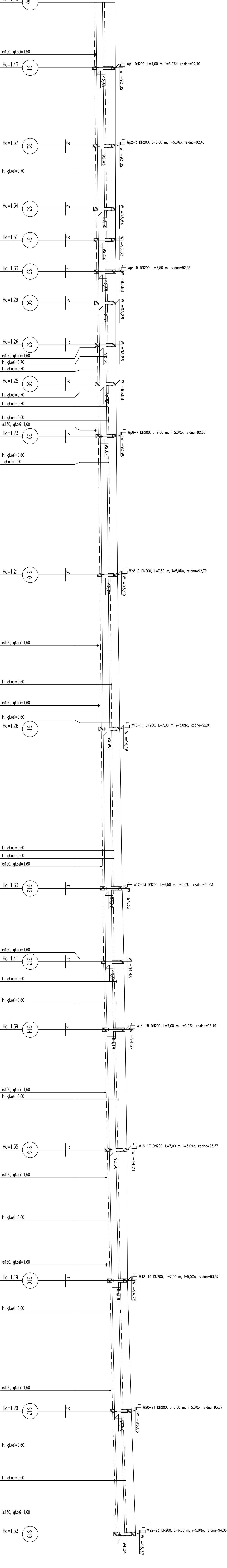


Profil 1
Podziałka 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	93,79	93,82	93,82	93,84	93,83	93,88	93,86	93,86	93,88	93,90	93,99	94,16	94,35	94,48	94,57	94,71	94,75	95,05	95,37
Rzędna dna proj. kanalu	92,34	92,39	92,45	92,50	92,52	92,55	92,57	92,60	92,63	92,67	92,78	92,90	93,02	93,07	93,18	93,36	93,56	93,76	94,04
Długość odcinka	25,00	0,00	0,00	30,00	12,00	12,00	12,00	15,00	20,00	0,00	53,00	53,00	0,00	59,00	0,00	46,00	50,00	50,00	47,00
Proj. spadek kanalu, odległość	l=367,00																		
Proj. średnica nominalna, materiał	PP K-2 DN500																		
Hektometr i odległości	00	20,00	25,00	55,00	65,60	79,00	91,00	3,88	15,00	31,00	35,50	40,70	46,00	49,00	54,60	59,90	66,00	74,30	02
																			19,00
																			46,00
																			61,00
																			69,00
																			78,00
																			03
																			24,50
																			27,50
																			30,70
																			39,00
																			67,00
																			74,60
																			82,80
																			93,00
																			04
																			17,00
																			19,60
																			39,00
																			49,50
																			65,90
																			83,00
																			89,00
																			05
																			31,00
																			39,00
																			53,00
																			65,50
																			78,70
																			86,00
												</							

1		Profil 1	
Nr profilu		Nazwa	
Inz. Lech Przybylak		Sprawdził	
		mgr inż. Witold Soszka	
		Data	
		07.2020	
		Podziałka	

Biuro projektów		Rysunek 3	
Lech Przybylak		Przebudowa i kanalizacji deszczowej	
		w Świnicach gminnych	