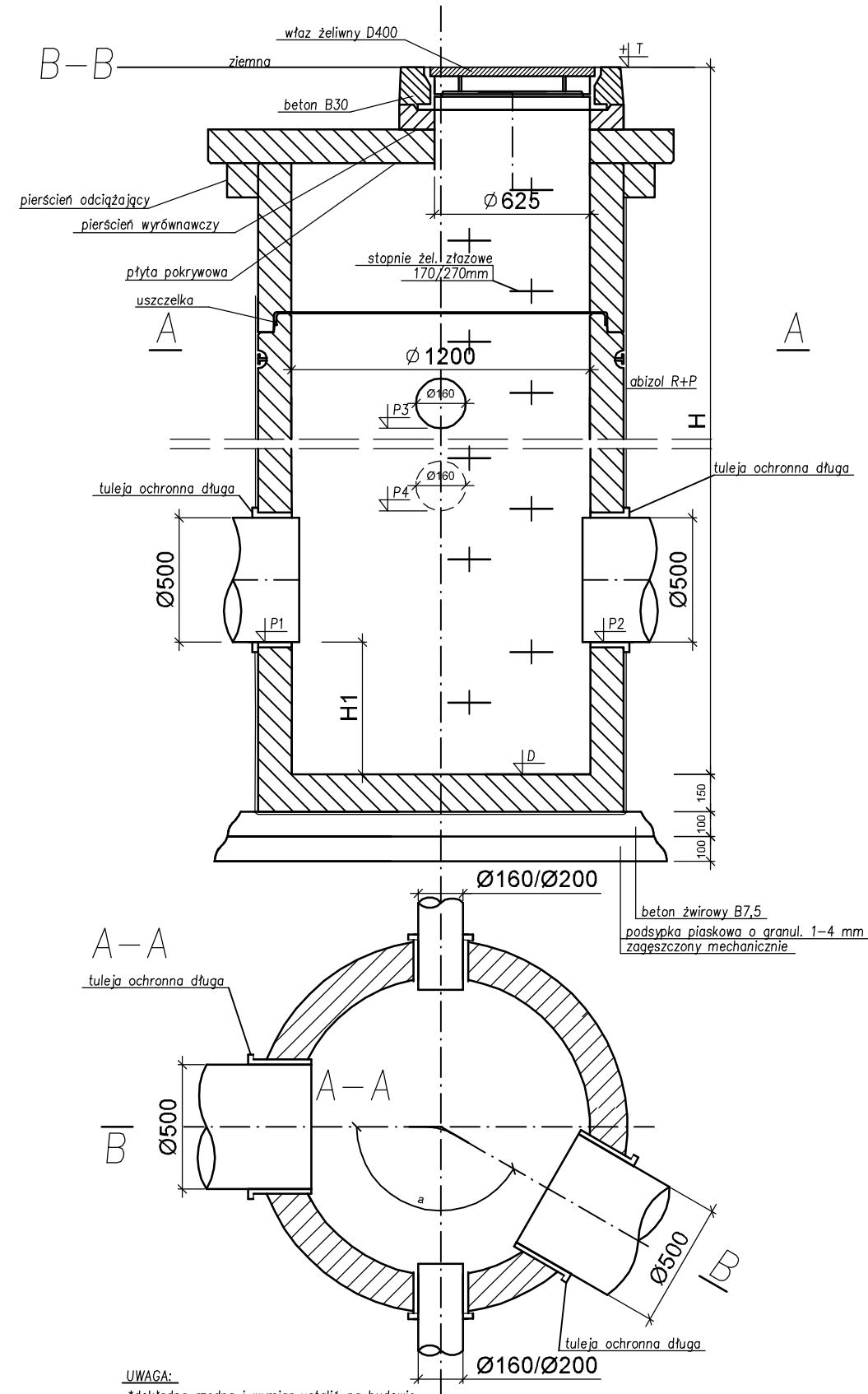
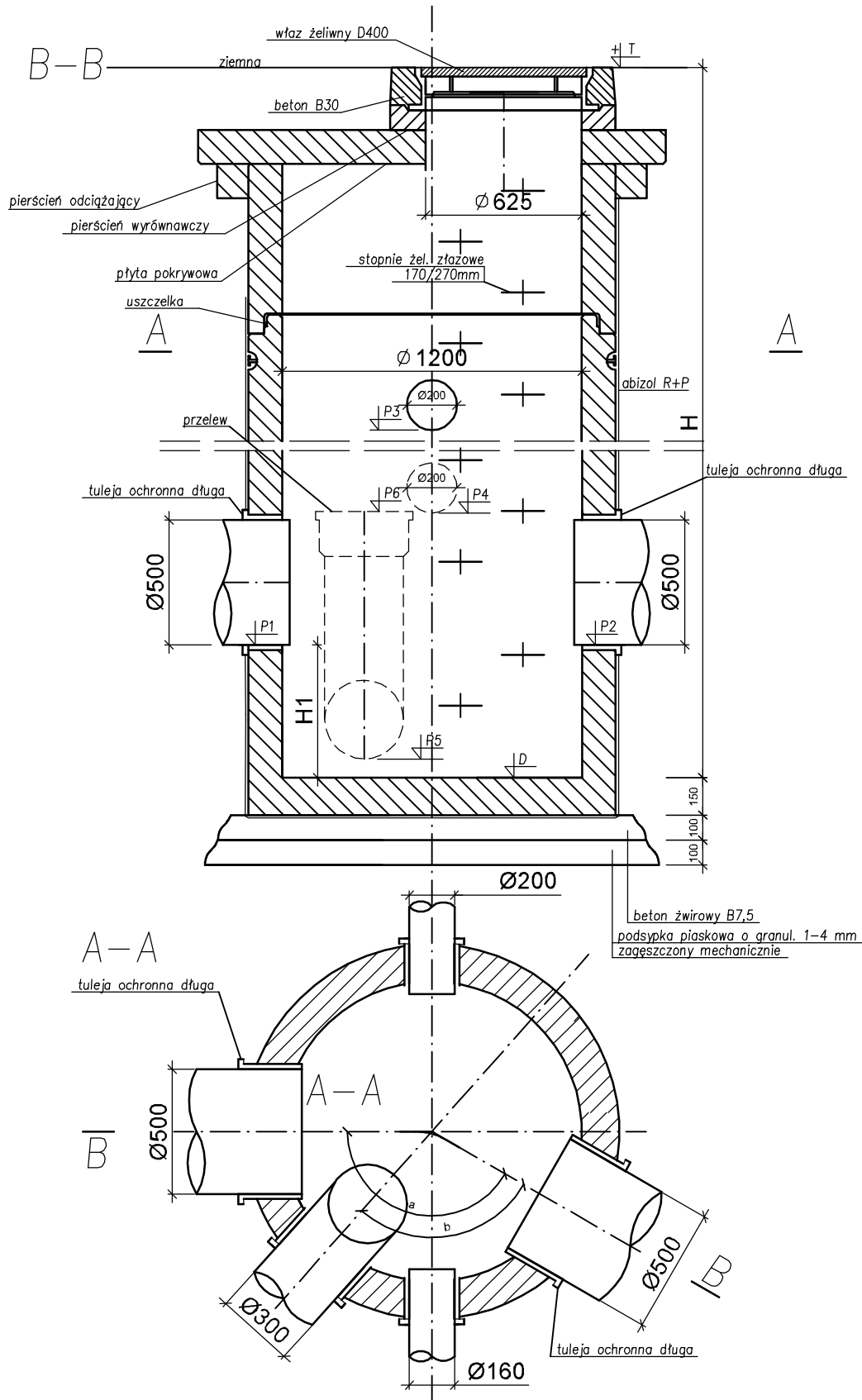


