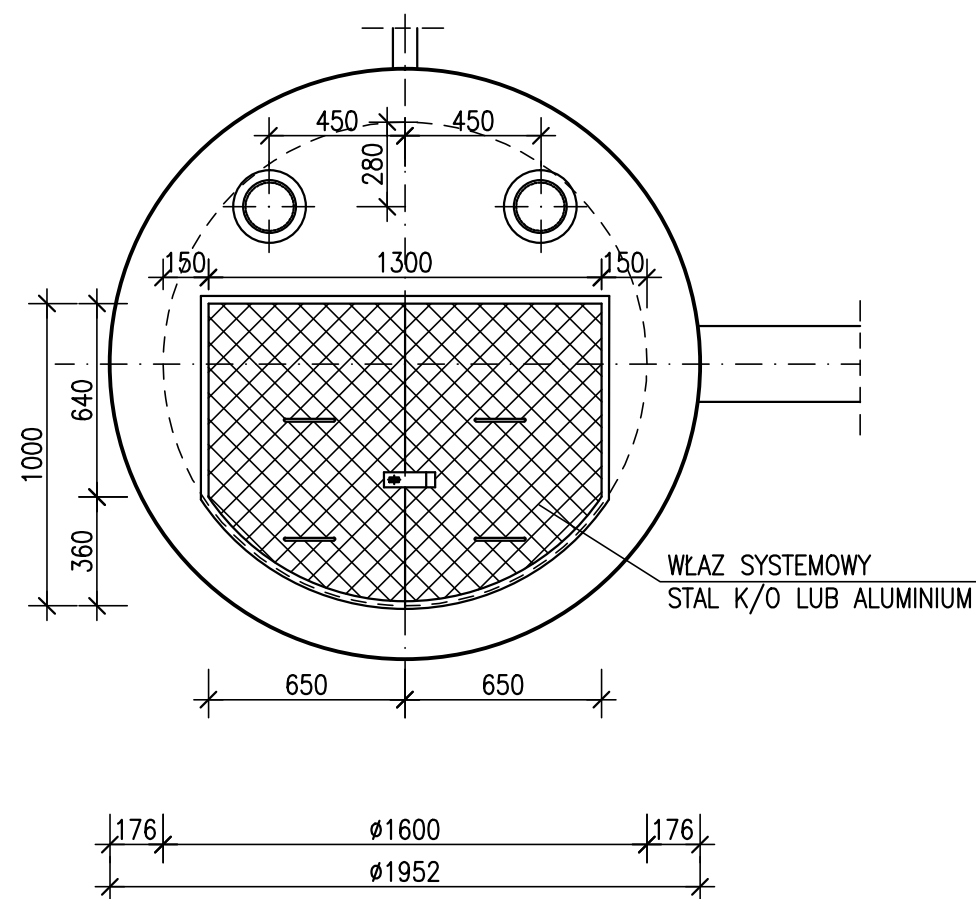


PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW "PL-1"

