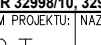


## SKALA 1:50



- UWAGA:

Żałożono, że istniejące przyłącze wodociągowe wykonane jest z rur PE. Przed rozpoczęciem robót zweryfikować materiał istniejącego przyłącza i dostosować sposób włączenia projektowanego przyłącza.

	<b>"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane</b> 15-399 Białystok, ul.Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. <b>W-02</b>  DATA: 01.09.2022
	TYTUŁ PROJEKTU: <b>BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO ORAZ PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ DO BUDYNKU SZKOŁY</b>		
ADRES INWESTYCJI: <b>SZKOŁA NR 4 IM. KS. K.A. HAMERSZMITA W SUWAŁKACH, UL. WOJSKA POLSKIEGO, DZ. NR 32998/10, 32999/9, 32999/14, 32999/28, 32999/29, OBRĘB NR 9 0009</b>			
STADIUM PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU:  <div style="text-align: center;">  <b>SCHEMAT KOMORY WODOMIERZOWEJ</b> </div>	SKALA:  <div style="text-align: center;">  <b>1:50</b> </div>	
SPECJALNOŚĆ:		PODPIS:	
INST. SANITARNE:	mgr inż. Bartosz Sowa nr upr. WAM/0131/POOS/13		
SPECJALNOŚĆ:		PODPIS:	
INST. SANITARNE:	mgr inż. Karolina Dąbrowska nr upr. WAM/0129/PWOS/13		
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM			