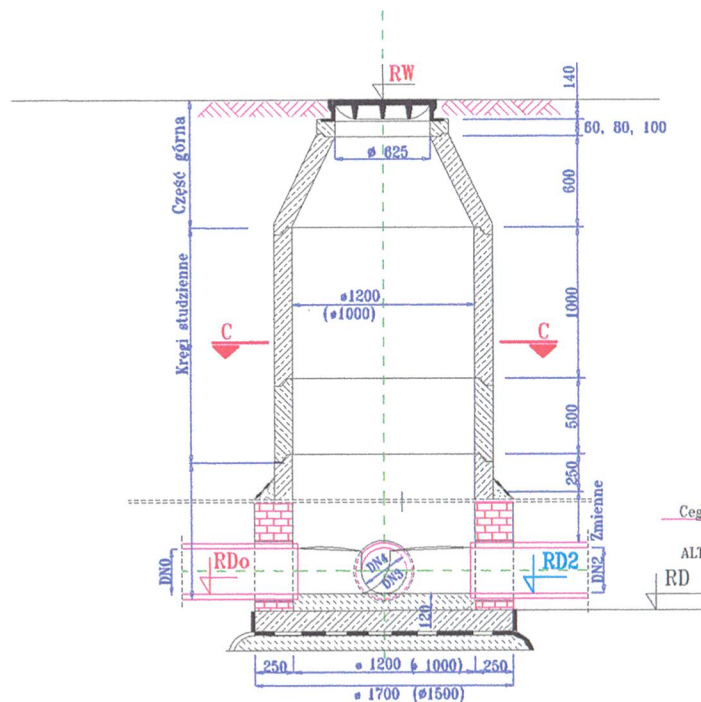
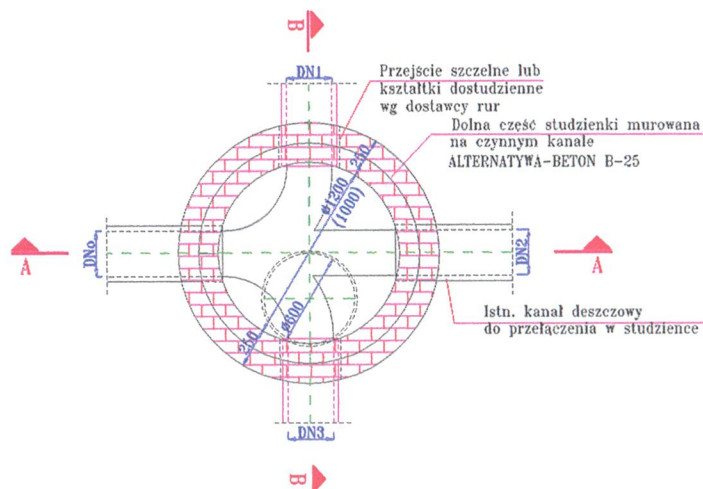


PRZEKRÓJ A - A

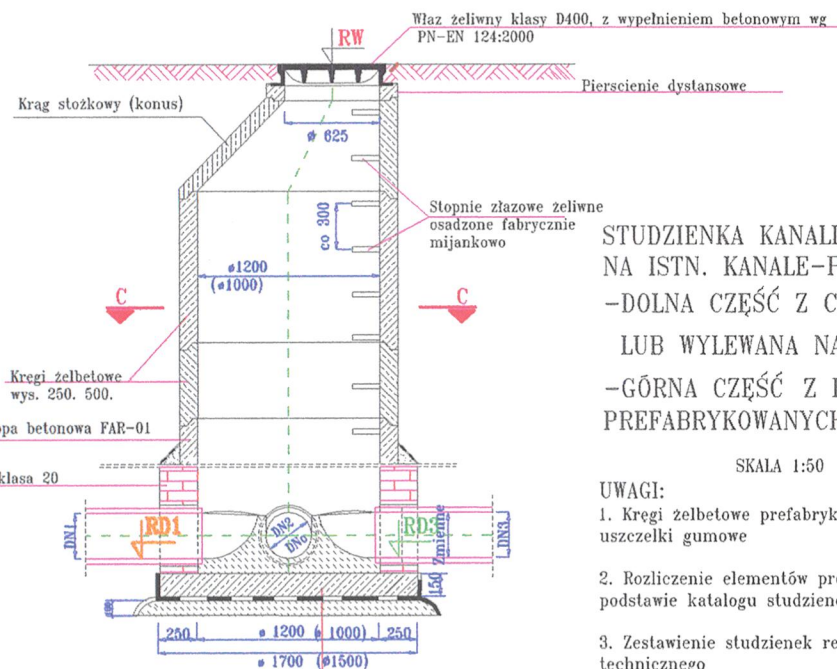


PRZEKRÓJ C - C



BETON B-45

PRZEKRÓJ B - B



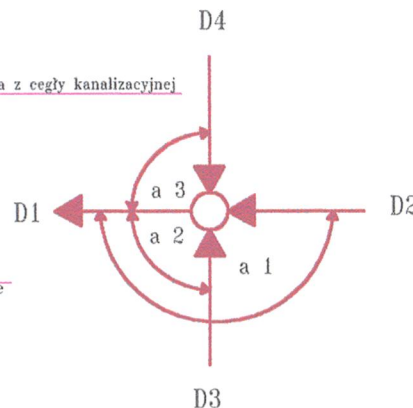
Kineta z betonu B-15
Ława betonowa B-20
Beton ochronny izolacji z bet. B15.
Izolacja pozioma z papy termozgrzewalnej
Podołoże z betonu B10, gr. 10 cm

STUDZIENKA KANALIZACYJNA
NA ISTN. KANALE-PRZYKANALIKU
-DOLNA CZĘŚĆ Z CEGŁY KANALIZACYJNEJ
LUB WYLEWANA NA MOKRO (B-25)
-GÓRNA CZĘŚĆ Z ELEMENTÓW Ø 1200 (1000)
PREFABRYKOWANYCH TYPU BS

SKALA 1:50

UWAGI:

1. Kregi żelbetowe prefabrykowane, łączone na uszczelki gumowe
2. Rozliczenie elementów prefabrykowanych wykonano na podstawie katalogu studzienek typu BS
3. Zestawienie studzienek rewizyjnych wg opisu technicznego



HAL – SAN Zakład Projektowy Halski Zbigniew			Umowa Nr PRII 342/ /30/04
OBIEKT	KANALIZACJA DESZCZOWA – BUDOWA DRÓG NA OSIEDLU KWIATOWYM W KĄTACH WROCŁAWSKICH		Nr rys. 16
RYSEK	STUDZ. REV. POŁĄCZ. Z DNEM MUROWANYM– –ALTERNATYWA–DNO WYLEWANE NA MOKRO		Nr arch
STADIUM	PW		S–3
P R O J E K T A N T			Skala 1:50
Nazwisko	Podpis, data	Specjalność, nr uprawnień	
Halski Zbigniew	03.2005 	Sieci sanitarne 97/79/WBPP	