


**LEGENDA:**

- Z1 - projektowany zbiornik 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
- 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
- WP1 - przelew wody PCV DN110 ze zbiornika Z1 do komory K1
- WS1 - spust wody PCV DN110 ze zbiornika Z1 do komory K1
- WSP - odprowadzenie wód spustowo-przelewowych PCV DN200 ze zbiorników do odстойnika popłuczyn
- OD1 - odpowietrzenie zbiornika Z1 Ø100

 <b>San-System</b> ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko		<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>		Skala 1:50
		<b>OBIEKT:</b> ROZBUDOWIA STACJI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI KALETNIK GMINA SZYPLISZKI <b>INWESTOR:</b> Gmina Szypliszki, ul. Suwalska 21, 16-411 Szypliszki <b>TEMAT:</b> ZBIORNIKI RETENCYJNE - PRZEKRÓJ B-B		Nr rys. 8 S
Wykonawca:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	5/02/OL, WAM/0076/POOS/04	listopad 2010 r.	
Sprawdzający	mgr inż. Dominika Daniluk		listopad 2010 r.	