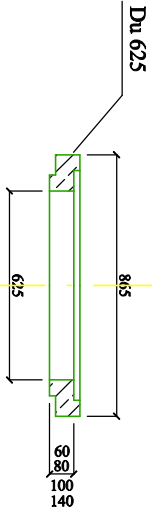
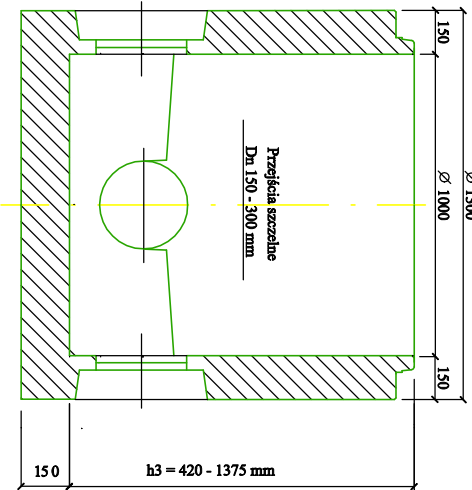
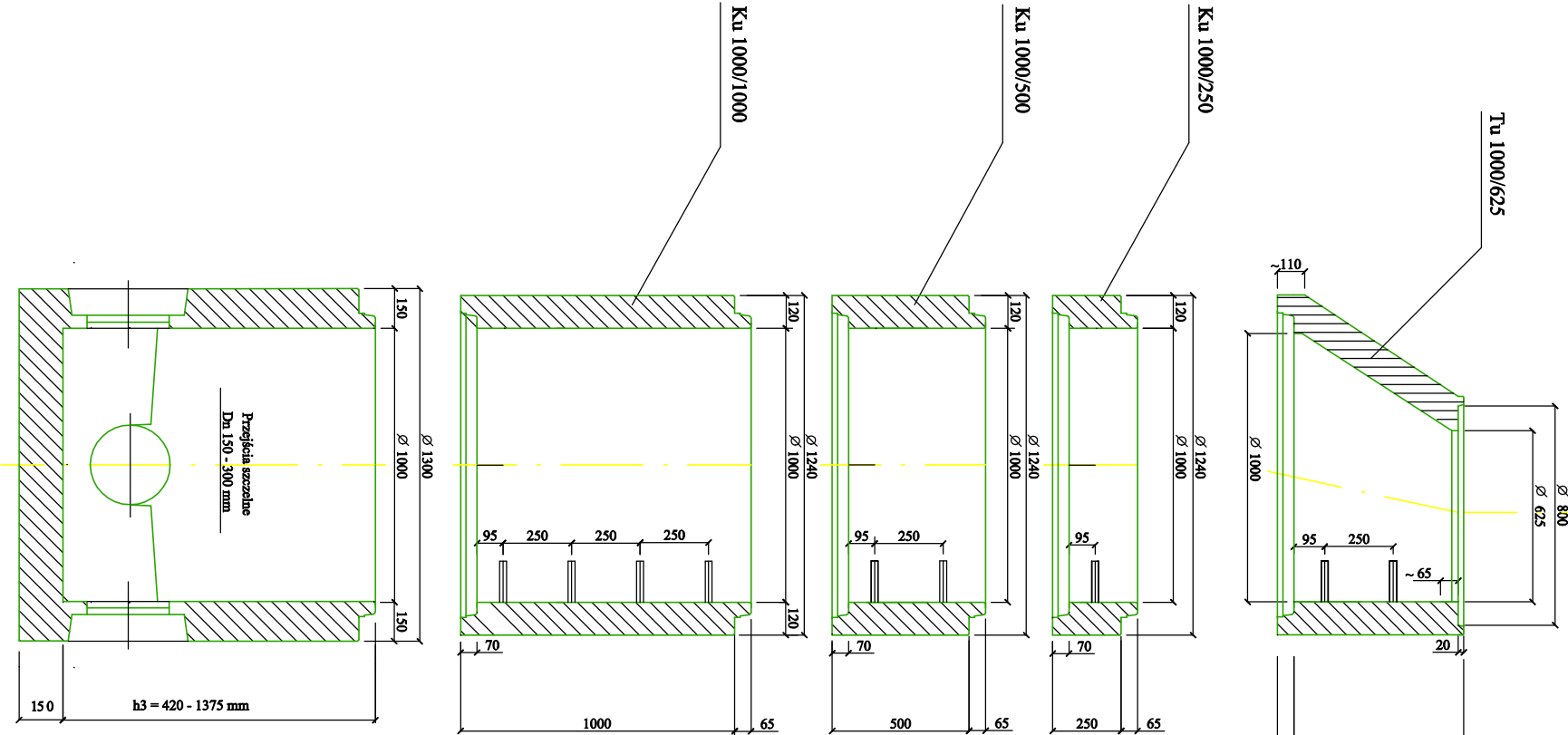
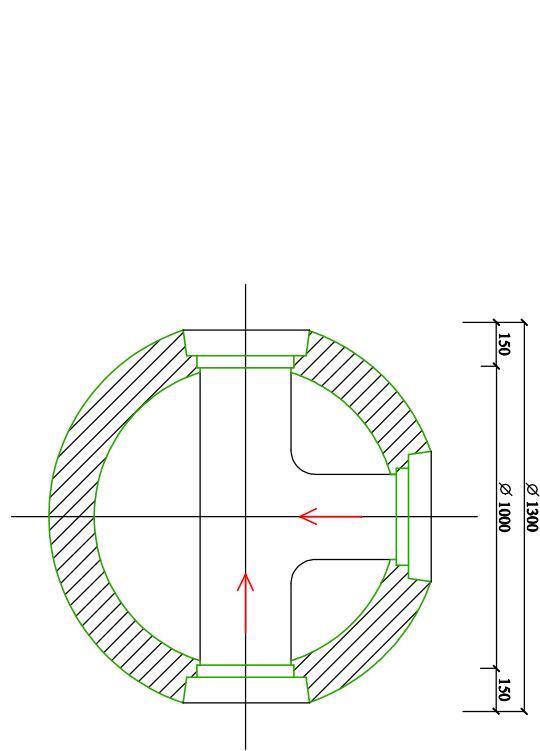
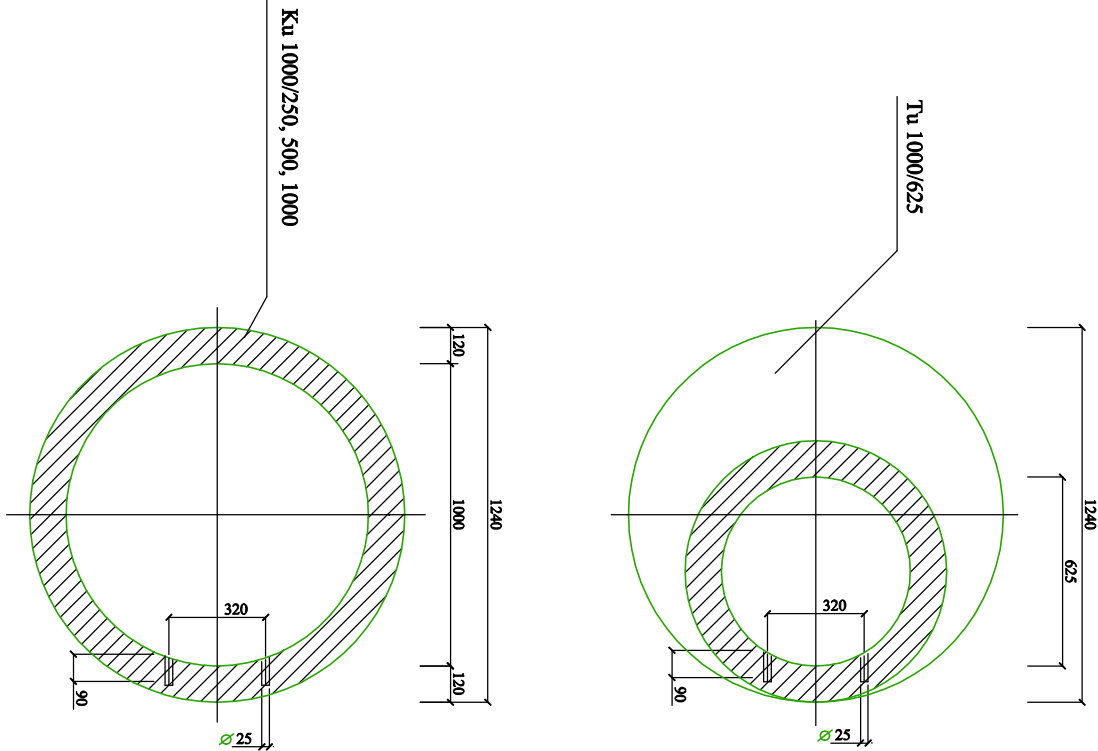
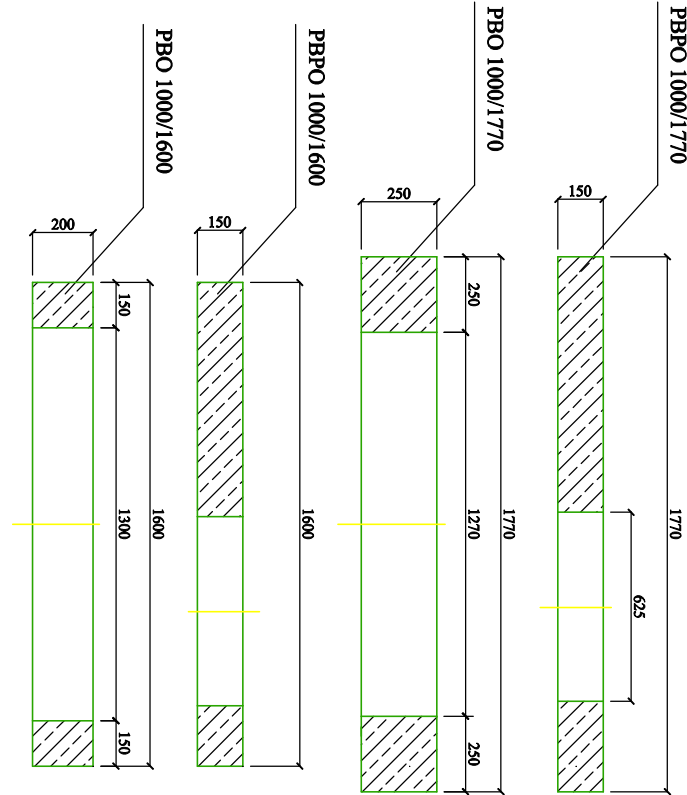


STUDZIENKA KANALIZACYJNA
typ U Ø1000 - przekrój



ALTERNATYWNE PRZEKRYCIE
STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH
typ U Ø1000 - przekrój



Nazwa rysunku: Przykładowa betonowa studzienka kanalizacyjna Ø1000 mm		Nr rysunku: 12	
Opis: Sieć grawitacyjno – tłoczna kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz pompowniami ścieków sanitarnych i urządzeniami niezbędnymi do ich funkcjonowania, w tym siecią energetyczną zasilającą pompownię, w sołectwach: Kuchary, Szczaków i Szczyniki w gminie Stąporków.		Skala: bez skali	
Zadanie nr 2 - Budowa kanalizacji sanitarnej w Szczynkach		Stadium: Projekt Budowlany	
Opracowujący: mgr inż. S. SĄDKOWSKA		Specjalność: Instalacyjno - inżynierska	
Projektował: mgr inż. D. ŚLIW		Nr uprawnień: SWK/0093/PWOS/14	
Sprawdził: mgr inż. D. ŚLIW		Instalacyjno - inżynierska	
		KL - 178/90	
		12.2015 r.	
		Firma: P.W. PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce	

- STUDNIA SKŁADA SIĘ Z NASTĘPUJĄCYCH ELEMENTÓW:
- PODSTAWA STUDNI - 1000/1300 × 420 - 1375 mm
 - KRĘGI POŚREDNIE - 1000/1240 × 250 (1000 × 500 , 1000 × 1000) mm
 - ZWĘŻKA REDUKCYJNA - 1000/625 × 600 mm
 - PŁYTA ODCIĄŻAJĄCA OKRĄGŁA - 1600/1300 × 200 (1770/1270 × 250) mm
 - PŁYTA POKRYWOWA OKRĄGŁA - 1600/625 × 150 (1770/625 × 150) mm
 - WŁAZ ZELIWNY klasy D-400 lub B-125 (zgodny z normą PN-EN 24:2000)