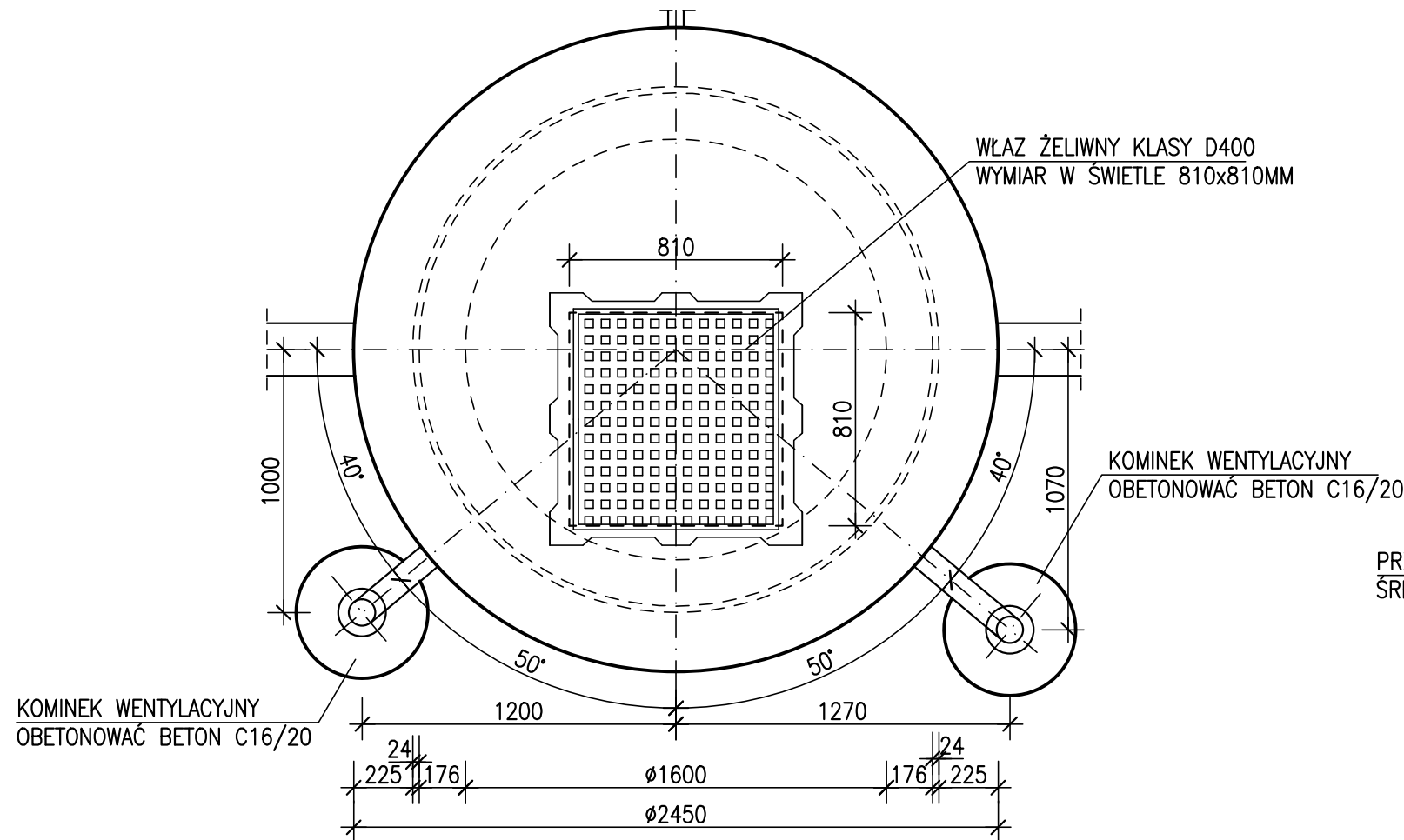


PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW "PL-6"

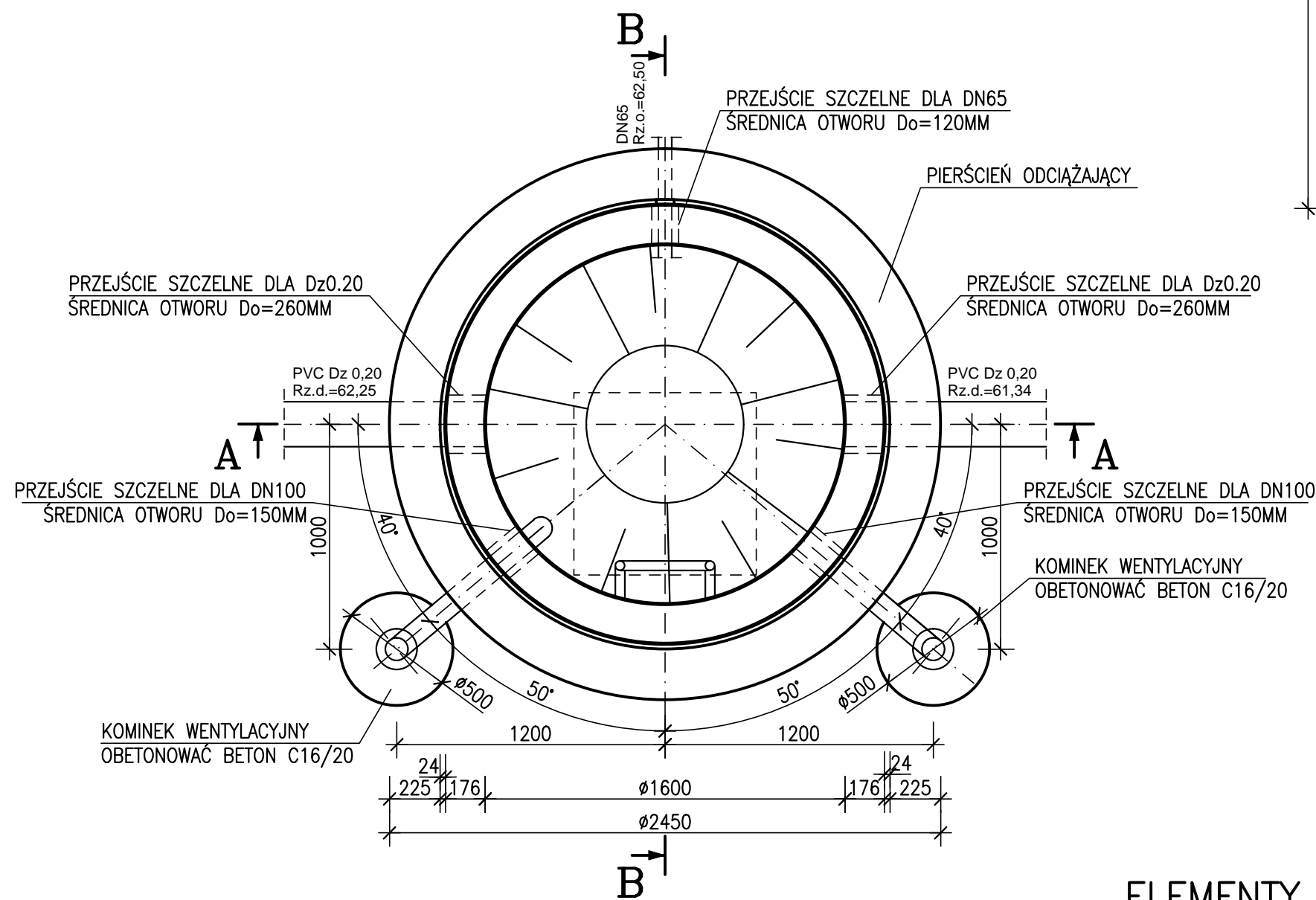
WIDOK

1:25



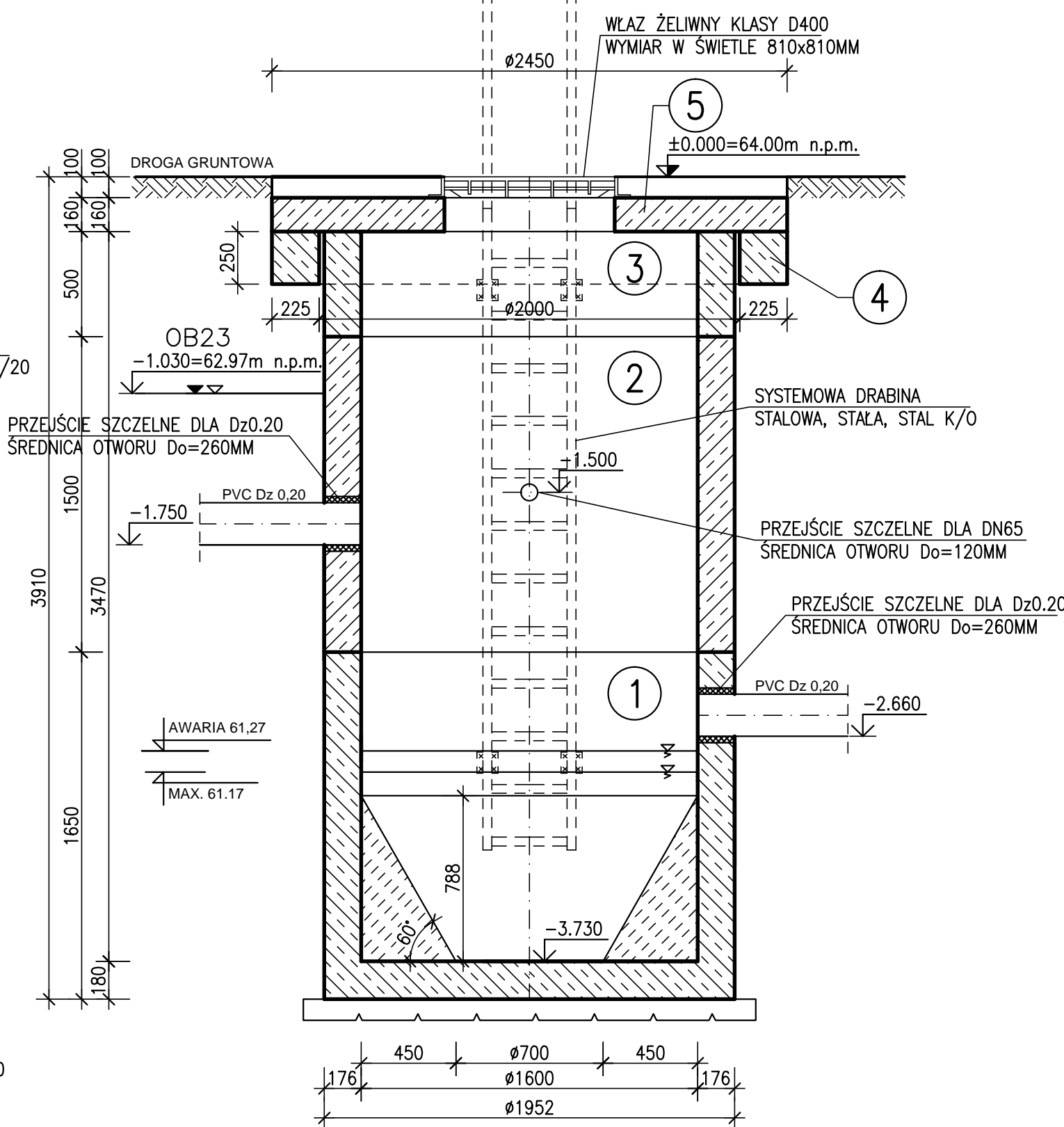
RZUT

1:25



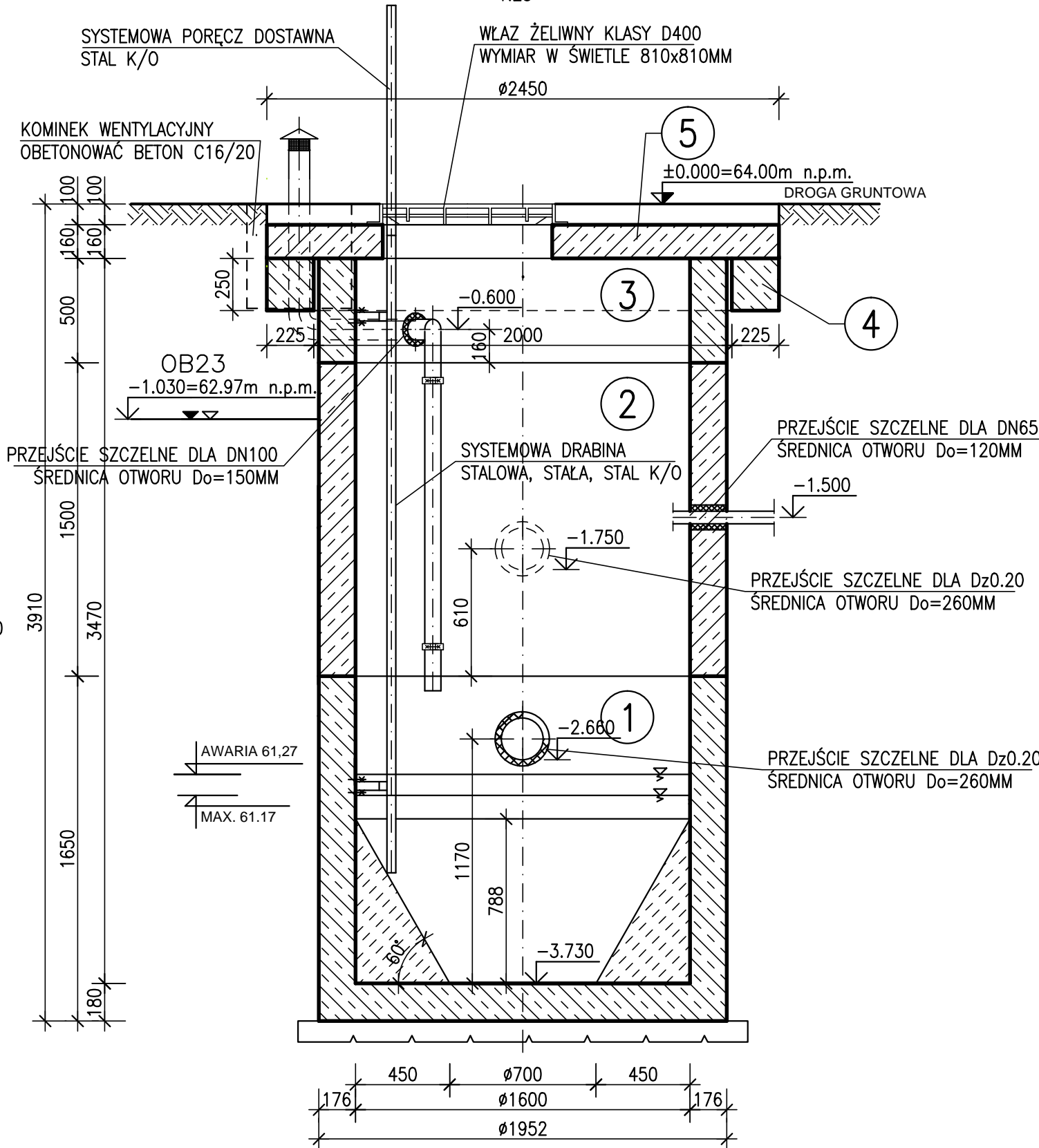
PRZEKRÓJ A-A

1:25



PRZEKRÓJ B-B

1:25



ELEMENTY PREFABRYKOWANE BETON C35/45
SKOSY BETONOWE BETON C30/37
STAL PROFILOWA OH18N9
ELEKTRODY OK 61.30

KRĘGI ø1600MM – WG DOSTAWCY PRODUCENTA

- 1 DENNICA ø1600/1650 SZT.1
- 2 NADBUDOWA ø1600/1500 – SZT.1
- 3 NADBUDOWA ø1600/500 – SZT.1
- 4 PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY ø1600/250 – SZT.1
- 5 PLYTA POKRYWOWA ø1600/2450/160 – SZT.1
