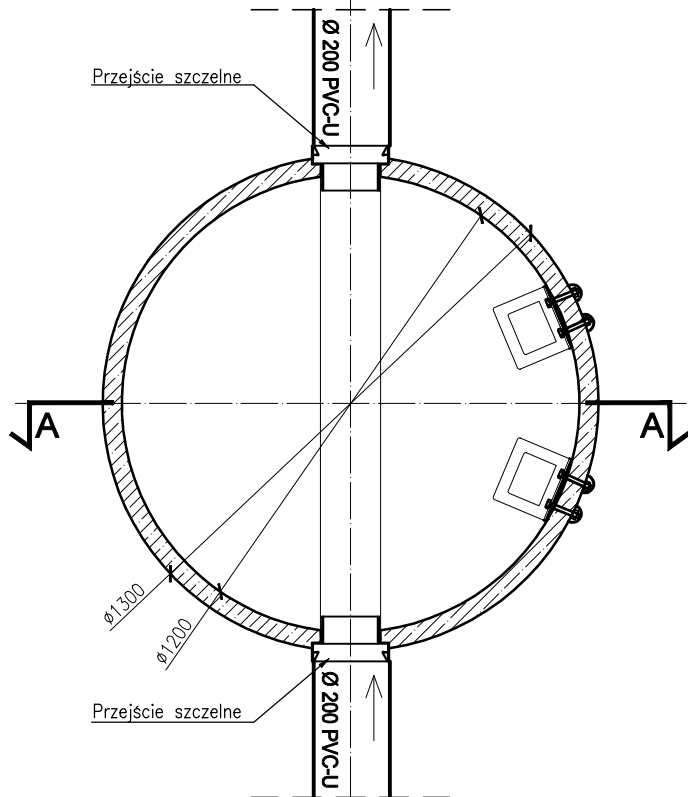
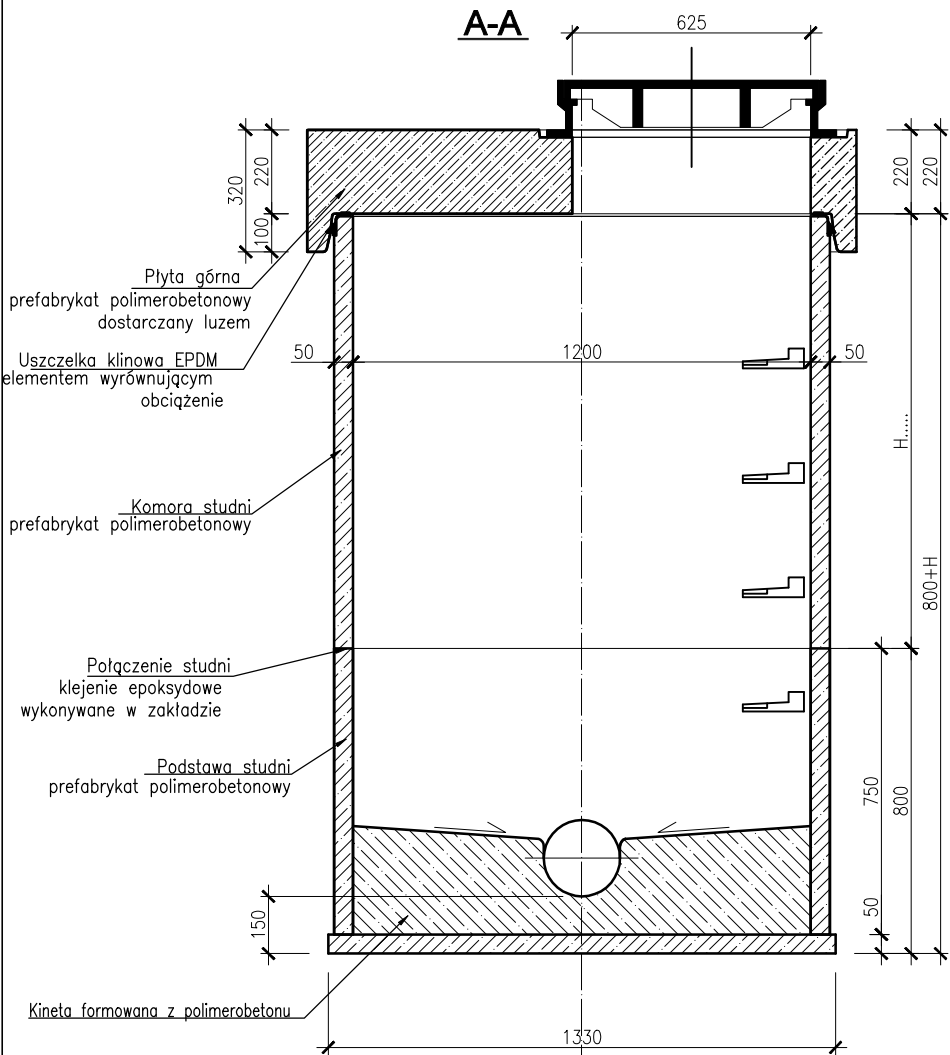
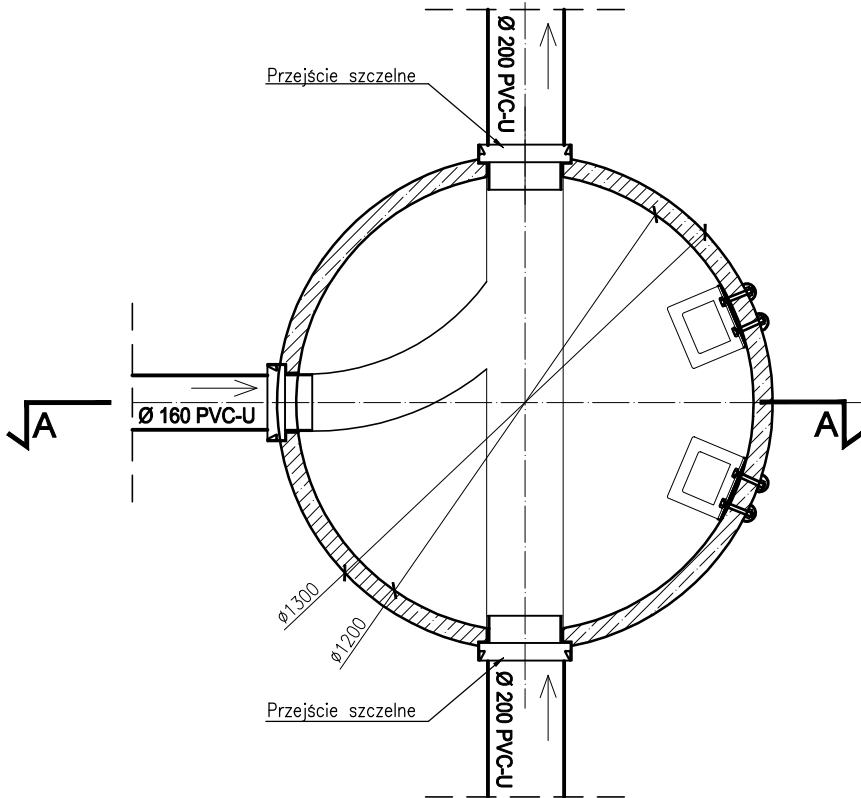
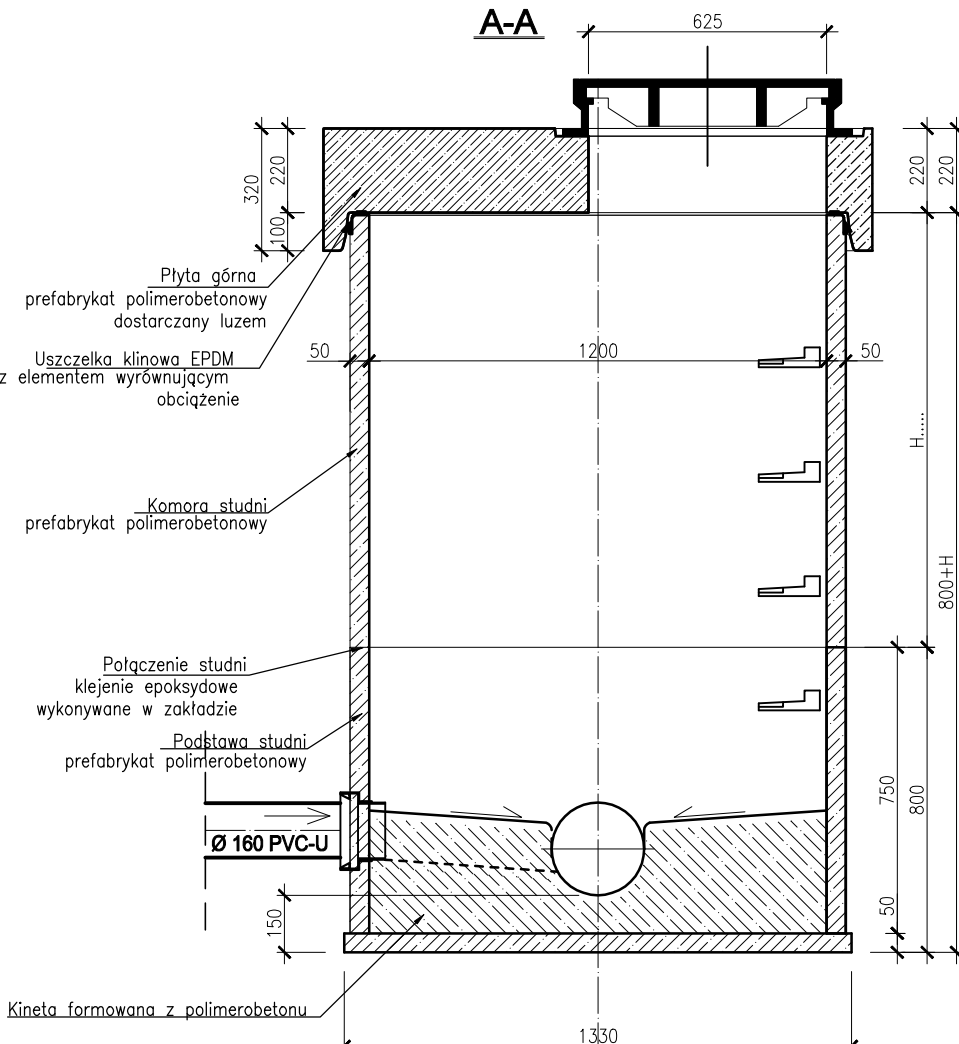


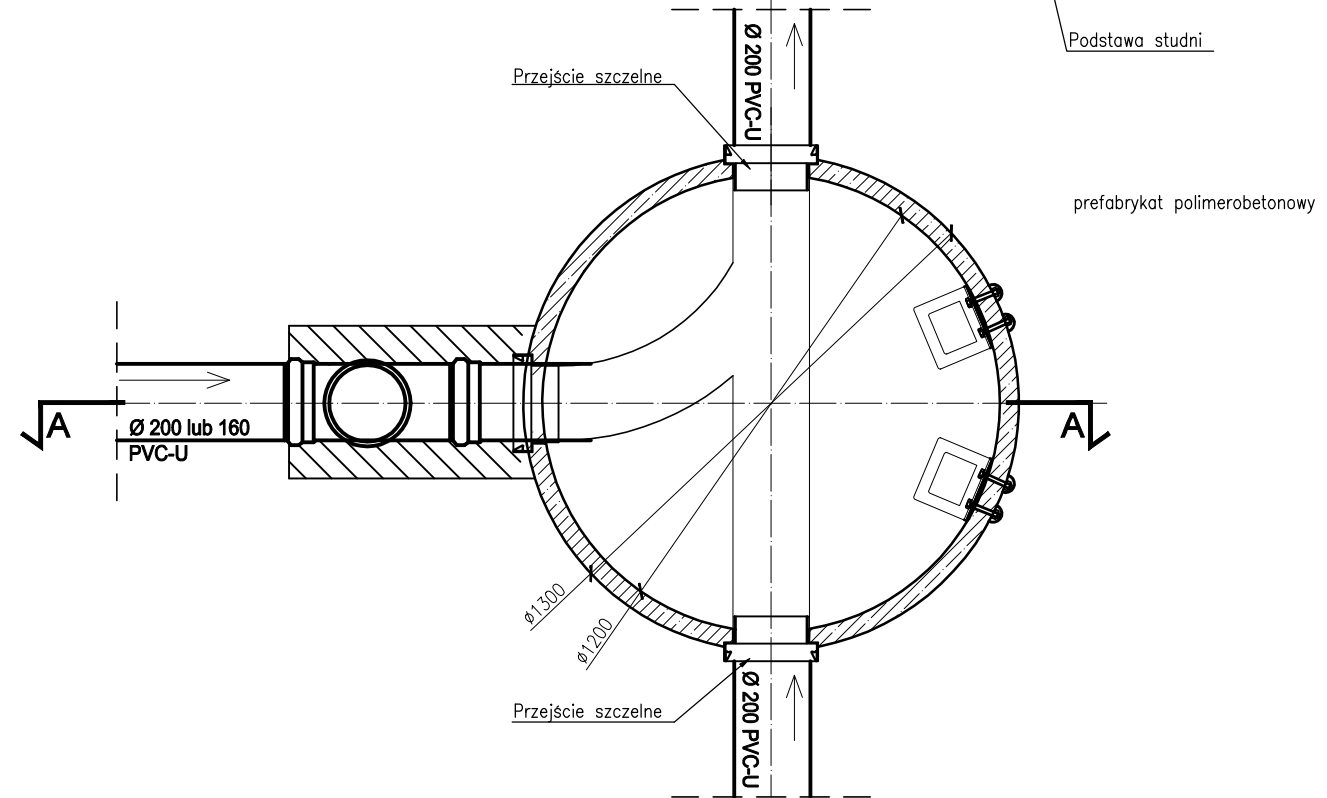
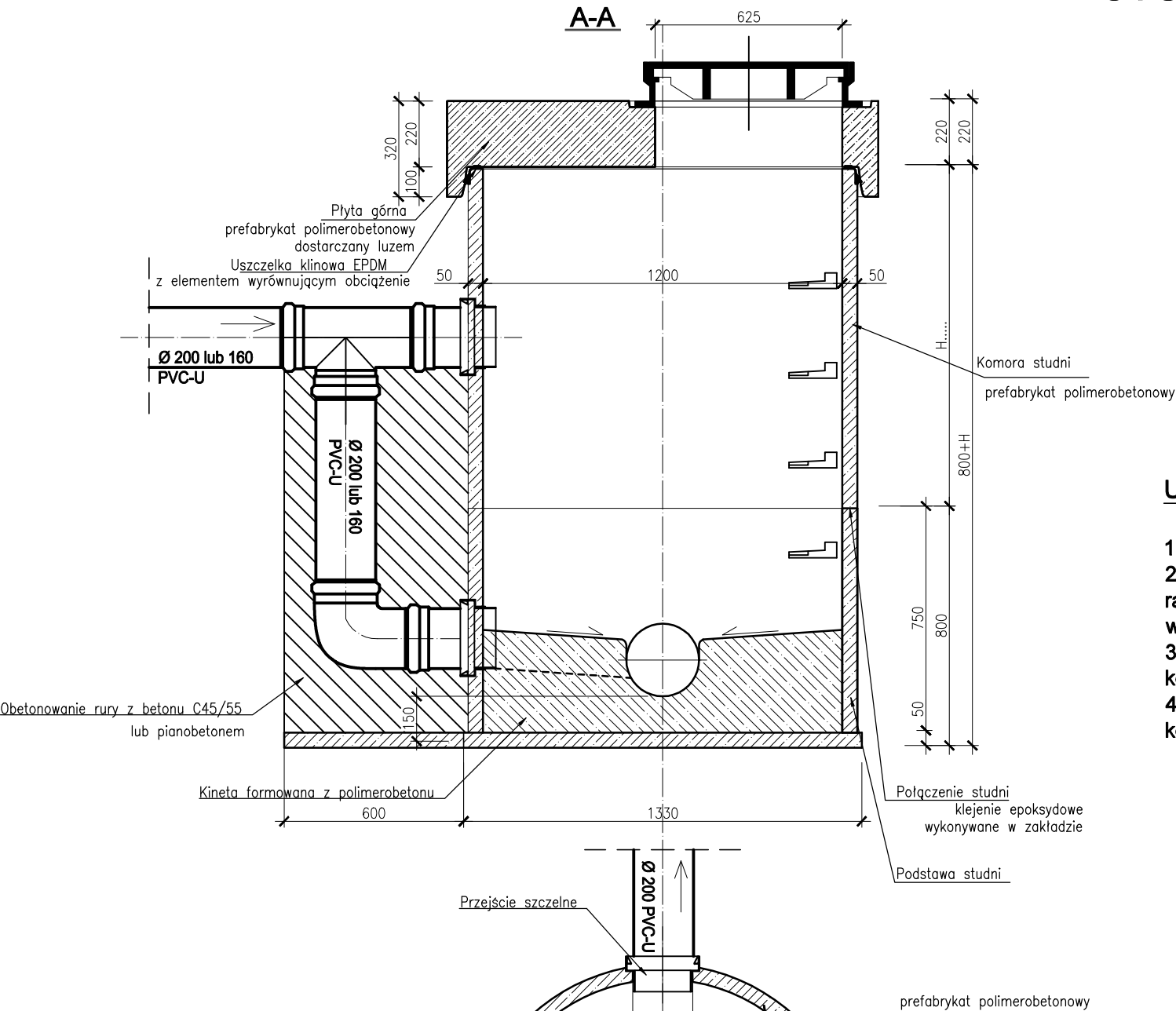
STUDNIE PRZELOTOWE
Ø 1200 mm



STUDNIE REWIZYJNE I