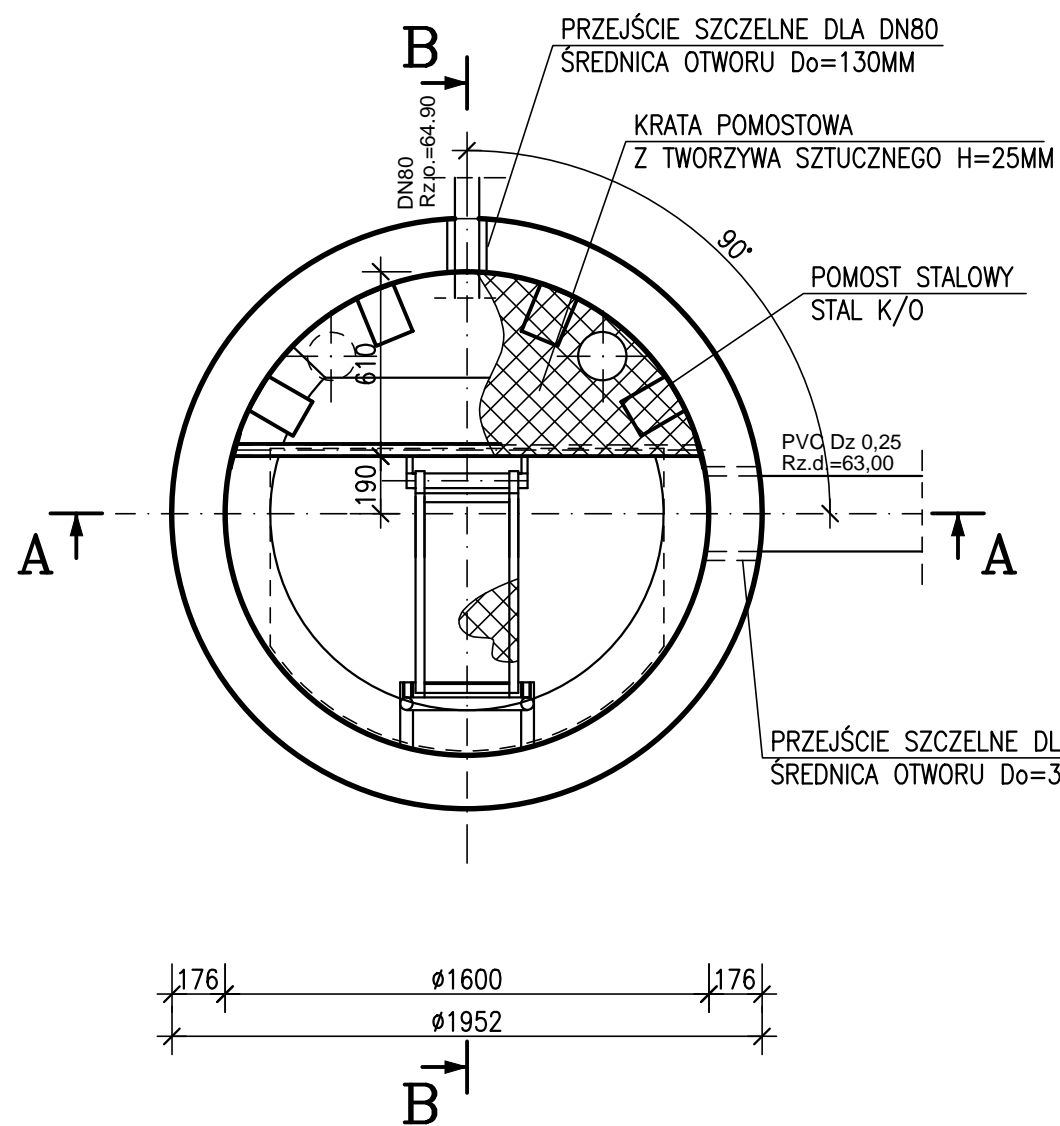
WIDOK

1:25



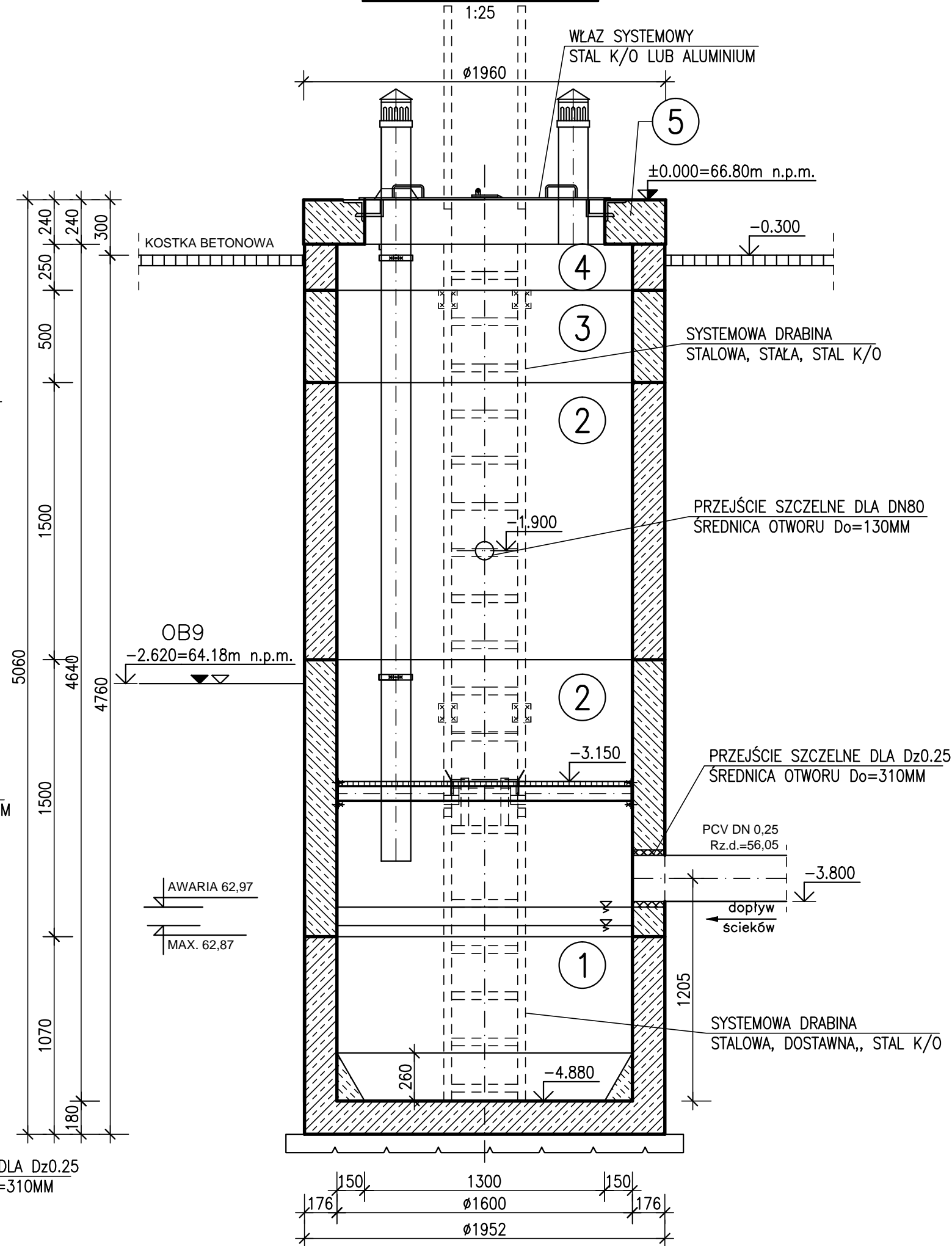
RZUT

1:25



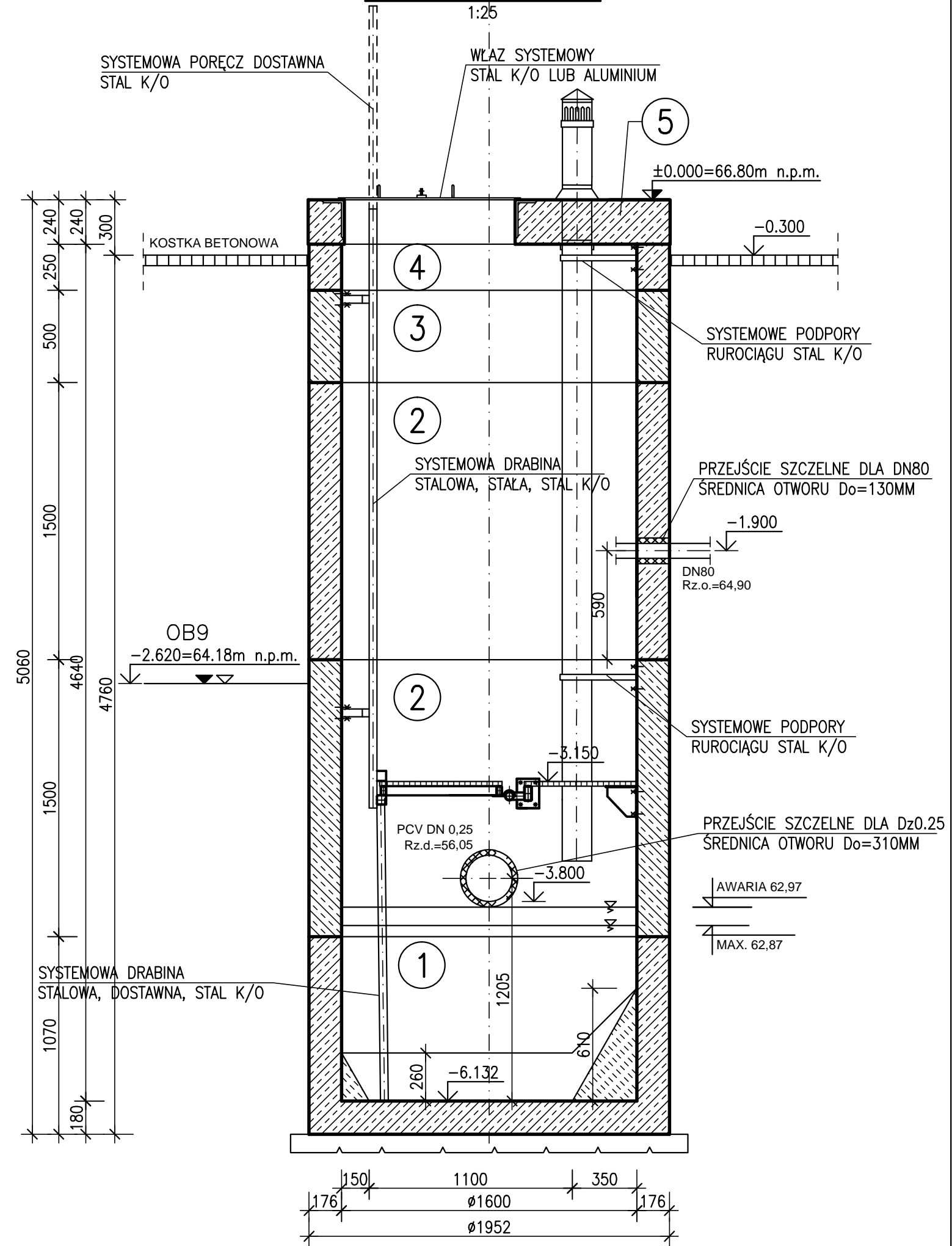
PRZEKRÓJ A-A

1:25



PRZEKRÓJ B-B

1:25




KRĘGI Ø1600MM – WG DOSTAWCY PRODUCENTA

- 1 DENNICA Ø1600/1070 SZT.1
- 2 NADBUDOWA Ø1600/1500 – SZT.2
- 3 NADBUDOWA Ø1600/500 – SZT.1
- 4 NADBUDOWA Ø1600/250 – SZT.1
- 5 PŁYTA POKRYWOWA Ø1600/1960/240 – SZT.1
OTWÓR 1300x1000MM

UWAGA:
PRZEJŚCIA SZCZELNE WYKONAĆ WG PROJEKTU
BRANŻY TECHNOLOGICZNEJ

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

		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 SZYDŁOWO					
Inwestor:		SPÓŁKA WODNO-ŚCIEKOWA GWDA 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:		PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW "PL-1" – 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		Sprawdził: mgr inż.D.LECHNIK upr.bud. GP-7342/1854/94 specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym			
Data:	Stadium:	Nr projektu:	Branaż:	Revizja:	Skala:	Nr rys.	
marzec 2015	PROJ. BUDOWLANY	168/PB/k/14	KONSTRUKCYJNA	1.0	1:25	1/1	