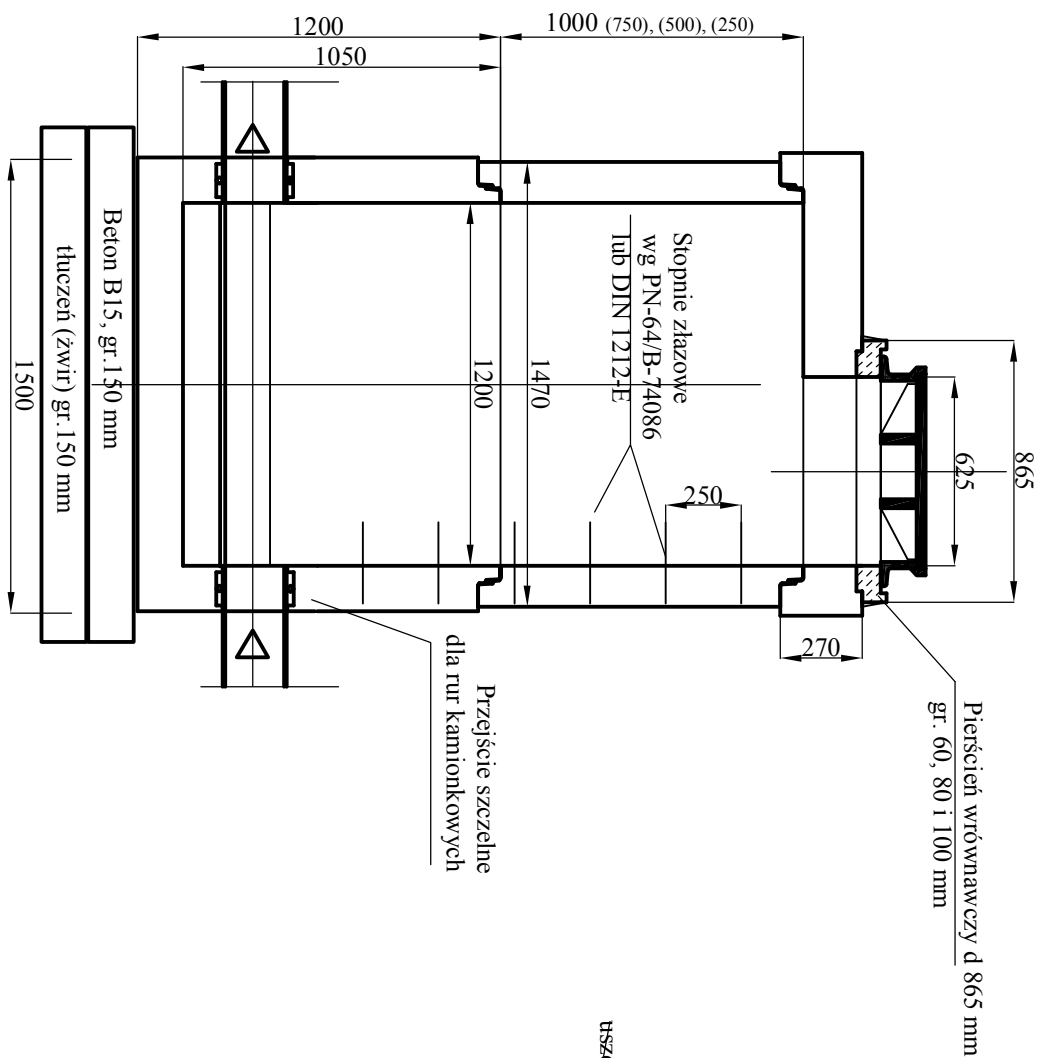
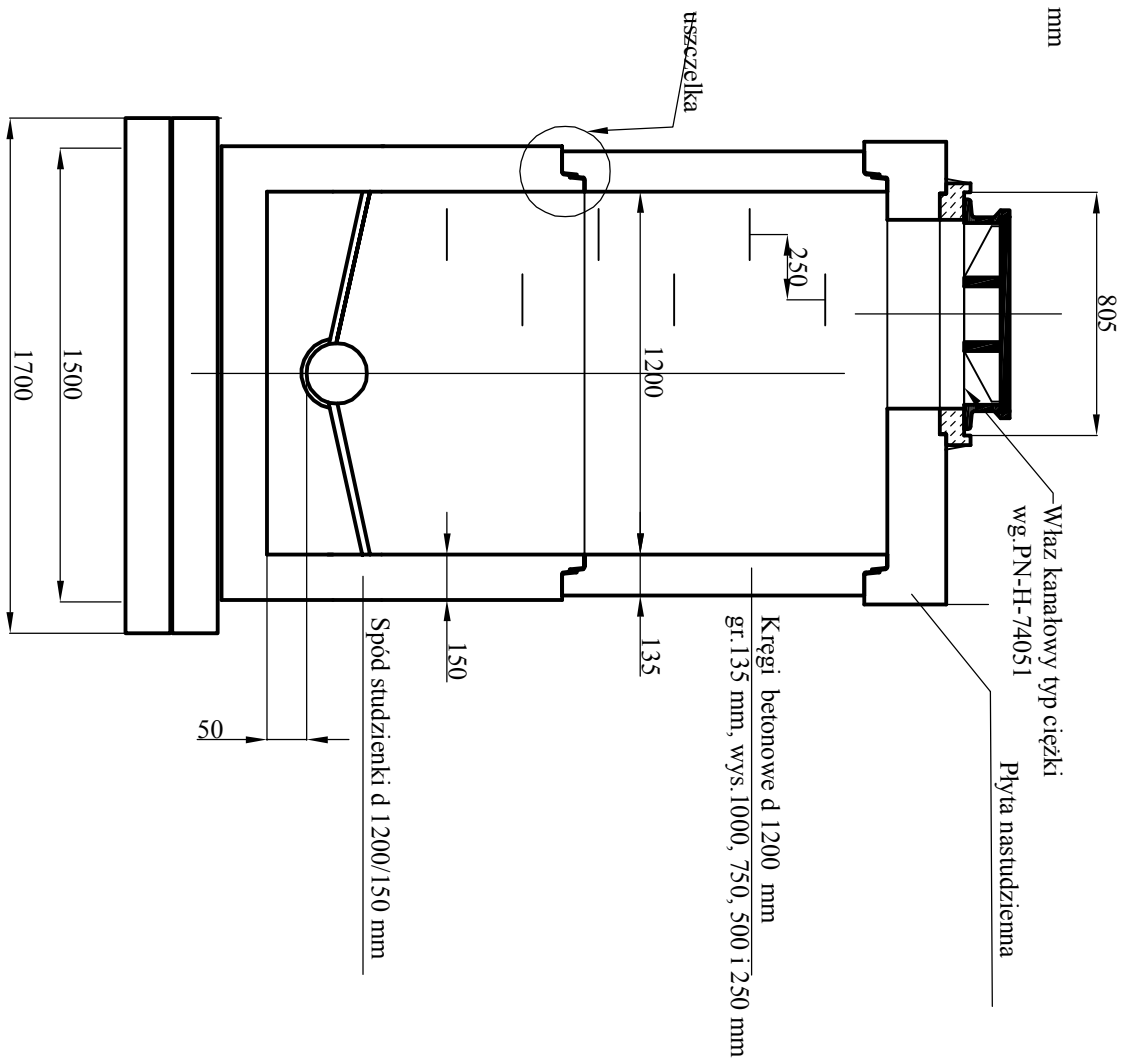


przekrój A-A



przekrój B-B

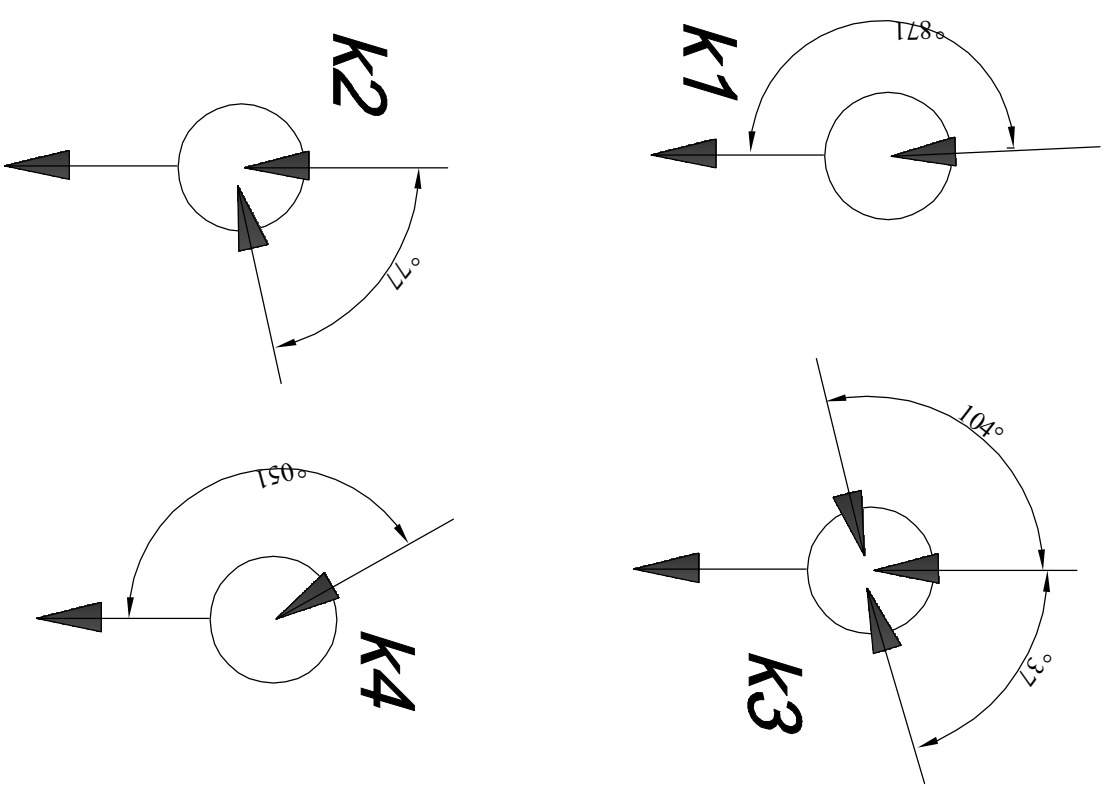


Uwaga:

Ręcznie dna studzienek, wierzchu włazu i kąty załamania trasy w planie przyjąć zgodnie z przekrojami podłużnymi kanałów

Włazy żelwne na studzienkach wyregulować do istn. niweleży po odtworzeniu nawierzchni

Studnia szczelna d 1200 mm
z płytą pokrywową



PRZEDMIOT OPACOWANIA:			PROJEKT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIAGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ ul. TRENTOWSKIEGO, gmina/miasto ŚWINOUJŚCIE obr. 2	
TREŚĆ RYSUNKU:			STUDNIE BETONOWE	
PROJEKTANT:		mgr inż. GRZEGORZ LESNER Upr. nr 355/Sz/83, 116/Sz/80	BRANŻA: SANITARNA	
SPRAWDZIŁ:			FAZA: PROJ. BUDOWLANY	
			DATA: PAŹDZIERNIK 2016	
ZLECENIODAWCA:		Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Świnoujściu		1:25
			SKALA:	