



**LEGENDA:**

WN2 - PROJ. RUROCIĄG WODNY NAPŁYWOWY NA ZBIORNIK Z2 - PE100 PN10 SDR17 DN90  
 WS2 - PROJ. RUROCIĄG WODNY SSAWNY ZE ZBIORNIKA Z2 - PE100 PN10 SDR17 DN110  
 WS - PROJ. RUROCIĄG WODNY SSAWNY ZE ZBIORNIKÓW Z1 I Z2 - ŻELIWO SFEROIDLNE DN100  
 WT - PROJ. RUROCIĄG TŁOCZNY DO SIECI WODOCIAGOWEJ - PE100 PN10 SDR17 DN110  
 KS2 - PROJ. SPUSTOWY ZE ZBIORNIKA Z2 - PCV DN110  
 KP2 - PROJ. PRZELEWOWY ZE ZBIORNIKA Z2 - PCV DN110

		<a href="http://www.san-system.com.pl">www.san-system.com.pl</a> <a href="mailto:biuro@san-system.com.pl">e-mail: biuro@san-system.com.pl</a>		
Wykonawca:	OBIEKT:	Pompownia wody w mcs. Dworczyko, gmina Sejny		Skala
<b>SAN- SYSTEM</b> ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	INWESTOR:	Gmina Sejny, ul. Ćwierczewskiego 1, 16-500 Sejny		---
	TEMAT:	Profil kan. spustowej i przelewowej ze zbiorników		Nr rys. 9
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Branża konstrukcyjno-budowlana Projektant	mgr inż. Arkadiusz Papadopoulos	WAM/0127/POOK/07	marzec 2009r.	
Branża sanitarna Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	5/02/OL, WAM/0076/POOS/04	marzec 2009r.	
Branża sanitarna Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Kowalczyk	WAM/0015/POOS/07	marzec 2009r.	
Asystent projektanta	mgr inż. Dominika Daniluk		marzec 2009r.	