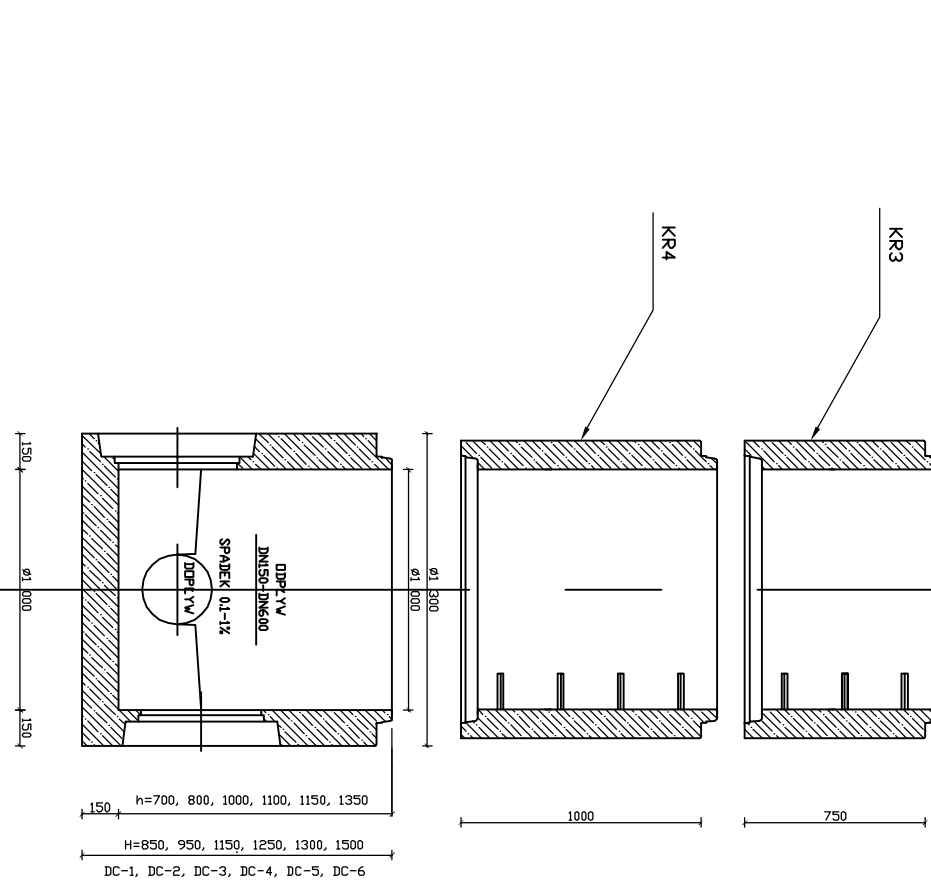
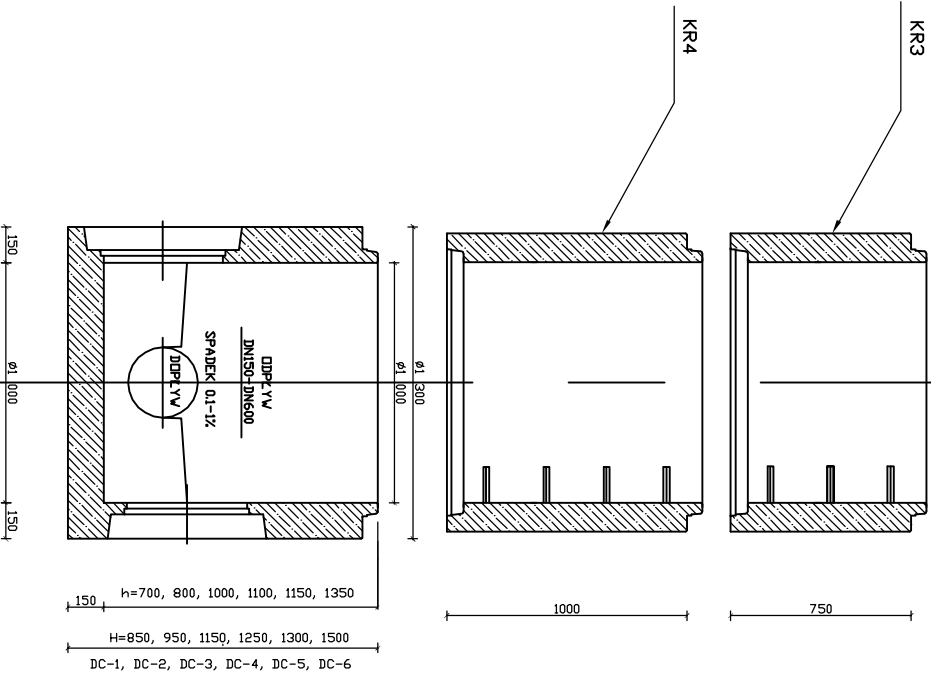
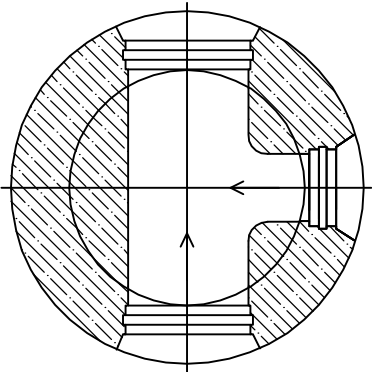
