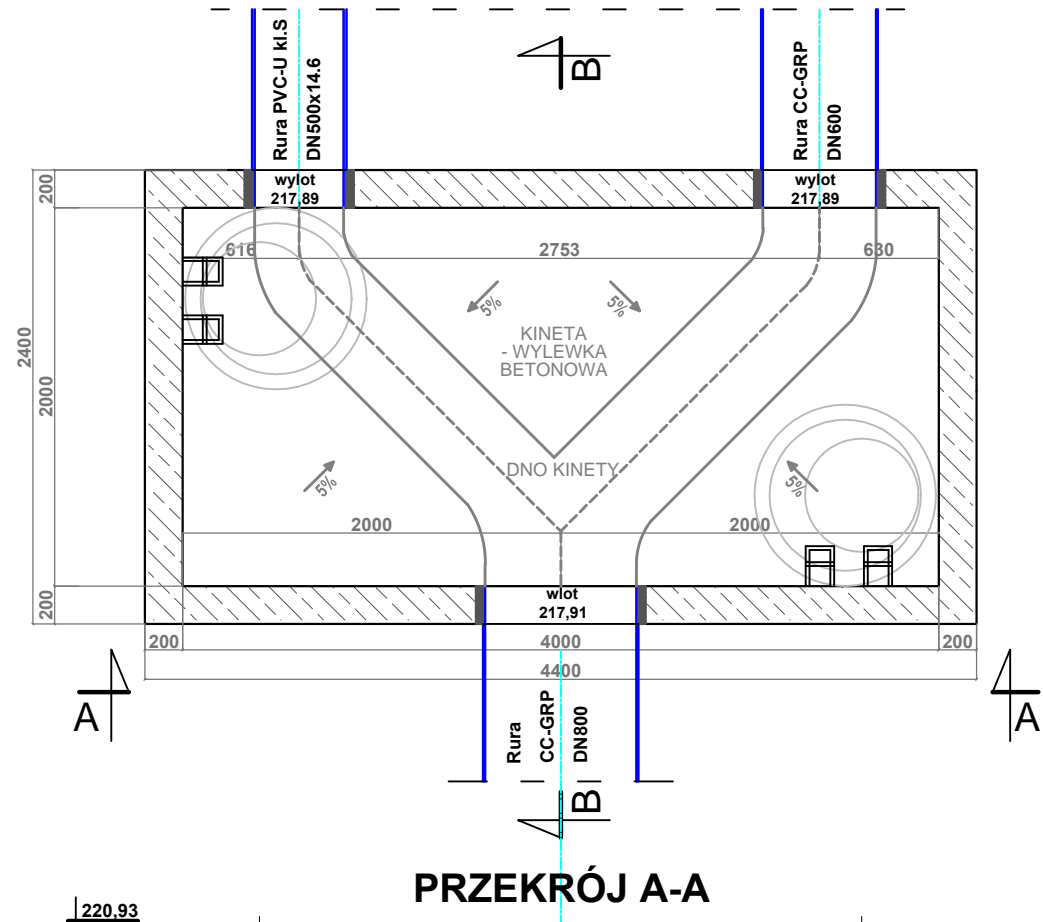


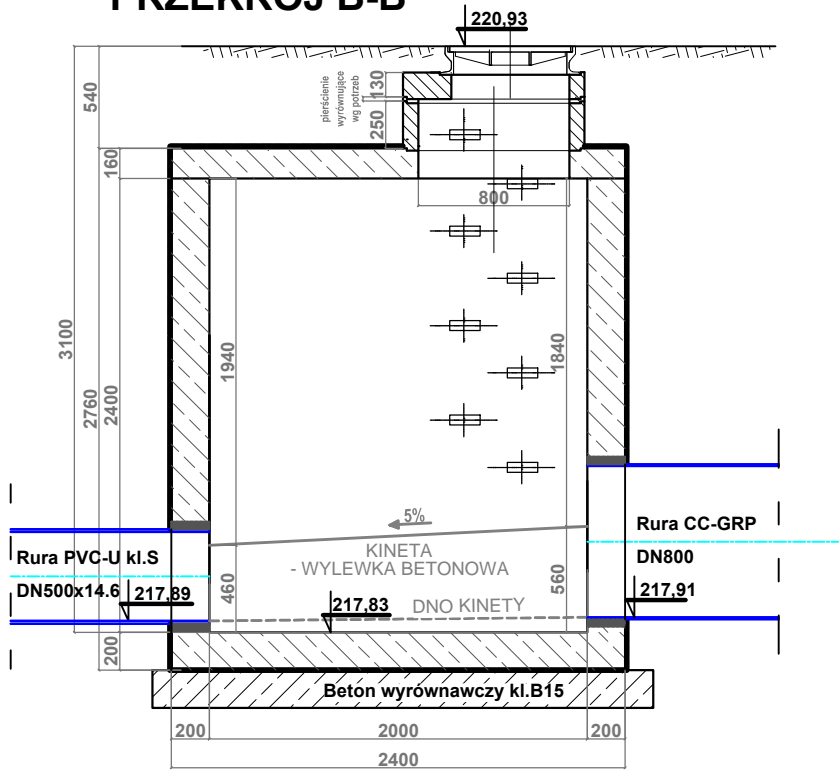
KOMORA 4,0x2,0 m
RZUT



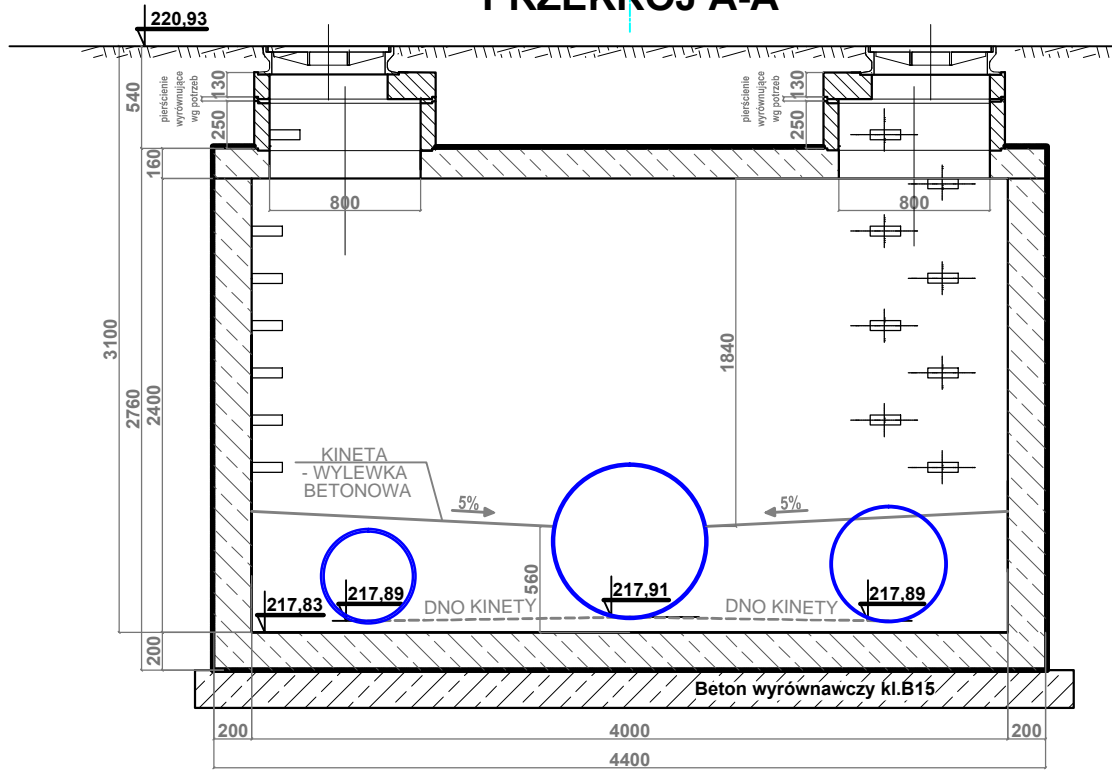
UWAGA:

- Przejście rurociągu do komory wykonać za pomocą przejść szczelnych systemowych oferowanych przez producenta rur lub pierścieni uszczelniających.
- Dla komory wykonać dwa włazy typu ciężkiego - żeliwne z dwoma otworami wentylacyjnymi na zatrask i zawias klasy D400 wg PN-94/H-74051-2.
- Elementy komory prefabrykowane betonowe z betonu hydrotechnicznego klasy min. B45 (C35/45) PN-EN206-1, wodoszczelnego W8, małonasąkliwego (do 4%), mrozoodpornego F150 wg PN-88/B0625, DIN1045, DIN4281. Kategoria obciążenia - typ ciężki. Grubość ścian komory min. 0,15 m. Izolacja połączeń elementów komory systemowa wg producenta komory. Alternatywnie komora wylewana na mokro, zgodnie z częścią konstrukcyjną projektu.
- Posadowienie komory na chudym betonie (B15=C12/15) gr. min.10 cm.
