

Zasawa kohnierzowa doziemna DN150  
- spust ścieków ze zbiornika rurą PVC-UØ160,  
włączyć do kanalizacji na terenie oczyszczalni  
zgodnie z rys. nr 2 i 3

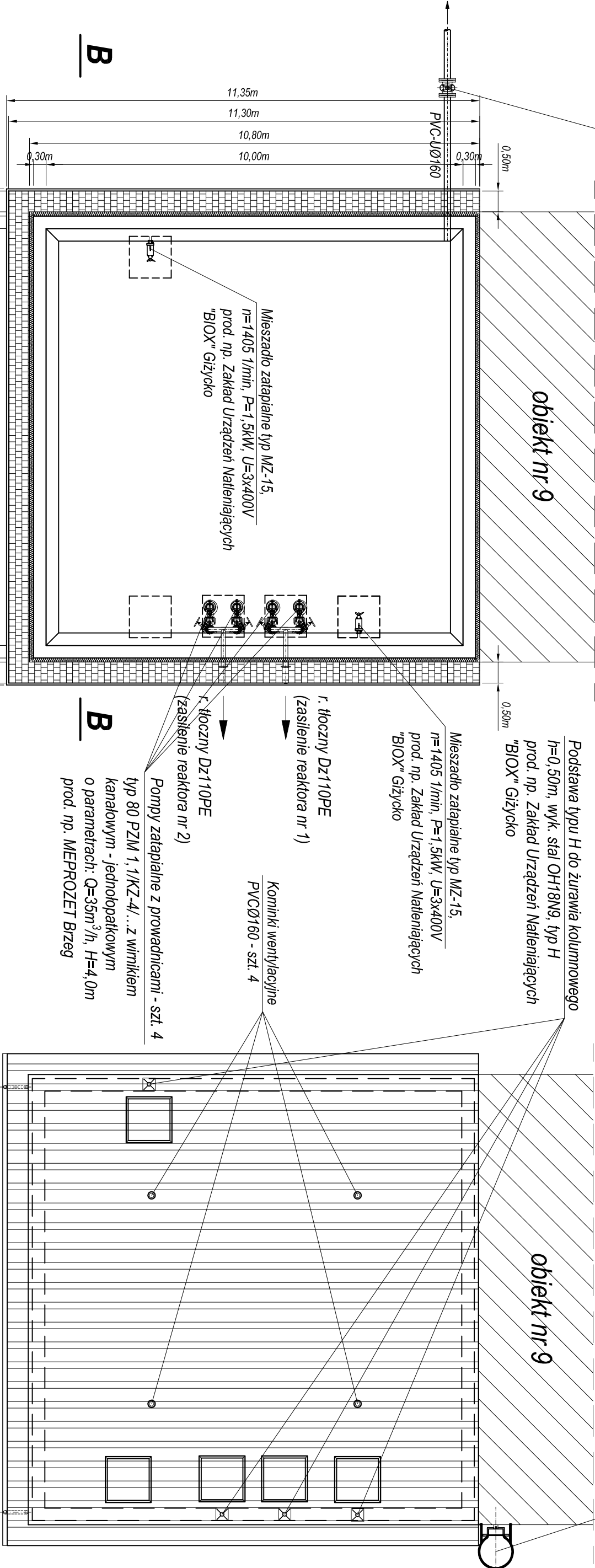
# ZBIORNIK RETENCYJNO-UŚREDNIAJĄCY

Drabina wejściowa na zbiornik  
- przymocowana do ściany  
zewnętrznej budynku wielofunkcyjnego

