



**LEGENDA:**

- Z1, Z2 - projektowane zbiorniki wody czystej o poj. 50m<sup>3</sup>
- K1 - komora zasuw o średnicy DN2000
- K2 - komora zasuw o średnicy DN1200
- WN - napływ wody PE DN90 do zbiorników z układu uzdatniania z budynku SUW
- WN1 - napływ wody PE DN90 do zbiornika Z1 z komory K2
- WN2 - napływ wody PE DN90 do zbiornika Z2 z komory K2
- WO - odpływ wody PE DN160 z komory K1 na zestaw hydroforowy w budynku SUW
- WO1 - odpływ wody PCV DN110 ze zbiornika Z1 do komory K1
- WO2 - odpływ wody PCV DN110 ze zbiornika Z2 do komory K1
- WP1 - przelew wody PCV DN110 ze zbiornika Z1 do komory K1
- WP2 - przelew wody PCV DN110 ze zbiornika Z2 do komory K1
- WS1 - spust wody PCV DN110 ze zbiornika Z1 do komory K1
- WS2 - spust wody PCV DN110 ze zbiornika Z2 do komory K1
- OD1 - odpowietrzenie zbiornika Z1 Ø100
- OD2 - odpowietrzenie zbiornika Z2 Ø100
- OR1 - otwór rewizyjny zbiornika Z1 Ø700
- OR2 - otwór rewizyjny zbiornika Z2 Ø700
- WSP - odprowadzenie wód spustowo-przelewowych PCV DN200 ze zbiorników do odstojnika popłuczyn

<b>San-System</b> <a href="http://www.san-system.com.pl">www.san-system.com.pl</a> e-mail: <a href="mailto:biuro@san-system.com.pl">biuro@san-system.com.pl</a>		<b>OBIEKT:</b> ROZBUDOWIA STACJI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI KALETNIK GMINA SZYPLISZKI		Skala 1:50
		<b>INWESTOR:</b> Gmina Szypliszki, ul. Suwalska 21, 16-411 Szypliszki		Nr rys. 6 S
<b>Wykonawca:</b> <b>SAN- SYSTEM</b> ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko		<b>TEMAT:</b> SCHEMAT USYTUOWANIA ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH		
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	5/02/OL, WAM/0076/PO05/04	listopad 2010 r.	
Sprawdzający	mgr inż. Dominika Daniluk		listopad 2010 r.	