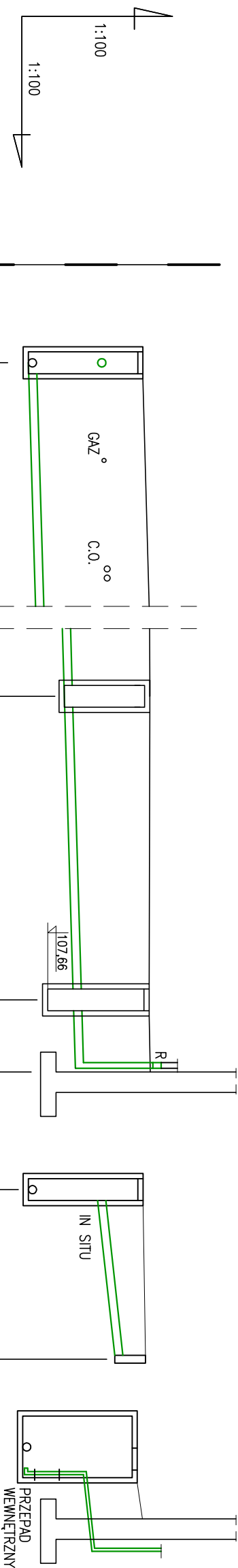


PROJ. NAWIERZCHNIA UTMARZONA



POZIOM PORÓWNAWCZY 100,0 m n.p.m.									
PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU				109,51	PROJ. STUDNIA DN425PVC NA KANALE DN160				
RZĘDNA DNA KANAŁU			107,28						
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			2,23						
ŚREDNICA	SPADEK				PVC Ø160				
ODLEGŁOŚĆ		0,0				23,3			
D1									
					PROJ. STUDNIA DN 425PVC				
			107,98	109,64					
		23,3			PVC Ø160		5,9		
D2									
					PROJ. STUDNIA DN 425PVC Z WPUSTEM				
		29,2	108,16	109,63	I OSADNIKIEM H=0,5m				
		1,4	108,16						
		30,6	108,20	109,65		1,45			
D3									
					PROJ. STUDNIA DN425PVC NA KANALE DN160				
		0,0	107,28	109,51					
			108,63						
		3,3			PVC Ø160				
		3,3	108,96	109,56		2,23			
D1					WPUST LINIOWY Z PRZEŁOŻENIA				
					ISTN. STUDNIA DN1200 NA KANALE DN160				
		0,0	107,17	109,40					
			108,37						
		1,4	108,44	109,50	PODEJŚCIE POD PROJ. RURĘ SPUSTOWĄ				
D4					ODWODNIENIA PODCIŚNIENIOWEGO				