



UWAGA:
 - WYKONAĆ RUROCIĄG SSAMNY DLA DMUCHAWY Z RUR SPIRO Ø200 I WŁĄCZYĆ DO CZERPNI W ŚCIANIE SZCZYTOWEJ

UWAGI:

1. SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA WG OPISU TECHNICZNEGO
2. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANY KONSTRUKCJI ZBIORNIKA WYKONAĆ JAKO SZCZELNE
3. NALEŻY WYKONAĆ PODPORĘ LUB UCHWYTY MOCUJĄCE DLA RUROCIĄGÓW TECHNOLOGICZNYCH WG OBOWIAZUJĄCYCH NORM I PRZEPISÓW

WODPOL Sp. z o.o.		STADIUM: PW	
INWESTYCJA: 03-982 Warszawa ul. K. Gudebskiego 3/60			
OBIEKT: Budynek Technologiczny i Reaktor Biologiczny OB.5 / OB.6			
NAZWA RYS:	PRZEMKÓJ A-A		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. P. Jasiński	SI135/89	04.2011
SPRAWDZIŁ	mgr inż. J. Kąkolnicki	1359/74/Ww	SKALA: 1:50
TYTUŁ	IMIE I NAZWISKO	NR RYS.	NR RYS. T-5