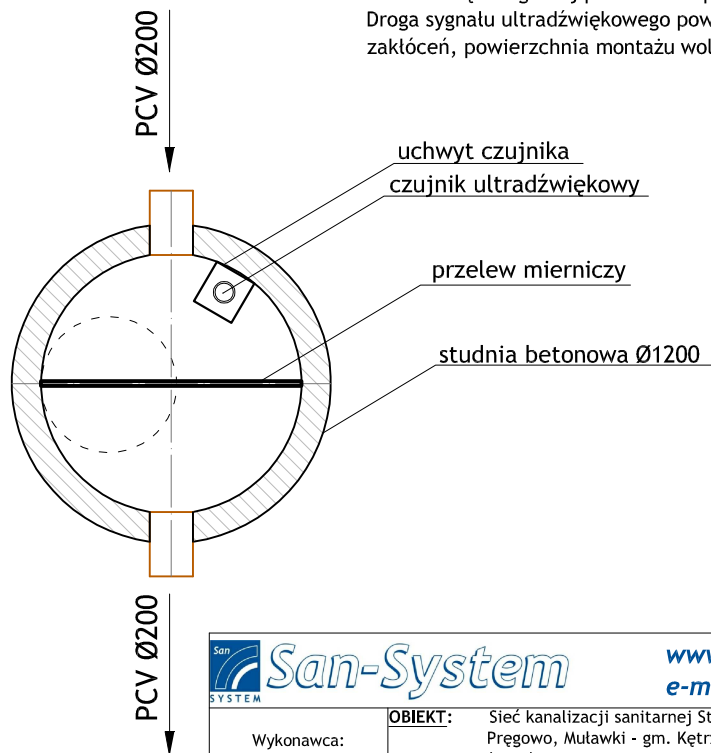


UWAGA

Przelew mierniczy zainstalować w studzience pionowo w sposób pewny i trwały, dbając o szczelność w stosunku do ścian bocznych i dna zbiornika.

Czujnik należy zainstalować w miejscu o uspokojonym przepływie cieczy, za pomocą uchwytu i nakrętek z podkładkami. Uchwyt przykręcić do ścianki studni w odległości np. $l = 100,0\text{cm}$ od wierzchołka trójkąta przelewu mierniczego, nie niżej jednak niż 20 cm licząc od górnej powierzchni przelewu.

Droga sygnału ultradźwiękowego powinna być wolna od wszelkich zakłóceń, powierzchnia montażu wolna od drgań.



 San-System		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl		
Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	OBIEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej Stachowizna, Łazdoje, Wilkowo, Pręgowo, Muławki - gm. Kętrzyn - budowa lokalnej oczyszczalni ścieków w msc. Stachowizna	Skala ----		
	INWESTOR: Gmina Kętrzyn, ul. T.Kościuszki 2, 11-400 Kętrzyn TEMAT: SCHEMAT KOMORY POMIAROWEJ	Nr rys. 5 S		
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Karol Brodowski	5/02/OL, WAM/0076/POOS/04	lipiec 2009r.	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Kowalczyk	WAM/0015/POOS/07	lipiec 2009r.	
Asystent projektanta	inż. Wiesław Klaus		lipiec 2009r.	
Asystent projektanta	mgr inż. Diana Bielewicz-Falęcka		lipiec 2009r.	