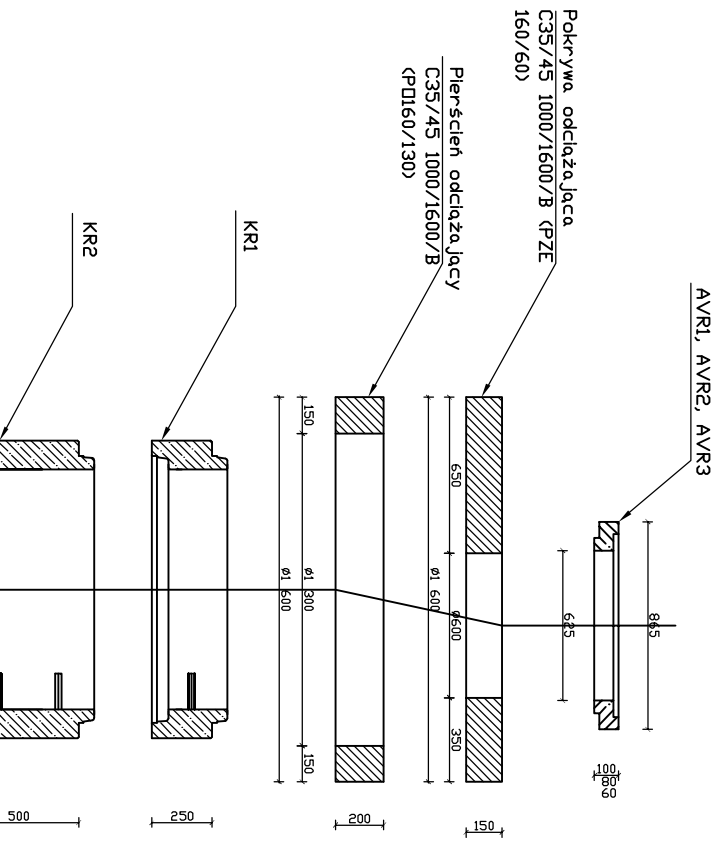
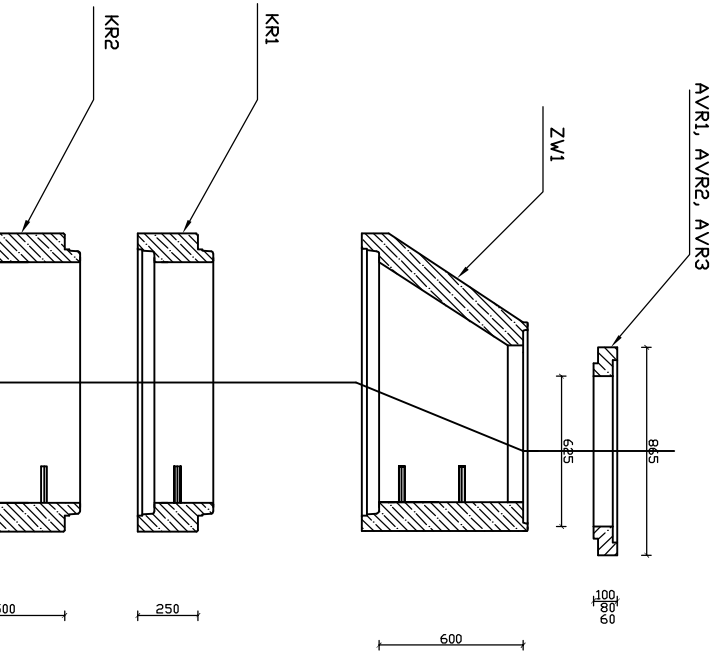
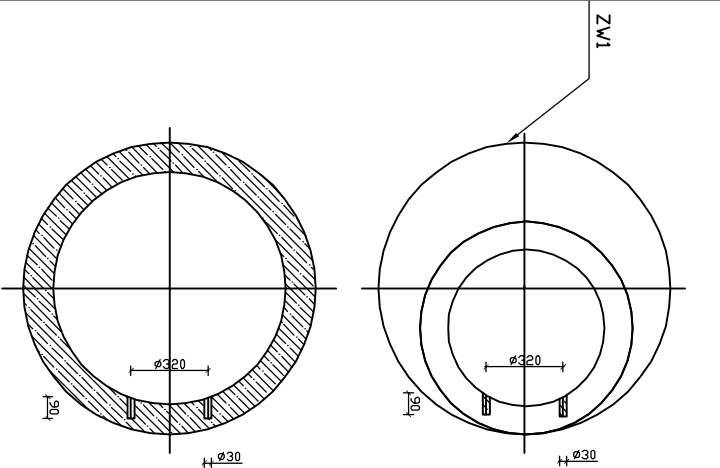


STUDZIENKA KANALIZACYJNA
wg.DIN Ø1000 – rzut z góry

STUDZIENKA KANALIZACYJNA
wg.DIN Ø1000

STUDZIENKA KANALIZACYJNA
wg.DIN Ø1000

SYMBOL HANDLWY	WYMIAR ELEMENTU DN / h	MASA (kg)
AVR-1	625/60	40
AVR-2	625/80	54
AVR-3	625/100	67



UWAGI:

1. RYSUNEK PRZEDSTAWIA STUDZIENKĘ ŚCIEKOWĄ O STANDARDOWYCH WYMIARACH: ŚREDNICA, WYSOKOŚĆ, GŁĘBOKOŚĆ OSADNIKA). PROJEKTOWANE WYMIARY KAŻDEJ STUDZIENKI ZOSTAŁY WSKAZANE NA RYSUNKACH PROFILI.

OBIEKT	KONCEPCJA PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY UL. MALINOWEJ W KRAKOWIE		
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA 31-686 KRAKÓW, UL. CENTRALNA 63		
LOKALIZACJA	KRAKÓW, UL. MALINOWA		
BRANŻA	ODWODNIENIE DROGI - KANALIZACJA DESZCZOWA		
FAZA	PROJEKT KONCEPCYJNY		
TYTUŁ RYSUNKU	STUDZIENKA ŚCIEKOWA		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Ł. Pięciołrak MAP/0534/PWOS/12		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
01.2022		schemat	4