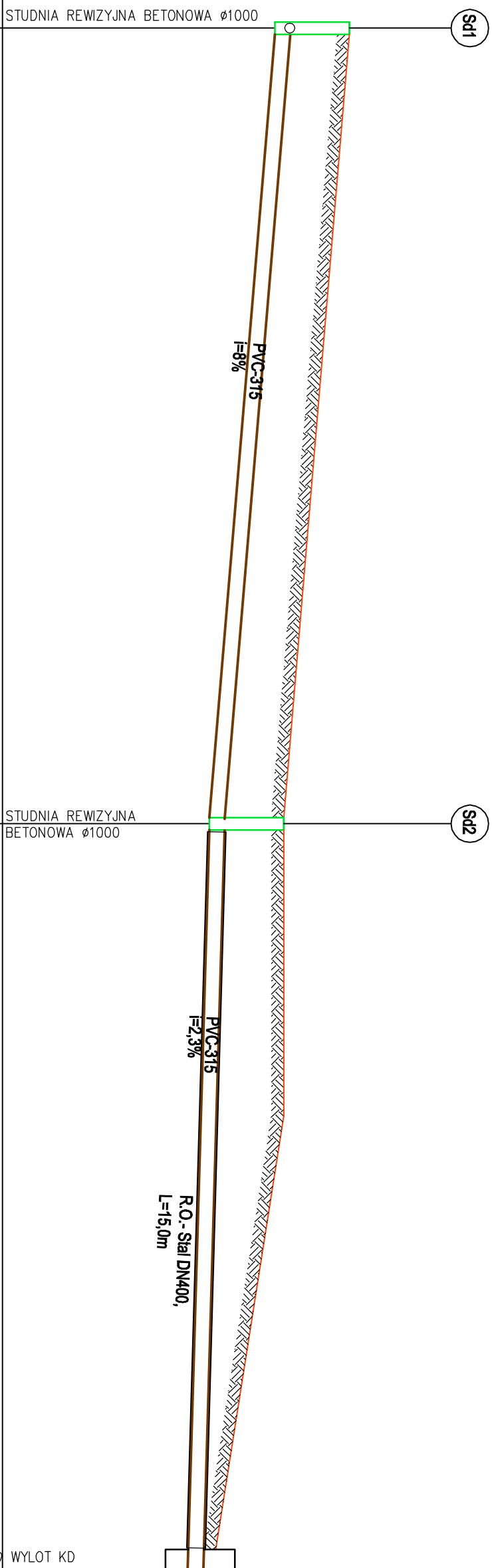
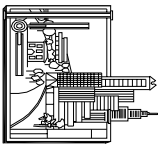


# KANALIZACJA DESZCZOWA – PROFIL



Pp. 535,00mmpm	STU			STU	BET	WY
Rzędne terenu	541,97			540,65		539,30
Rzędne rurociągu	540,47			539,15		538,80
Głębokość [m]	1,50			1,50		0,50
Projektowane spadki [%]		$i = 8\%$			$i = 2,3\%$	
Projektowana średnica [m]		PVC-315			PVC-315	
Odległość [m]	0,00	16,00	16,00	15,00	31,00	

<p>www.obroga.pl</p> <p>Biurowo Projektów i Usług Budownictwa</p> <p>AUD PROJEKT</p> <p>59-820 Leśna, ul. Kościuszki 5/2A</p>		
<p>TEMAT/OBIEKT/ADRES:          ODBUDOWA NAWIERZCHNI DROGI WRAZ Z SYSTEMEM ODWODNIENIA UL. KILIŃSKIEGO          W ŚWIERADOWIE-ZDRÓJU (0+000 – 0+500).</p>		
TYTUŁ RYS.	KANALIZACJA DESZCZOWA – PROFIL	
INWESTOR	GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW-ZDRÓJ	
PROJEKTANT	<p>MGR INŻ. JERZY DEC</p> <p>NR UPR.: 1496/86;2285/91;64/005/03, DOŚ/WM/0165/01.</p>	
ASYSTENT PROJEKTANTA	<p>MGR INŻ. KONRAD PAŚ</p> <p>Podpis:</p>	<p>Podpis:</p> <p>SKALA: 1:100/200</p> <p>Data opracowania: Luty 2014r.</p>