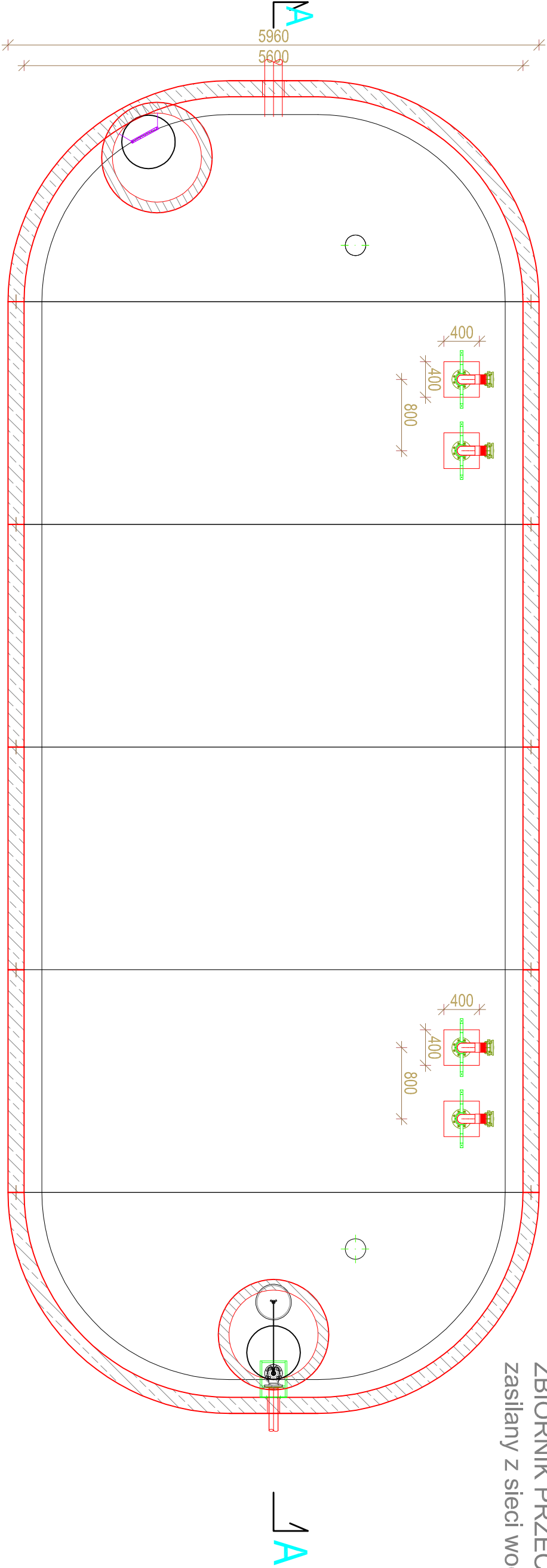
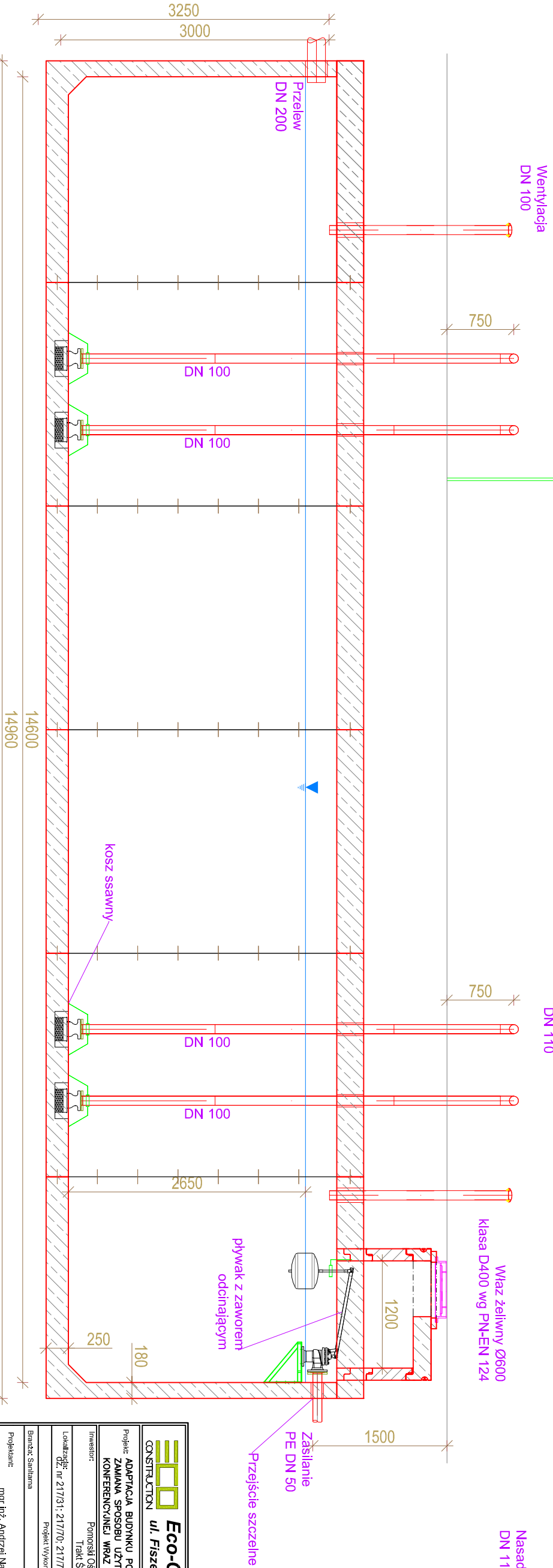


ZBIORNIK PRZECIWPÓŻAROWY 200m³
zasilany z sieci wodociągowej



PRZĘKRÓJ A-A



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

<div><div><div></div><div>CONSTRUCTION</div></div><div><div>Eco-Construction Sp. z o.o.</div><div>ul. Fiszer 14; 80-231 Gdańsk</div></div></div>			
Projekt: ADAPTACJA BUDYNKU PODR. NA CELE BIUROWE, PRZEBUDOWA I ZAMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY NA CELE BIUROWE I SALI KONFERENCYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ SYSTEMU PPŻŻ.			
Inwestor: Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk			
Lokalizacja: ul. 217/31, 217/70, 217/76, 217/74 obch. Luban, gm. Nowa Karczma, powiat Kościerski			
Projekt Wykonawczy - Budowa systemu przeciwpowodziowego			
Branaż: Sanitarna	Nr uprawnień:		Podpis:
Projektant:	mgr inż. Andrzej Najdowski	PO.M/138/PO.S/14	
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Najdowski	PO.M/170/PM.O/07	08.2015r.
Opracowujący:			
Tytuł: System ppżż. z nasadami strażackimi, przyłączeniem wodociągowym oraz systemowym zbiornikiem ppżż. o pojemność 200m³	Skala: 1:50		Nr rys.: Rys nr 2