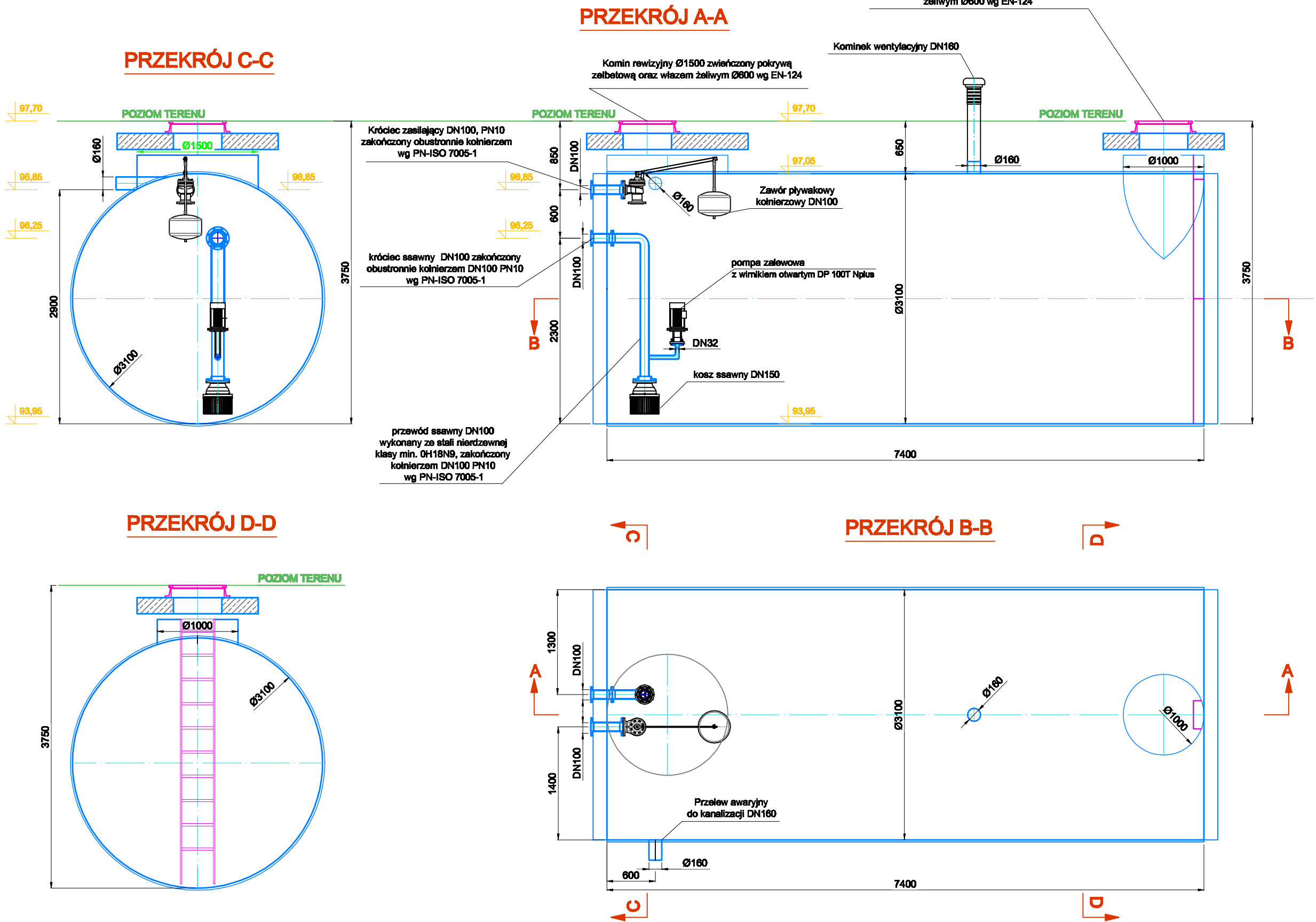


Zbiornik przeciwpożarowy typu OKSYD-ZR 56 HCTC

1. Profil cylindryczny ze stali spiralnie karbowanej
2. Średnica zbiornika Ø3,1m, długość zabudowy L=7,4 m,
3. Objętość całkowita =55,9 m3, pojemność czynna (wodna) = 50,3m3.
4. Zabezpieczenie antykorozyjne - obustronne pokrycie ścianek zbiornika warstwą cynku o grubości min. 0,40 mm oraz elastyczną warstwą termoplast.polimeru o grubości min. 0,25 mm.
5. Dennica zbiornika z blachy o zabezpieczeniu antykorozyjnym j.w.
6. Połączenie dna z płaszczem przez spawanie spoiną pachwinową o grubości min. 3 mm. z zabezpiecz.antyk.przez malowanie farbą cynkową a następnie farbą polimerową.



Jednostka prowadząca temat:			Inwestor:	
PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROMONT Pracownia Projektowa "HYDROMONT" Nowak, Moderacki s.c. ul. Al. Jachowicza 17A, 09-402 Płock			 POLITECHNIKA WARSZAWSKA FILIA W PŁOCKU Politechnika Warszawska Filia w Płocku ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock.	
BRANŻA:	SANITARNA		Faza:	
	Imię i Nazwisko nr uprawnień	Podpis	Nazwa inwestycji:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Maria Nowak 43/89		Dostosowanie budynku DS „Wczeliniak” do aktualnych wymagań p-poż w zakresie instalacji hydrotechnicznej, rozbudowy instalacji SSP, przebudowy instalacji elektroenergetycznej oraz instalacji ochrony przed zanieczyszczeniem dług ewakuacyjnych.	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jarosław Moderacki Wa-68/01		Nazwa rys.	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Cezary Drążkiewicz		Schemat zbiornika p-poż , V=50m3	
Data:	Nr rys.	Skala		
08.2016 r.	PW_IS_T11a_06	1:50		