



Stacja	0,00	8,28	18,76	28,07	50,04	86,29	114,81	128,43	143,12	159,05	188,95	211,19	230,95	265,57	297,21	325,78	351,71	390,70	411,52	435,37	456,44	474,87	494,11	
Rzędna dna kanalu	87,54	87,56	87,58	87,60	87,64	87,71	87,76	87,78	87,81	87,84	87,90	87,94	87,98	88,05	88,11	88,17	88,22	88,30	88,35	88,40	88,44	88,48	88,52	91,15
Zagłębienie dna kanalu [m]	2,74	2,83	2,81	2,19	2,22	2,15	2,16	2,34	2,23	2,20	2,52	2,50	2,63	2,71	2,88	2,82	3,41	3,11	2,91	2,95	2,95	3,04	2,63	91,15
Odstęgi [m]	8,28	10,48	10,48	9,31	21,97	36,25	28,52	13,62	14,69	15,93	29,90	22,24	19,76	34,61	31,64	28,57	25,93	38,99	20,83	23,85	21,07	18,43	19,24	
Średnica, materiał	PCV SN8 SDR34 LITA 630x18,4																							
Długość trasy [m]	0,00	8,28	18,76	28,07	50,04	86,29	114,81	128,43	143,12	159,05	188,95	211,19	230,95	265,57	297,21	325,78	351,71	390,70	411,52	435,37	456,44	474,87	494,11	

BIURO PROJEKTOWE: TERMOSTATYKA BIURO PROJEKTÓW Piotr Końciak			
INWESTOR: Gmina Miejska Świdwin, Pl. Konstytucji 3-go Maja 1, 78-300 Świdwin			
ADRES: 78-300 Świdwin, ul 3-go Marca,			
TEMAT: PRZEBUDOWA I STNIENIĄCEJ SIECI KALULIZACJI DESZCZOWEJ DLA ODWODNIENIA DROGI			
TREŚĆ RYSUNKU: Profil podłożny kanalizacji deszczowej			
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	ZAP/0105/PWOS/09	mgr inż. Piotr Końciak	SKALA:
SPRAWDZAJĄCY:	ZAP/0098/PWOS/12	mgr inż. Robert Gólczyk	NR RYSUNKU: