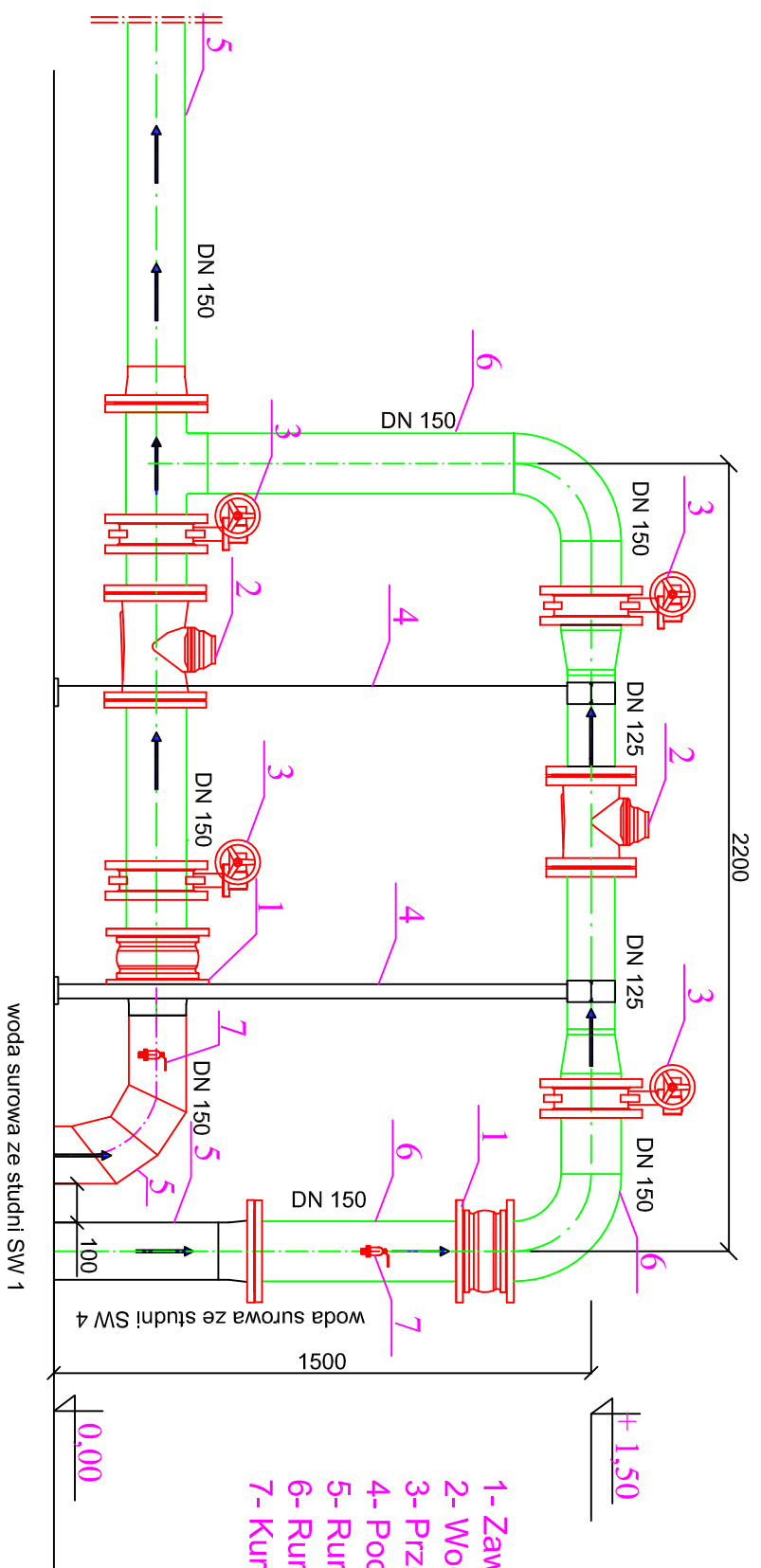


# SCHEMAT WŁĄCZENIA RUROCIĄGU

## Przekrój



- 1- Zawór zwrotny międzykołnierzowy sprężynowy
- 2- Wodomierz śrubowy
- 3- Przepustnica międzykołnierzowa z napędem ślimakowym
- 4- Podpory pod rurociągi ze stali w gat. AISI 314
- 5- Rurociągi z PEHD PE 100 SDR 17
- 6- Rurociągi ze stali w gat. AISI 314
- 7- Kurek czerpialny

<b>"RING" David Bujwicki</b>			18 - 106 Niewodnicza Kościelna ul. Miętowa 5	
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Sławomir Majewski	PDU/0115/POOS/08		<b>Data:</b> październik 2015r.
specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodoodpływowych i kanalizacyjnych				
			<b>Branża:</b> Sanitarna	
<b>Nazwa i adres obiektu:</b> Włączenie nowo wybudowanej studni głębinowej SW 4 do istniejącego układu technologicznego i sterowniczego Stacji Uzdatniania Wody w Kleosinie				
<b>Skala:</b>	<b>Obiekt:</b>	<b>Nr rysunku:</b>		
1:20	Stacja uzdatniania wody	4		
<b>Tytuł rysunku:</b>		<b>Schemat włączenia rurociągu - przekrój</b>		