



LEGENDA:

- ZW1, ZW2 – PROJ. ZBIORNIK WODY CZYSTEJ O POJ. 25m²
WN1 – PROJ. RUROCIĄG WODNY NAPŁYWOWY NA ZBIORNIK Z1 – PE100 PN10 SDR17 DN90
WN2 – PROJ. RUROCIĄG WODNY NAPŁYWOWY NA ZBIORNIK Z2 – PE100 PN10 SDR17 DN90
WN – PROJ. RUROCIĄG WODNY NAPŁYWOWY NA ZBIORNIKI Z1 I Z2 – PE100 PN10 SDR17 DN110
WS1 – PROJ. RUROCIĄG WODNY SSAWNY ZE ZBIORNIKA Z1 – PE100 PN10 SDR17 DN110
WS2 – PROJ. RUROCIĄG WODNY SSAWNY ZE ZBIORNIKA Z2 – PE100 PN10 SDR17 DN110
KS1 – PROJ. SPUSTOWY ZE ZBIORNIKA Z1 – PCV DN110
KS2 – PROJ. SPUSTOWY ZE ZBIORNIKA Z2 – PCV DN110
KP1 – PROJ. PRZELEWOWY ZE ZBIORNIKA Z1 – PCV DN110
KP2 – PROJ. PRZELEWOWY ZE ZBIORNIKA Z2 – PCV DN110
O1 – KRÓCIĘĆ ODDECHOWY DN100 ZBIORNIKA Z1
O2 – KRÓCIĘĆ ODDECHOWY DN100 ZBIORNIKA Z2
P1 – OTWÓR SONDY POMIAROWEJ – ZBIORNIK Z1
P2 – OTWÓR SONDY POMIAROWEJ – ZBIORNIK Z2

		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl		
Wykonawca:	OBIEKT:	Pompownia wody w mcs. Dworczyko, gmina Sejny		Skala
SAN- SYSTEM ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	INWESTOR:	Gmina Sejny, ul. Czerwczewskiego 1, 16-500 Sejny		---
	TEMAT:	Schemat zbiorników wody czystej		Nr rys. 7
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.