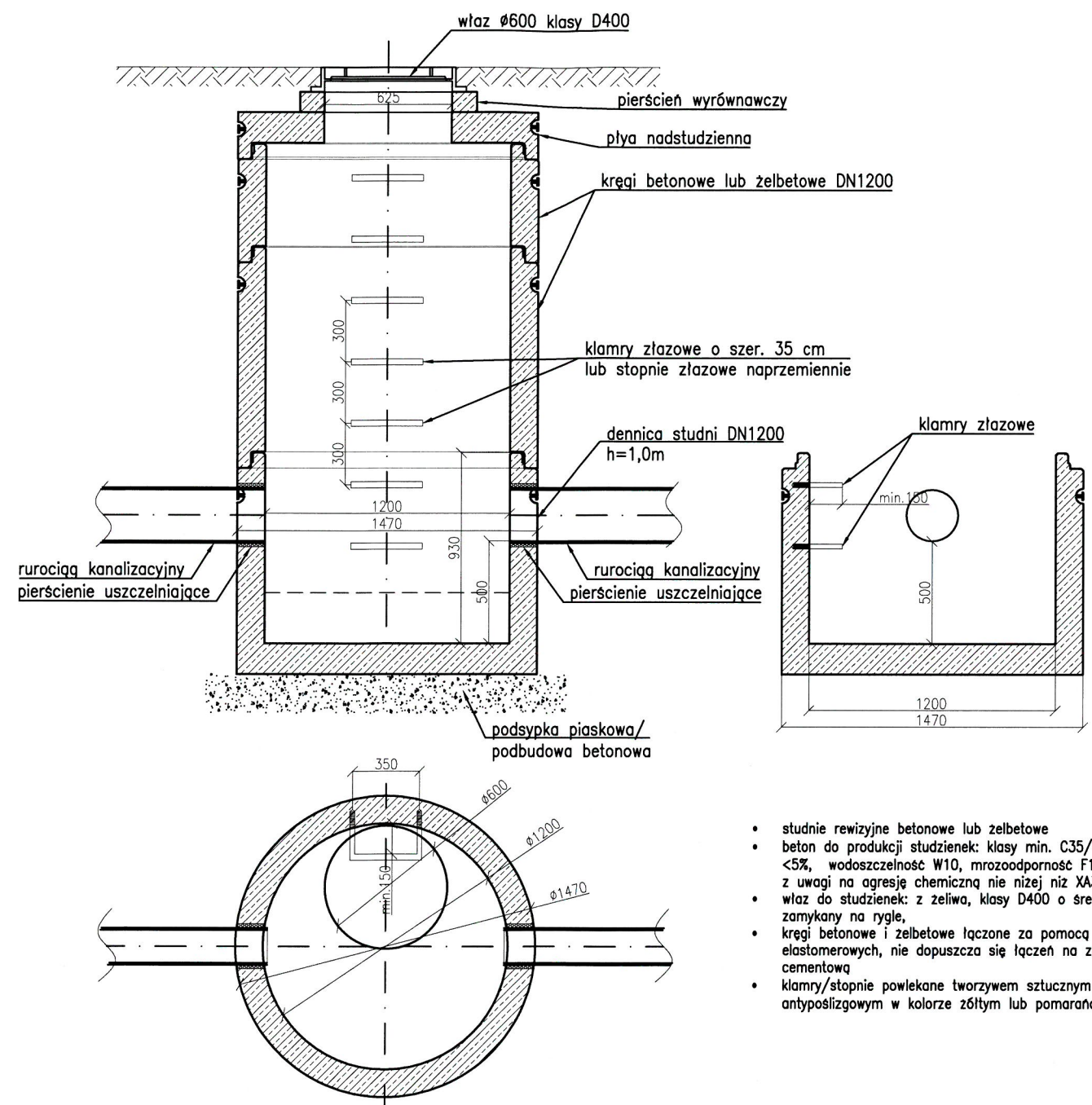
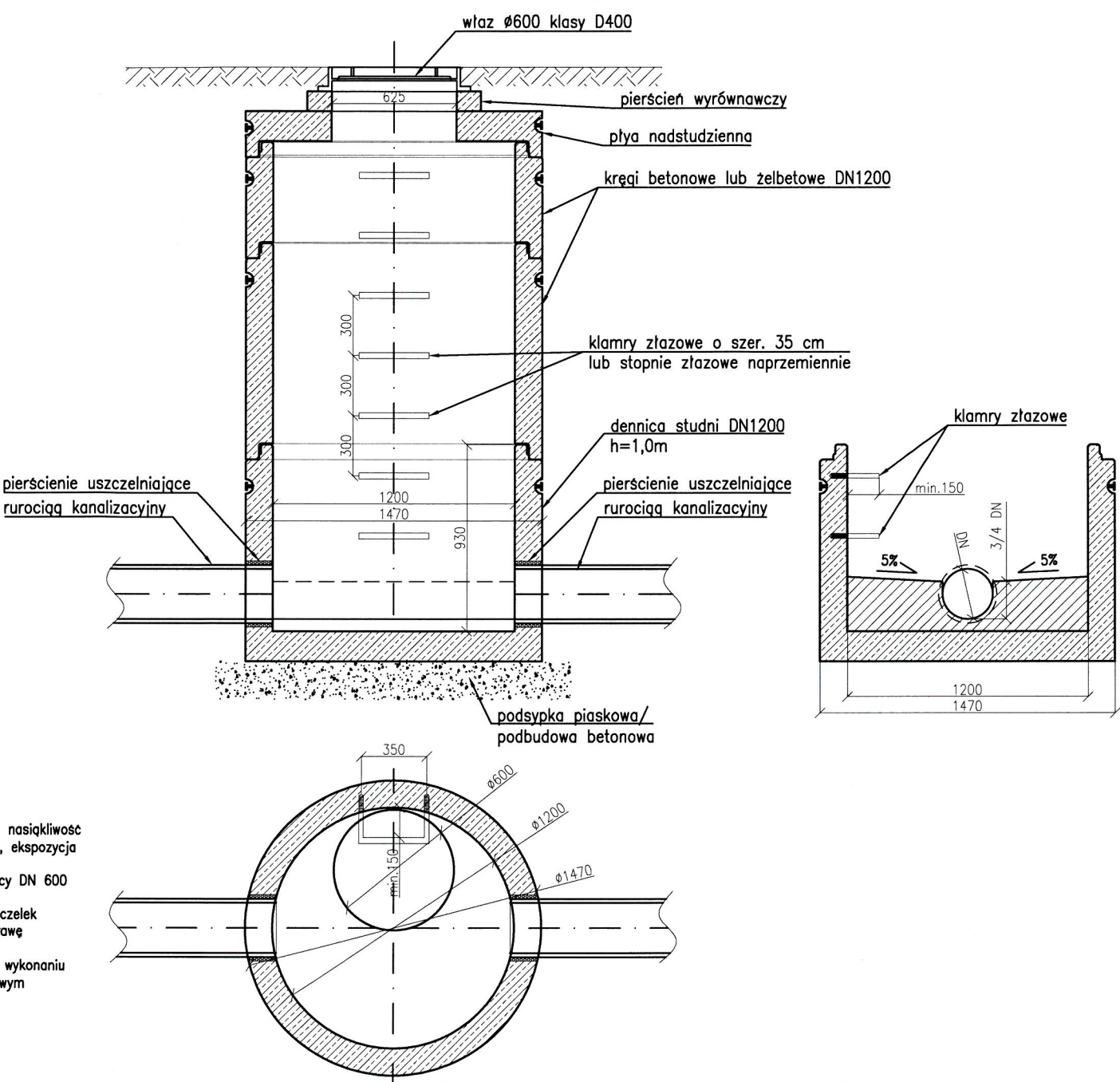


