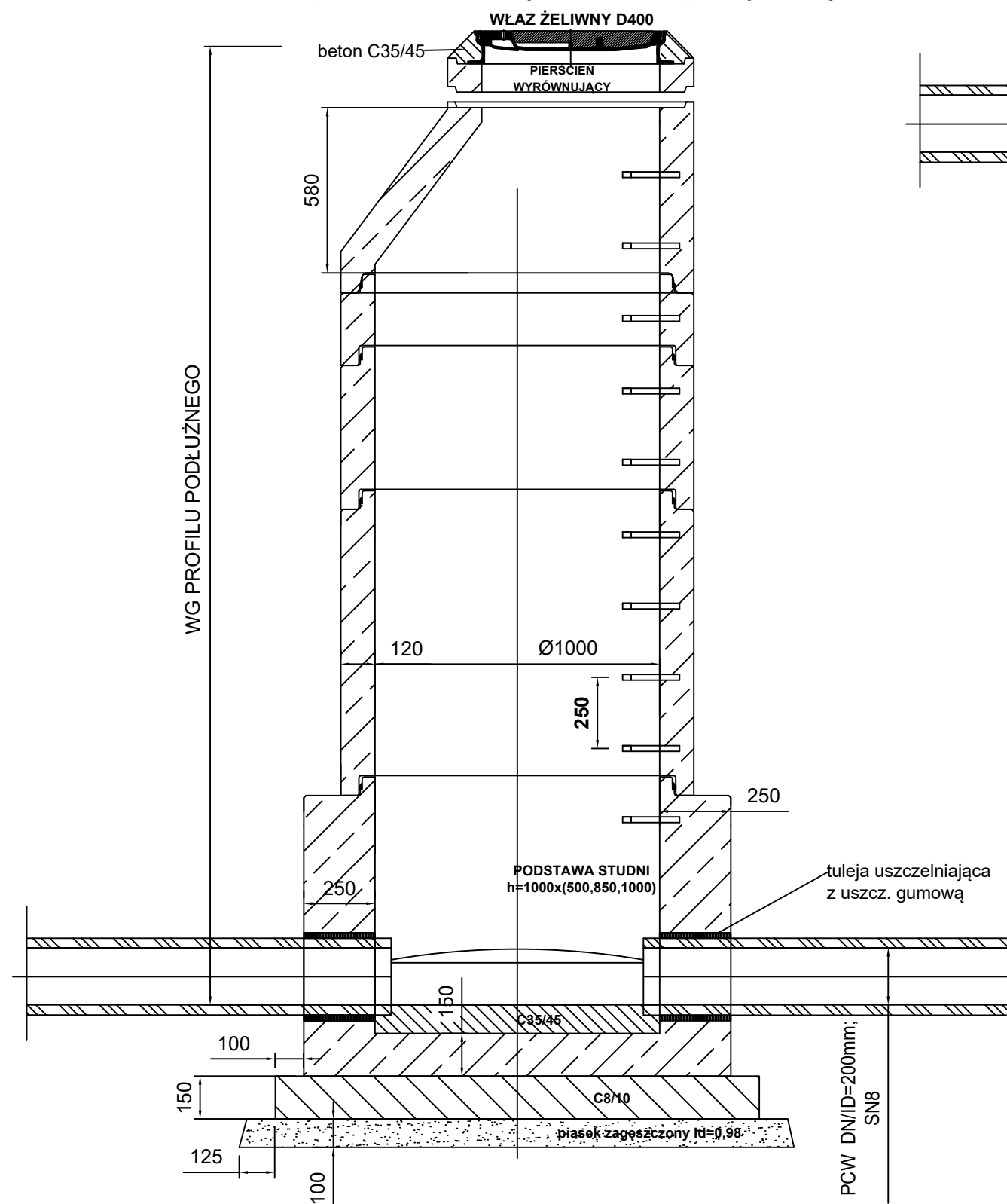


właz i stopnie złazowe usytuować na półkę kinety



właz i stopnie złączowe 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 -siec:	woj.kujawsko-pomorskie, pow.włocławski, jedn.ew.Fabianki. - obr.Chelmica Duża, nr obr.:0002: dz. nr ew. 253/4, 253/10, - obr. Cyprianka, nr.obr.: 0004 dz. nr ew. 189/1, 165,185/31, 185/35,185/12, 188/13, 188/16, 318, 323, 188/20, 279, 278		
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			11/2024 
Asystent projektanta:		Imię i Nazwisko	Data/Podpis:
mgr inż. Robert Małolepszy upr. LOD/4217/PBS/20			11/2024 
Stadium opracowania:		Skala:	Nr rys.
PROJEKT BUDOWLANY -PROJEKT TECHNICZNY		1 : 20	RYS.5.