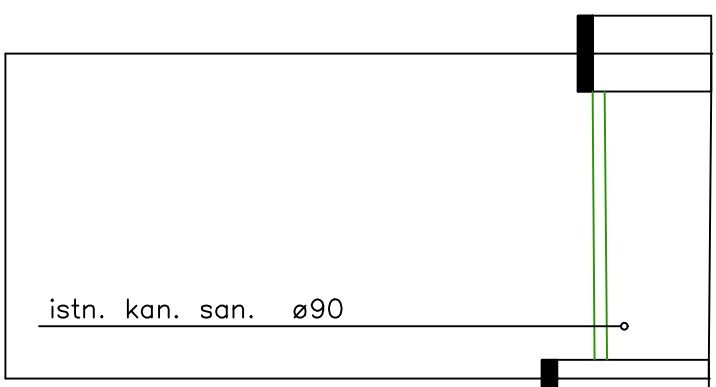
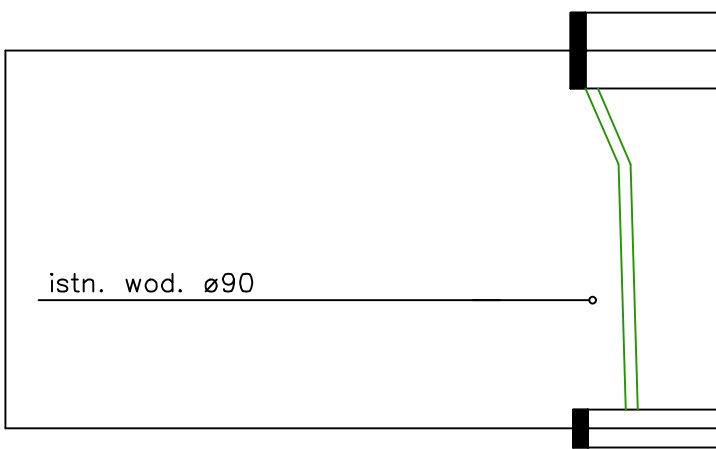


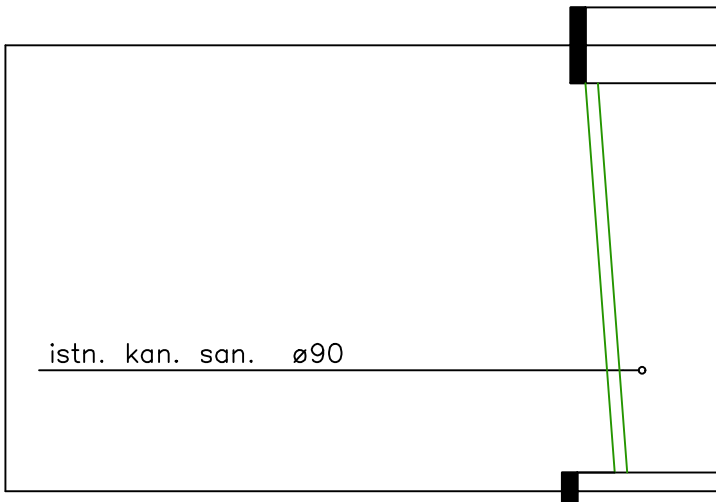
Wzrost	D10	Wp
Rzędna terenu [m npm]	129,33	129,30
Rzędna dna rury [m npm]	127,77	127,79
Zagłębienie dna kanału [m]	1,56	1,51
Średnica, materiał	Spodek [%]	160 / 0,5
Odległości [m]	2,70	
Długość [m]	0,00	2,70



