

UWAGA:

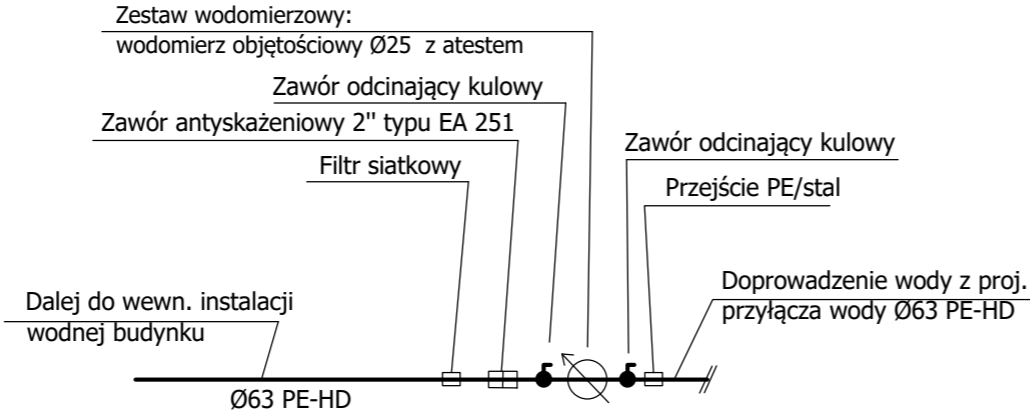
1. Przy skrzyżowaniu i zbliżeniu proj. wodociągu z istniejącym uzbrojeniem podziemnym roboty ziemne prowadzić ręcznie.

W miejscu włączenia do istniejącej sieci wodociągowej, załamań trasy wodociągu, trójników stosować betonowe bloki podporowe na proj. wodociągu

A

SW

SZCZEGÓŁ WODOMIERZA  
w studzience wodomierzowej



PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODY,  
SKALA 1:100/500

 F.C. USŁUGI PROJEKTOWE WIELOBRANŻOWE	Jednostka projektowa: <u>F.C Usługi Projektowe</u> <u>Wielobranżowe-</u> <u>Franiszek Czerwiński</u> ul. Wałowa 8 48-210 Biała tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com		Inwestor: <b>Gmina Turawa</b> <b>ul. Opolska 39c</b> <b>46-045 Turawa</b>		
			Nazwa zadania: <i>Budowa budynku żłobka wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu</i>		
	Zespół projektowy:				
instalacje sanitarne:	mgr inż. Jacek Czerwiński		OPL/1019/POOS/14	x 2022	
instalacje san. sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Świgost		OPL/0141/POOS/05	x 2022	
Przedmiot rysunku: PROFIL PRZYŁĄCZA WODY			stadium: PROJ. TECHN.	skala: 1:10	nr rysunku: S10