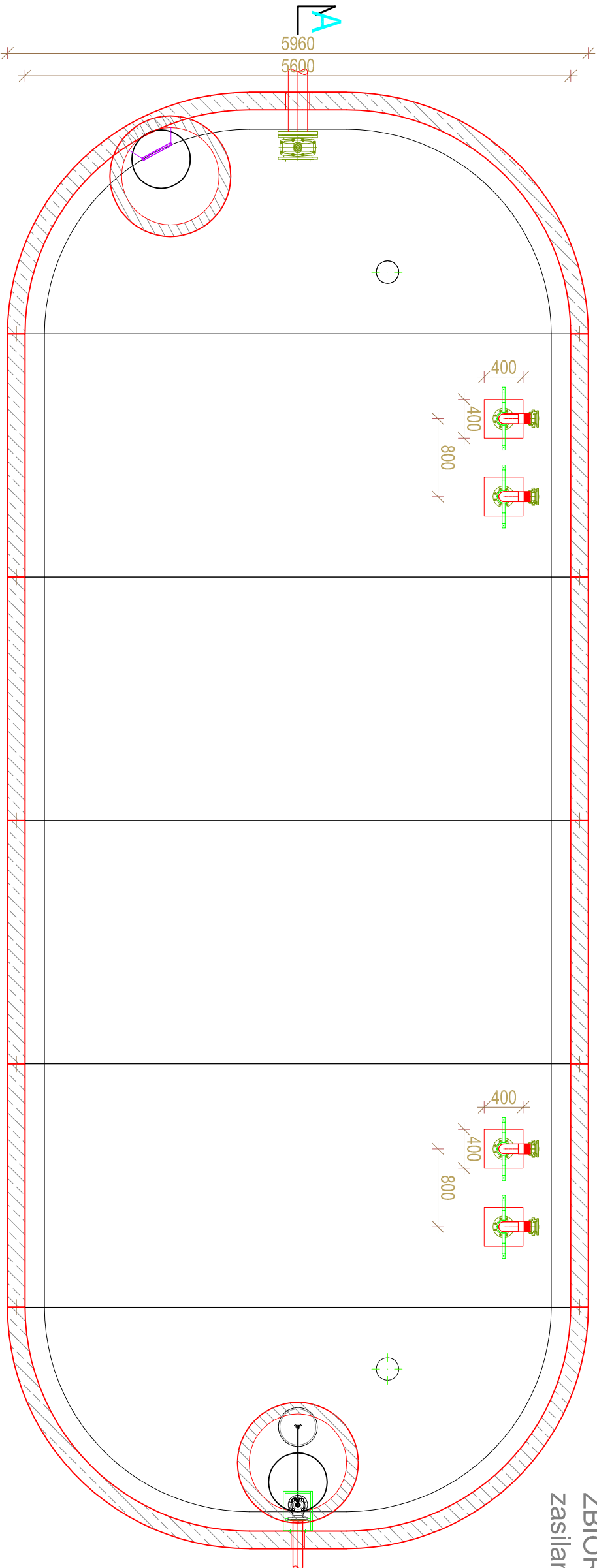
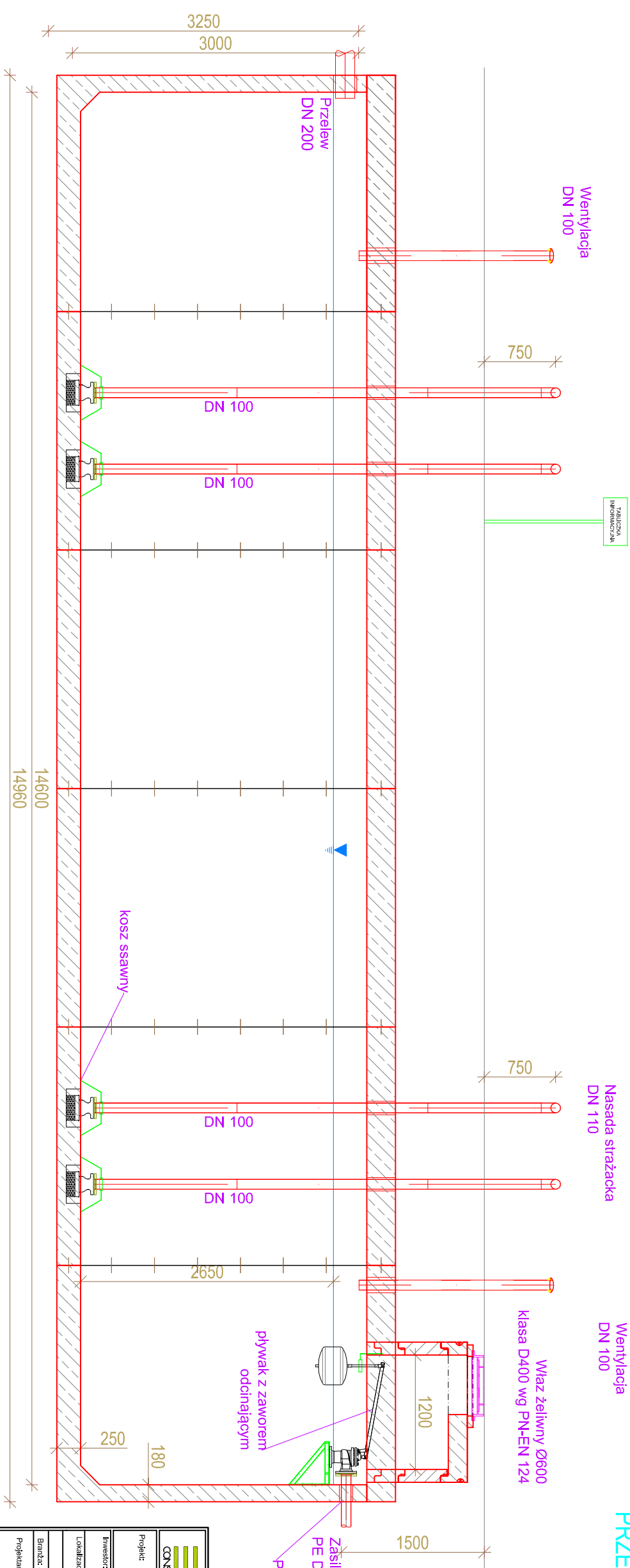



