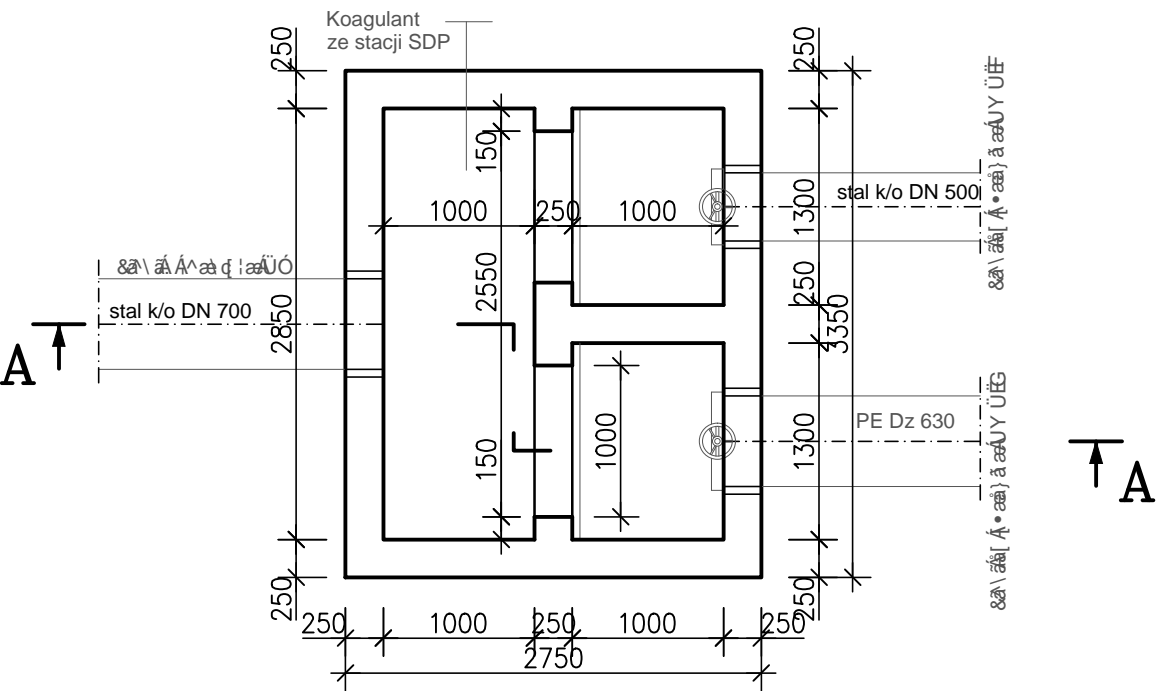
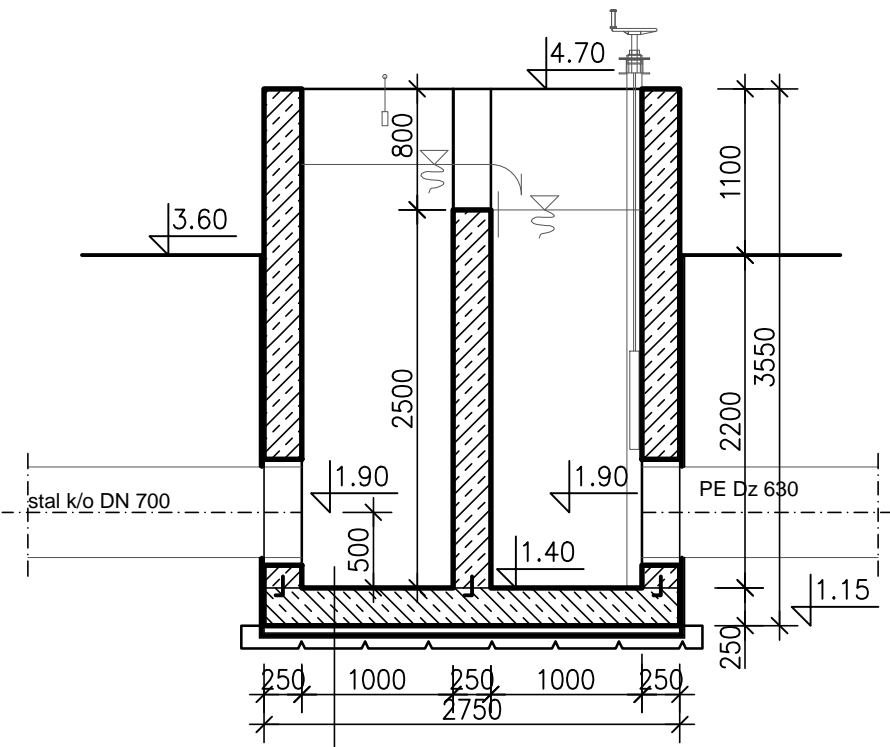


RZUT
1:50



PRZEKRÓJ A-A
1:50



PLYTA DENNA C35/45 GR.250MM
WARSTWA WYRÓWNAWCZA 50MM C8/10
IZOLACJA FOLIA PEHD GR.0.5 MM
PODKŁAD BETONOWY C8/10 GR.100 MM

PR PROFIL PĘCZNIEJĄCY

PR1 PRZERWA ROBOCZA- BLACHA STALOWA
OCYNKOWANA POWLEKANA BENTONITEM

UWAGA:
WSZYSTKIE ELEMENTY- KOMPLETNY SYSTEM 1. PRODUCENTA

UWAGA:
OTWORY POD PRZEJŚCIA SZCZELNE PODANO OREINTACYJNIE.
NALEŻY JE ZWERYFIKOWAĆ PO WYBORZE RODZAJU
USZCZELNIENIA I WYTYCZNYCH PRODUCENTA

BETON C35/45
STAL A-IIIN

Inwestor:		Inwestycja:		Opracowanie:		Obiekt:		Temat rysunku:	
mgr inż. D. Lechnik		mgr inż. S. Sikora		mgr inż. M. Zygmunt		mgr inż. S. Sikora		mgr inż. M. Zygmunt	
Data:		Stadium:		Skala:		Nr projektu:		Wersja:	
15/05/2024		Projekt wykonawczy		1:50		158/PWa/K/13		8/1	