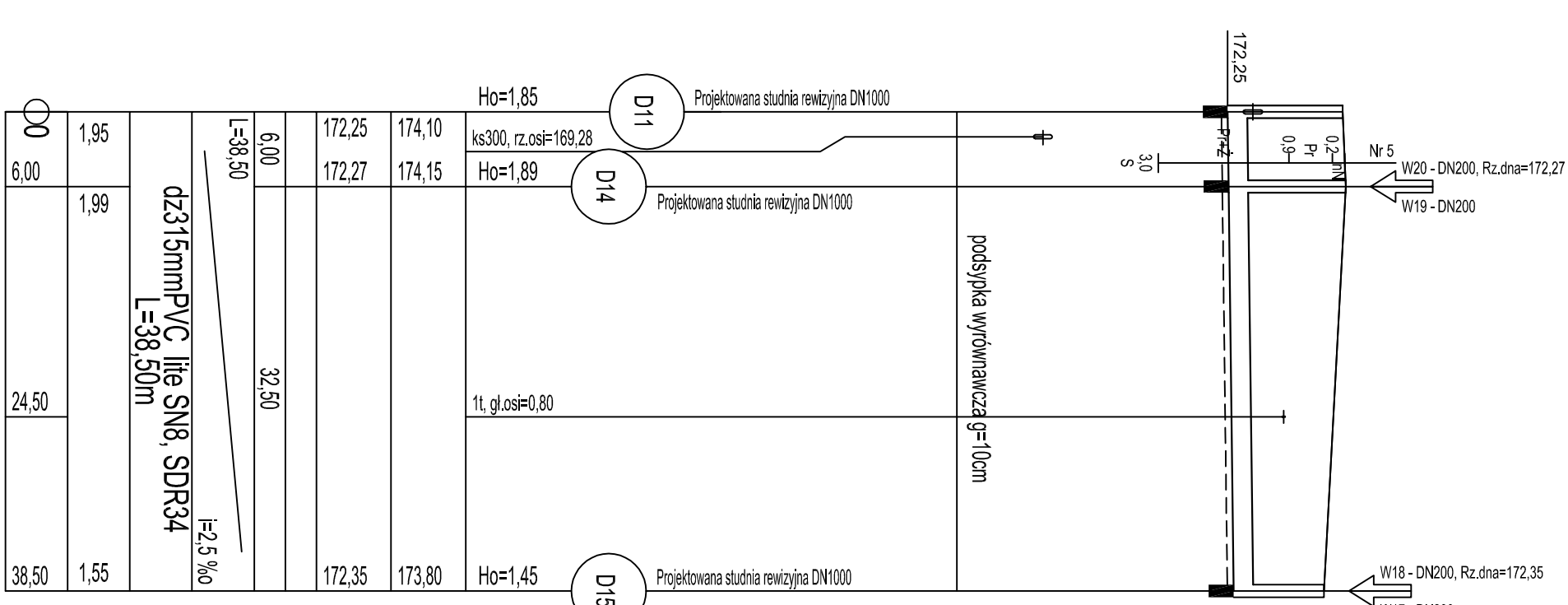
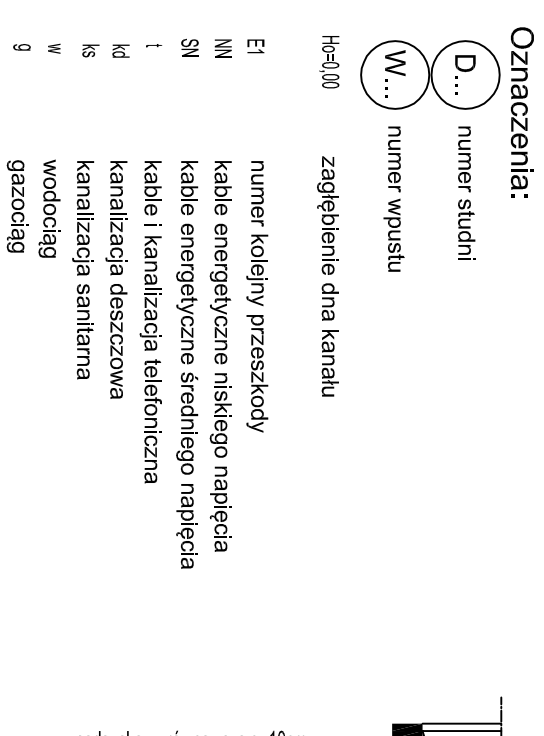



PROFILE PODŁUŻNE
Kanalizacja deszczowa
Skala 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	172,75	172,65	172,60		172,90		173,35		173,50		173,65	173,65	173,75	173,85	174,10	174,10	174,20																		
Rzędna dna proj. kanalu	171,29	171,31	171,36		171,45		171,59		171,70		171,81	171,84	171,99	172,08	172,20	172,25	172,50	172,53	174,30																
Długość odcinka	8,00	19,00		35,50		56,00		44,00		45,00	13,00	60,50		34,50	50,00	16,50	15,00	13,00																	
Proj. spaddek kanalu, odległość	I=410,00																																		
Proj. średnica nominalna, materiał	dz315mmPVC lite SN8, SDR34. L=410,0m																																		
Głębokość wykopu	1,56	1,44	1,34		1,55				1,90		1,94	1,91		1,86			2,00		1,84																
Hektometr i odległości	0+2,50	0+5,40	0+8,00	27,00	60,00	62,50	69,00		94,50	Ø1	18,50	28,00	50,50	62,50	78,50	85,50	88,50	96,00	Ø2	7,50	20,50	81,00	87,00	Ø3	15,50	65,50	70,50	78,00	82,00	94,00	97,00	Ø4	3,96	5,50	10,00

		Przedstawicielstwo Powiatowego Realizacji Inwestycji Komunalnych INKOM S2 o.o. w Białymstoku ul. Salskiego 12, 15-014 Białystok, str. 24/7, ul. fax 0-253 675 36 83	
Objekt	Budowa i eksploatacja oczyszczalni ścieków w m. Rychno, do ul. Miejskiej Poligonu 11 w Świątkach, wraz z budową infrastruktury inżynierskiej (podłączenie)		
Termin	S2		
Inwestor	Pwzydzent Miasta Świątki, ul. Mickiewicza 1, 16-403 Świątki		
Nazwa wys.	Profilę podłżne kanalizacji deszczowej		
Projektant:	mgr inż. Danutuz Kazuczyn	PDL/0142/PWBS/16	BSM&C
Sprawdzający:	mgr inż. Włodzisław Jasielski	BU/74/88	Data: 19.04.2016