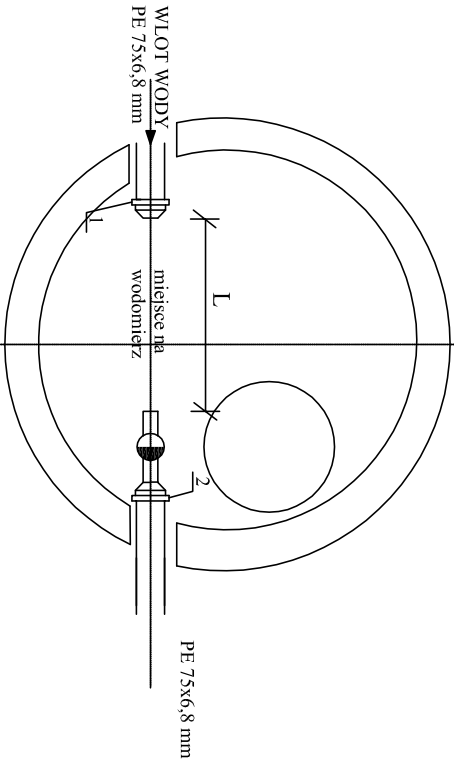
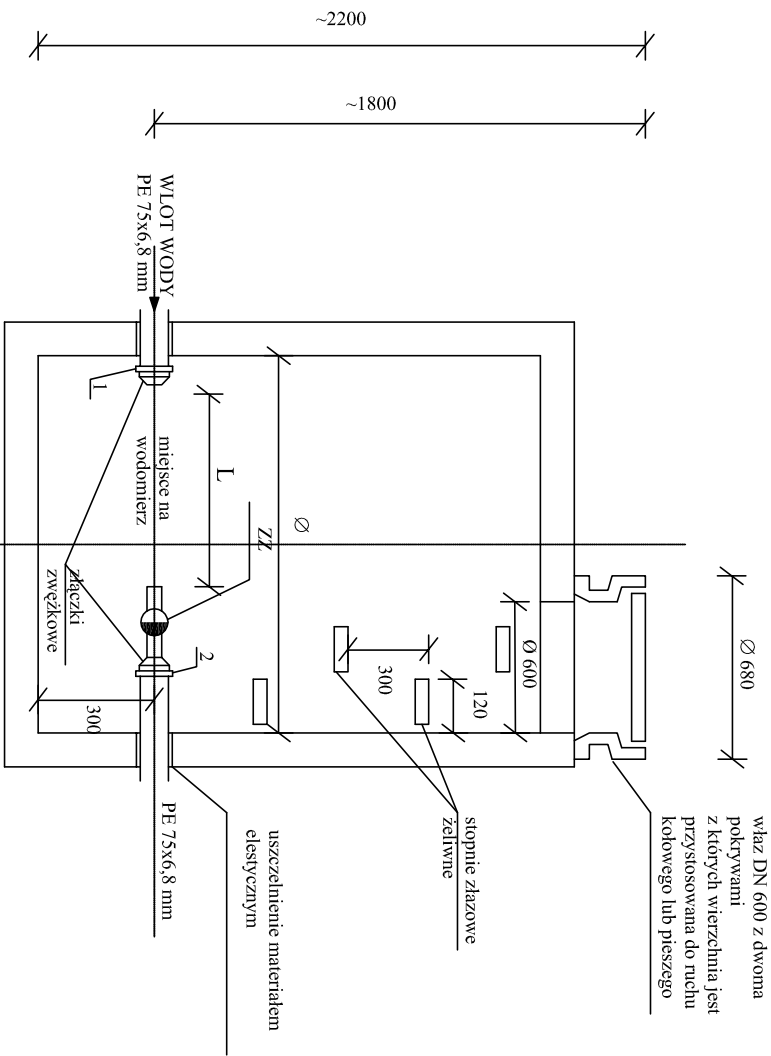


# STUDNIA WODOMIERZOWA PODWÓRZOWA Z KRĘGÓW BETONOWYCH Ø 1500



## OZNACZENIA :

1. Kształtka przejściowa PE/STAL
2. Kształtka przejściowa STAL/PE

UWAGA !  
ZZ - zespół zabezpieczający przed wórnym zanieczyszczeniem  
zgodnie z normą PN-EN 1717

INWESTOR: <b>Port lotniczy Gdynia-Kosakowo Sp. z o.o.</b> Al. Marszałka Piłsudskiego 52/ 54 81 -382 Gdynia		
OBIEKT: <b>TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION PORTU LOTNICZEGO GDYNIA-KOSAKOWO</b>		
PROJEKT:	ATI ARCHITEKTURA TECHNIKA INWESTYCJE Sp. z o.o. 02-785 Warszawa, ul. NiiH 3, tel./fax: (022)855 63 36; 855 63 37, <a href="mailto:ati@atiwaw.pl">ati@atiwaw.pl</a>	
AUTORZY:	mgr inż. Krzysztof Polura	PKI/0007/POOS/08
	mgr inż. Marcin Zimmer	MAZ/0219/POOS/07
BUDYNEK: <b>TERMINAL GA</b>		
RYSUNEK: <b>Przyłącza wodne i kanalizacyjne Studzienka wodomierzowa - schemat</b>		
FAZA:PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 15 06 2011	SKALA: -----
BRANŻA:	REWIZJA	RYSUNEK
SANITARNA	W01	SZ/03