POŁĄCZENIOWE Ø 1200 mm



STUDNIE KASKADOWE
Ø 1200 mm



STUDNIE KANALIZACJI SANITARNEJ DN1200
część konstrukcyjna i technologiczna

UWAGI:

1. Studzienki wykonać zgodnie z PN-EN 14636-2.
2. Włazy żeliwne w klasie D400 w pasach drogowych o raz C250 poza pasami drogowymi pokrywa bez wentylacji, zatrzaskowa.
3. Przy zamówieniu rur u producenta należy zamówić w komplecie odpowiednie przejścia szczelne.
4. Rzędne posadowienia studni DN1200 oraz średnice kolektora sanitarnego wg Planu Sytuacyjnego

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA: Biuro Inżynierskie mgr inż. Monika Płowaś ul. Okrzei 31/22 22-300 Krasnystaw			
Inwestor		GMINA STEŻYCA ul. Steżycza Plac Senatorski 1, 08-540 Steżycza	
Nazwa inwestycji	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Nadwiślanka, gmina Steżycza, pow. rycki, woj. lubelskie z włączeniem do istn. ks w m. Dęblin		
Funkcja	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Anna Leniak-Torczyk	upr. bud. LUB/0165/POOS/05	
Projektant	mgr inż. Monika Płowaś	upr. bud. LUB/0180/POOS/11	
Projektant Sprawdzający	inż. Antoni Tatara	upr. bud. Nr 2864/Lb/94	
Nazwa rysunku Studnie z polimerobetonu DN1200			
Branża:	Sanitarna	Data:	06.2024r.
		Skala:	BS
		Stadium:	PB
		Nr rys.:	3.2