- Ścianę zewnętrzną komory zabezpieczyć przez wykonanie izolacji z powszechnie używanych materiałów powierzchniowych stosowanych na zimno - izolacja przeciwwilgotnościowa (powłoka wodoszczelna) - o ile wymaga tego producent.

PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
	PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE		biuro, korespondencja: ul. Józefa Wolnego 14/33, 40-857 Katowice
	Jacek Cichoński		adres do wystawiania faktur: ul. Biegusa 72/17, 44-122 Gliwice
			tel. kom.: 601 488 952 • 603 492 790
			e-mail: pracownia@drogi-cichonski.pl
		strona www: www.drogi-cichonski.pl	
Inwestor:		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Rybnicka 47, 44-100 Gliwice	
Temat:		BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ Ø500 mm WZDŁUŻ UL. BOJKOWSKIEJ W GŁIWICACH ETAP II - ZAMIENNY	
Nazwa rys:			Rys. nr:
SCHEMAT KOMORY ROZDZIAŁU ŚCIEKÓW			4
Data:	07.2020 r.	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:
Skala:	Projektował:	mgr inż. Anna Rudnik	SLK/4508/POOS/13
	Sprawdził:	mgr inż. Izabela Grzesiek	15/96
	Projektował:	inż. Jacek Cichoński	535/93