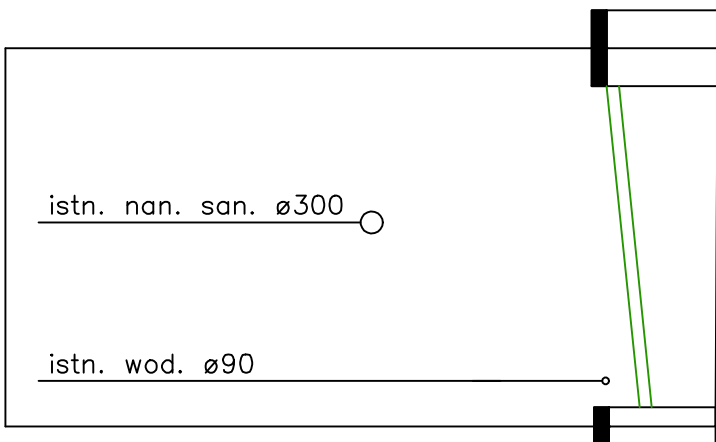
0,00	1,56	127,77	129,33	D10
				WP
	160			
4,30	0,5			
4,30	1,10	127,79	129,30	
	1,51			



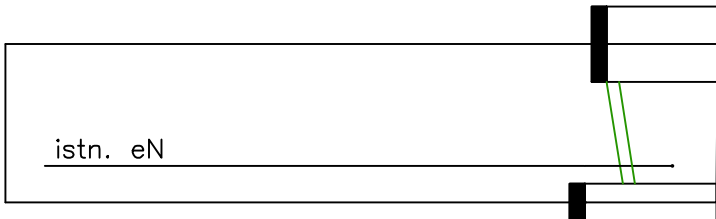
0,00	1,87	127,67	129,54	D5
	1,50			
	1,31	128,20	129,51	Wp3
5,00				
5,00				
	1,60			
	1,0			



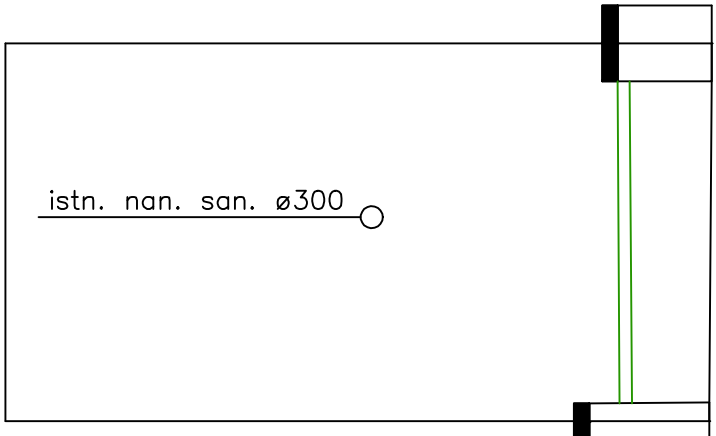
0,00	1,87	127,67	129,54	D5
5,90	1,10	128,06	129,51	Wp
5,90	1,45			
5,90				
6,6				
160				



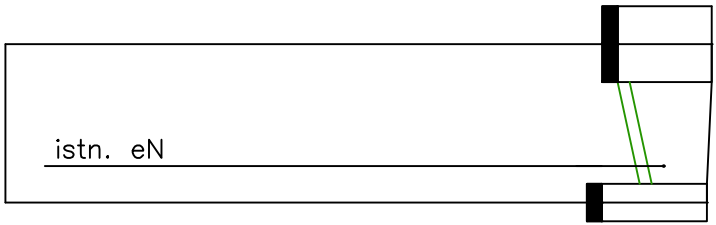
0,00	1,45	127,97	129,42	D8	
4,40	4,40	160	9,3	Wp5	
					124,84
					128,38
4,40	1,50	1,00	129,38		



0,00		160 9,0	1,45	127,97	129,42	D8 M _{p6}
2,10	2,10	0,60 1,24		128,16	129,40	



0,00	1,25	128,08	129,33	D9
		124,88		
4,40	1,18	128,12	129,30	Wp



0,00		1,45	128,08	129,33	D9 Wp8
2,10	2,10	160 15,0 0,60 0,93	128,38	129,31	

Skala Y: 1:100 | Skala X: 1:100