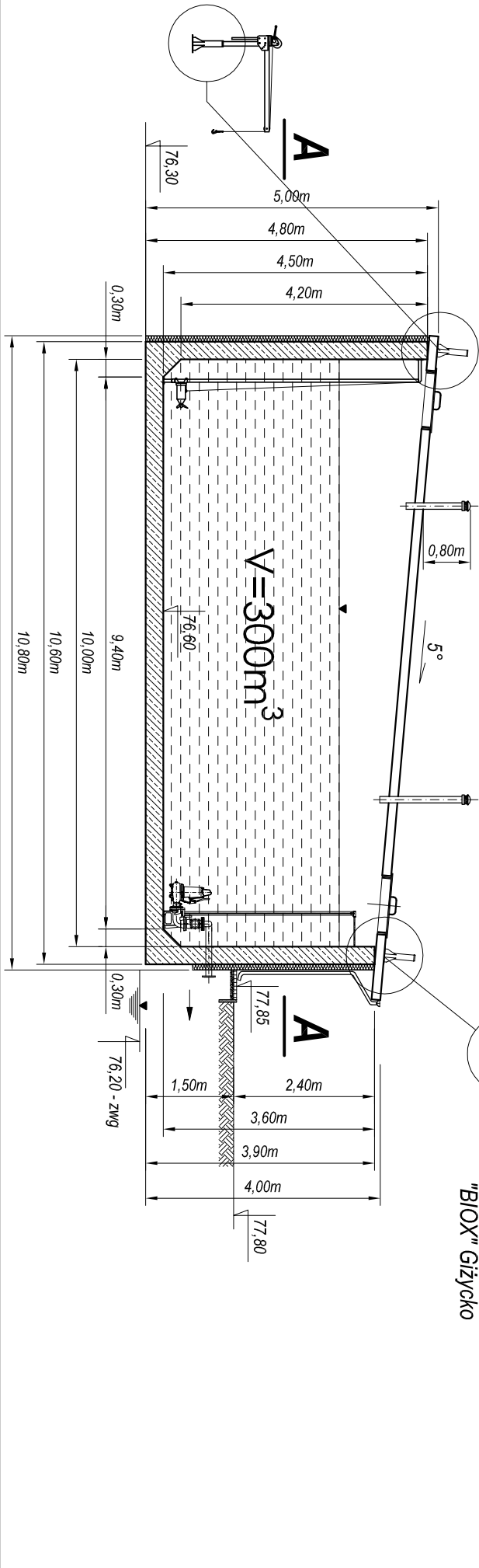
## PRZEKRÓJ POZIOMY A-A

skala 1:100

## RZUT DACHU



## PRZEKRÓJ PIONOWY B-B



- Uwaga!**
- 1) Laminatowe przykrycie zbiornika wykonać z elementów korytko-prostokątnych KP np. systemu firmy LAMINOPOL wg. rys. nr 45
  - 2) Na zadaszeniu zbiornika zamontować p podstawy typu H do żurawia kolumnowego - szt. 4
  - 3) W ramach wyposażenia zbiornika przewidzieć żurawy kolumnowe przenośne - kpl. 2

IP IR A C O WY N I A IP IR O J E IR T O WY A		SIĘCII INSTALACJI SANITARNYCH		ul. M. L. 10	
Branża:		Instalacje sanitarne		62-800 Kolisz	
Stadium:		Projekt budowlany		MODERNIZACJA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI BOGUSZYN (dz. nr 330/1, 330/2, 329/1, 329/2)	
Kierownik Projektu:		mgr inż. A. Lisiecki		Objekt: GMINA NOWE MIASTO nad WARTĄ, POWIAT ŚRODA WLKP.	
Inżynier:		mgr inż. S. Lisiecki		Inwestor: Gmina Nowe Miasto nad Wartą	
Opracował - technolog:		mgr inż. St. Ziolkowski		ul. Poznańska 14	
Projektował:		mgr inż. S. Lisiecki		63-040 Nowe Miasto nad Wartą	
Sprawdził:		mgr inż. M. Lisiecka		Temat rysunku: ZBIORNIK RETENCYJNO-UŚREDNIAJĄCY - TECHNOLOGIA	
Podpis:		Podpis:		Skala: 1:100	
Nr rys. 44		Nr rys. 44		Data: 05.2017r.	