OTWÓR 810x810MM

UWAGA:
PRZEJŚCIA SZCZELNE WYKONAĆ WG PROJEKTU
BRANŻY TECHNOLOGICZNEJ

		Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe 64-920 Piła ul. Okrzei 18 PROJ-EKO sp. z o.o tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50	
Inwestycja:		SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WE WSI DOBRZYCA – GMINA SZYDLÓWO	
Inwestor:		SPÓŁKA WODNO-ŚCIEKOWA GWA Sp. z o.o. UL. NA LESZKOWIE 4, 64-920 PIŁA	
Zadanie:		SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W ZLEWNI PRZEPOMPOWNI PG	
Opracowanie:		PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W ZLEWNI PRZEPOMPOWNI PG	
Temat rysunku:		PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW "PL-6" – RZUT, WIDOK I PRZEKROJE A-A, B-B	
Projektował: inż.M.ZYGMUNT upr.bud. UAN-8345/996/86 specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym		Opracował: mgr inż.P.CHAMCZYK	
Data: marzec 2015		Sprawdził: mgr inż.D.LECHNIK upr.bud. GP-7342/1854/94 specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym	
Stadium: PROJ. BUDOWLANY		Nr projektu: 168/PB/K/14	
Branża: KONSTRUKCYJNA		Rewizja: 1.0	
Skala: 1:25		Nr rys. 2/1	