ZBIORNIK PRZECIWPÓŻAROWY 200m<sup>3</sup>  
zasilany z sieci wodociągowej



PRZĘKRÓJ A-A



pokrywa zaprojektowana na obciążenia od pojazdów SL W 60 wg DIN 1072.; max. grubość zasypki do 2,5m.

 <b>Eco-Construction Sp. z o.o.</b> ul. Fiszerka 14; 80-231 Gdańsk			
Projekt: ADAPTACJA BUDYNKU PODR. NA CELE BIUROWE; PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZAMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOLY NA CELE BIUROWE I SALI KONFERENCYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ SYSTEMU POŻ.			
Inwestor: Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk			
Lokalizacja: działki nr. 217/76, 217/74, 217/31, 217/70 obręb Luboń, gm. Nowe Kacimie, powiat Kościerzka			
Projekt Budowlany - Budowa systemu przeciwpodrózowego		Projekt Budowlany - Budowa systemu przeciwpodrózowego	
Bratko Sanitarna		Nr uprawnień:	
Projektant: mgr inż. Andrzej Najpowski		Data: 05.2015r.	
Sprawdzający: mgr inż. Marek Najpowski		Podpis: POK/0138/ POK/0138/	
Opisujący: POK/0170/ POK/0170/		Podpis: POK/0170/ POK/0170/	
Tytuł: System poż. z nasadami strażackimi, przyłączeniem wodociągowym oraz systemowym zbiornikiem poż.		Skala: 1:50	
o pojemność 200m <sup>3</sup>		Rys nr 2	