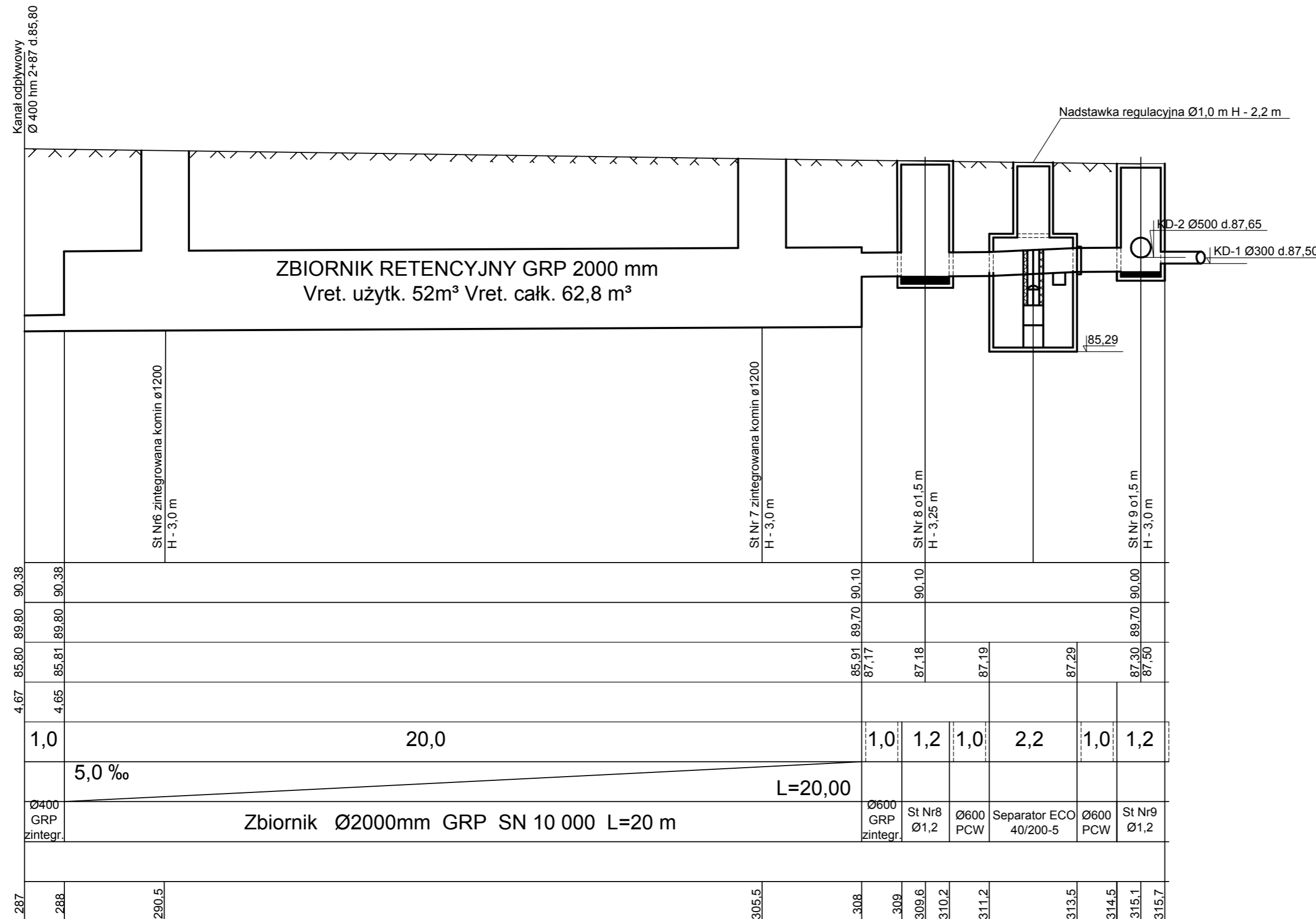






PODCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW DESZCZOWYCH ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM

1:100/100



 INNOWACYJNA GOSPODARKA <small>MARKOWA STRATEGIA SPÓRNOŚCI</small>	 <small>Gmina Miasto Golub-Dobrzyń</small>	 <small>UNIA EUROPEJSKA EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO</small>
WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. <small>87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12</small>		
Investor: Gmina Golub – Dobrzyń Plac Tysiąclecia 25 87-400 Golub Dobrzyń		
Przedsięwzięcie: Przeprowadzenie działań studyjno – koncepcyjno – projektowych dla terenów inwestycyjnych Golubsko – Dobrzyńskiego Parku Przemysłowo – Technologicznego Lokalizacja: m. Wroclki gmina Golub - Dobrzyń		
Zadanie: KANALIZACJA DESZCZOWA		
Treść rysunku: Profil podczyszczalni i zbiornika retencyjnego		
Projektant: inż. Piotr Szefler	Specjalność: instalacyjna KUP/0158.ZOOS.06	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Grzelczyk	Specjalność: instalacyjna KUP/0047.POOS.05	
Data: 10.2015r	skala: 1:100	nr rysunku 5