SCHEMAT TYPOWEJ STUDZIENKI REWIZYJNEJ DO 3 m
Z OSADNIKIEM O GŁĘBOKOŚCI 0,5m



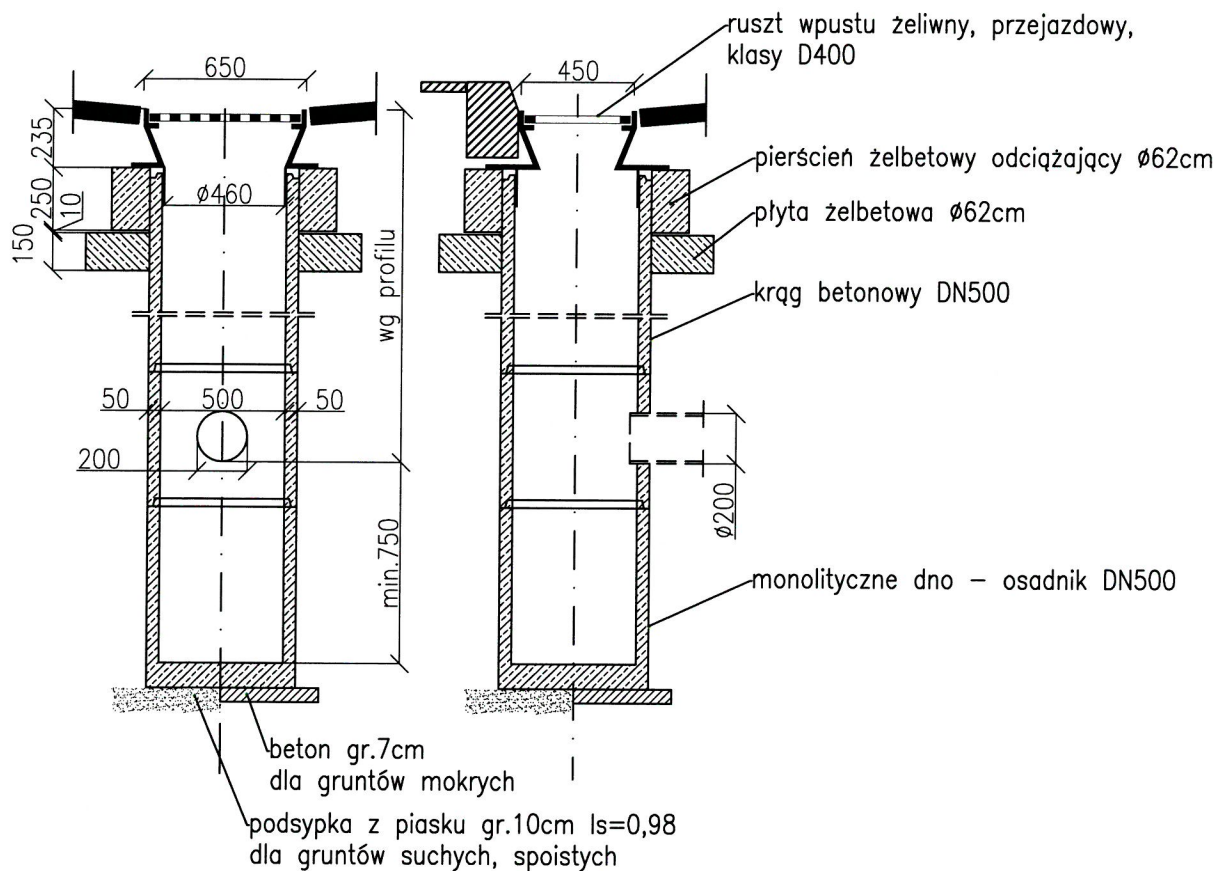
- studnie rewizyjne betonowe lub żelbetowe
- beton do produkcji studzienek: klasy min. C35/45, nasiąkliwość <5%, wodoszczelność W10, mrozoodporność F150, ekspozycja z uwagi na agresję chemiczną nie niższą niż XA3
- właz do studzienek: z żeliwa, klasy D400 o średnicy DN 600 zamykany na rygle,
- kręgi betonowe i żelbetowe łączone za pomocą uszczelek elastomerowych, nie dopuszcza się łączeń na zaprawę cementową
- klamry/stopnie powlekane tworzywem sztucznym w wykonaniu antypoślizgowym w kolorze żółtym lub pomarańczowym

SCHEMAT TYPOWEJ STUDZIENKI REWIZYJNEJ



CIVPRO Usługi Projektowo Pomiarowe
mgr inż. Maciej Potrzebowski
80-174 Gdańsk, ul. Potęgowska 6/30
maciej.potrzebowski@gmail.com, tel. 601-841-525

Zadanie/Obiekt	Budowa ulicy Deyny w Pruszczu Gdańskim			
Adres	Woj.: pomorskie Powiat: gdański Gmina: M. Pruszcz Gdański Miejsc: Pruszcz Gdański			
Inwestor	Gmina M. Pruszcz Gdański, ul. Grunwaldzka 20, 83-000 Pruszcz Gdański			Stadium projektu
Nazwa Tomu	Projekt Techniczny			PT
Nazwa Teczki/opracowania	Kanalizacja Deszczowa			Branża
Tytuł rysunku	SCHEMAT STUDZIENEK REWIZYJNYCH			Sanitarna
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania
Projektował	mgr inż. Rafał MALINOWSKI	POM/0244/PWOS/12		11/2022
Sprawił	mgr inż. Tomasz MAKARSKI	POM/0243/PWOS/12		Rys nr: S3
Opracowujący	mgr inż. Agata Mikolajczyk			Skala 1:30



CIVPRO Usługi Projektowo Pomiarowe
mgr inż. Maciej Potrzebowski
80-174 Gdańsk, ul. Potęgowska 6/30
maciej.potrzebowski@gmail.com, tel. 601-841-525

Zadanie/Obiekt	Budowa ulicy Deyny w Pruszczu Gdańskim			
Adres	Woj.: pomorskie Powiat: gdański Gmina: M. Pruszcz Gdański Miejsc: Pruszcz Gdański			
Inwestor	Gmina M. Pruszcz Gdański, ul. Grunwaldzka 20, 83-000 Pruszcz Gdański			Stadium projektu
Nazwa Tomu	Projekt Techniczny			PT
Nazwa Teczki/opracowania	Kanalizacja Deszczowa			Branża
Tytuł rysunku	SCHEMAT WPUSTU DESZCZOWEGO			Sanitarna
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania
Projektował	mgr inż. Rafał MALINOWSKI	POM/0244/PWOS/12		11/2022
Sprawdził	mgr inż. Tomasz MAKARSKI	POM/0243/PWOS/12		Rys nr: S4
Opracowujący	mgr inż. Agata Mikołajczyk			Skala: 1:30