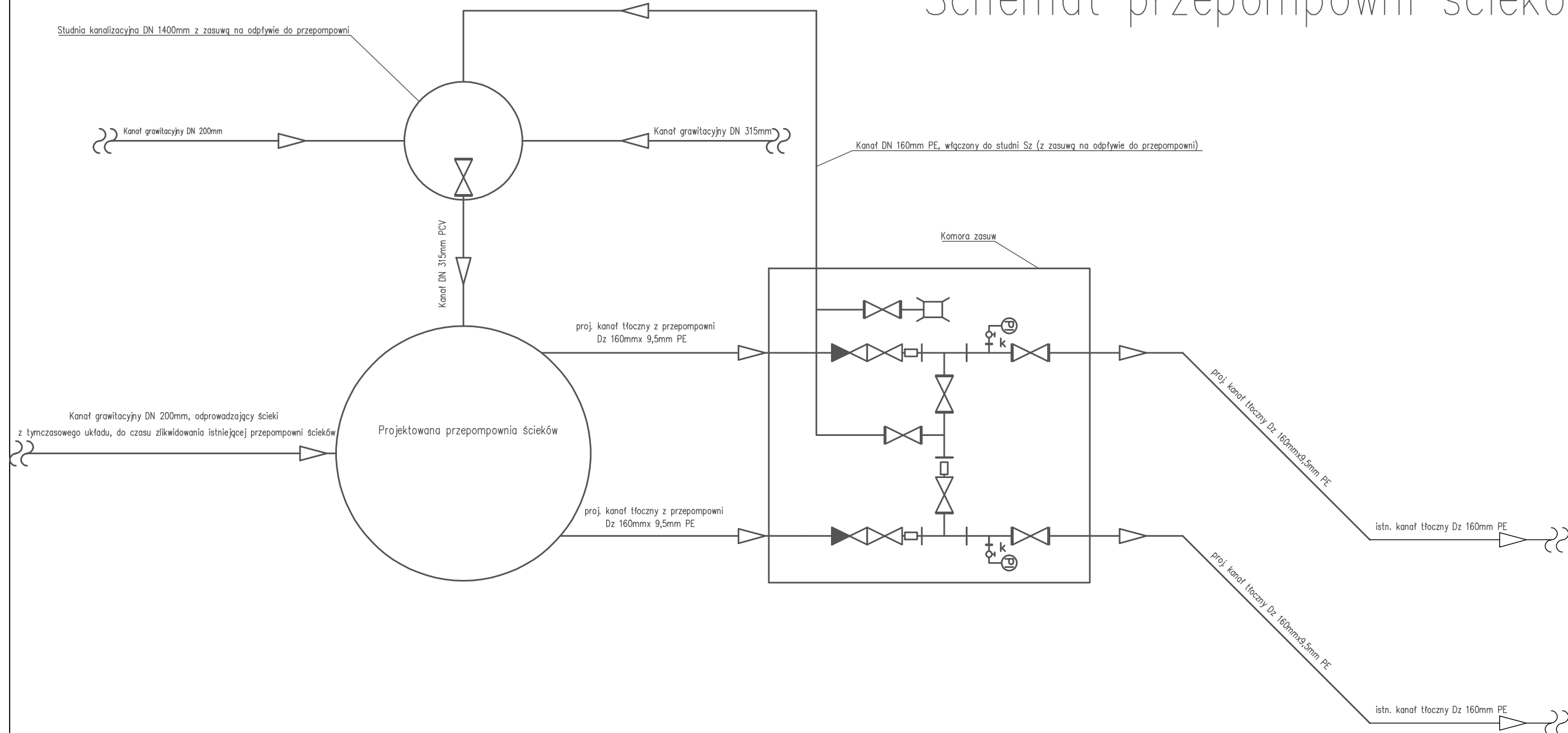


Schemat przepompowni ścieków



- zawór zwrotny
- zasuwa odcinająca nożowa z napędem ręcznym
- łącznik rurowy (montażowo–demontażowy)
- trójnik
- manometr z membraną separującą i zaworem odcinającym
- trójnik ze "ślepy" kołnierzem do podłączenia tymczasowego przewodu tłocznego
- kratka ściekowa
- kierunek przepływu ścieków

				Biuro: ul. Tęczowa 7, 07-410 Ostrołęka tel: 604242502, 535037030 e-mail: instalserwis@gmail.com	
Investor:	Gmina Olszewo-Borki ul. Wł. Broniewskiego 13, 07-418 Olszewo-Borki			Branża:	SANTARNA
Temat:	Budowa przepompowni ścieków, zlokalizowanej na terenie działki nr ewid. 540/2 przy ul. Średniej w msc. Olszewo-Borki			Stadium:	P.B.
Adres obiektu, lokalizacja:	Inwentaryzacja zlokalizowana na działkach nr ew. 540/2, 559 obręb Olszewo-Borki			Nr rys:	3
Nazwa rys:	Schemat układu przepompowni ścieków				
	ZESPÓŁ AUTORSKI:				
	Imię i nazwisko	nr. uprawnień	data	podpis	
projektant:	mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz	7/880s			
	uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłotek, wentylacyjnych i gazowych				
opiekun projektu:	mgr inż. Iwona Szczepanek				
Ostrołęka, listopad 2018r.				skala: 1:5	