STUDNIA REWIZYJNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø1200
D19, D20, D21, D22, D23, D24, D25, D33



UWAGA:
*dokładną rzędną i wymiar ustalić na budowie
- korpus studni z pokrywą - beton kl. C35/45
- uszczelnienie elementów korpusu - uszczelka kształtowa z gumy nitrilowej lub zaprawa cementowa wodoszczelna

STUDNIA REWIZYJNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø1200
D18



PSK AS Arkadiusz Skiba		ul. Łanowa 89 80-777 Gdańsk		Stadium: Projekt wykonawczy
Projektował: Arkadiusz Skiba upr. nr 129/Gd/2002	Data:	Podpis:	Nazwa i adres obiektu budowlanego: BUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT KANALIZACJI DESZCZOWEJ, GDYNIA CISOWA, DZ. NR 129, 131, 132, 225, 233, 236, OBRĘB CISOWA, NR EW.: 226201_1.0012, GMINA M. GDYNIA. INWESTYCJA PN. "RENOWACJA UKŁADU WODNEGO NA TERENIE STACJI GDYNIA CISOWA POSTOJOWA" - ETAP 1	Podziałka: 1: 25
Sprawdził: Mariusz Walczak upr. nr POM/0233/POOS/10	Data:	Podpis:	Tytuł rysunku: STUDNIA REWIZYJNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	Nr rys.: 3.1
				Rewizja: 03