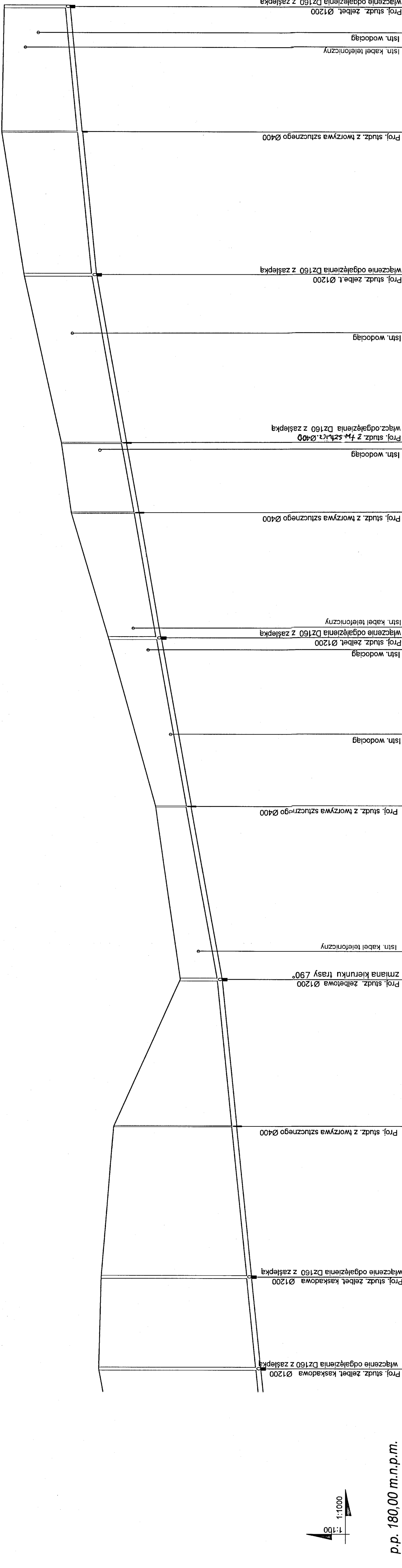


PROFIL PODŁUŻNY
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
SI 86 - SI 96
skala 1:100/1000



		Rury PE 100 - RC SDR-11 PN16 Dz 200 x 18,2mm L = 546,0m												
Oznaczenia		SI 86	SI 87	SI 88	SI 89	SI 90	SI 91	SI 92	SI 93	SI 94	SI 95	SI 96		
Rzędna terenu		192,40	192,30	191,80	189,10	190,10	192,00	193,50	193,90	195,40	196,30	196,20		
Rzędna dna kanału (rz.dna odgałęzienia)		185,83 (189,98)	186,20 (189,89)	186,81	187,40	188,66	189,86	190,76	191,26	192,46	193,03	193,53		
Zagłębienie		6,57	6,10	4,99	1,70	1,44	2,14	2,74	2,64	2,94	3,27	2,67		
Spadki %		1,0%	1,0%	1,0%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%		
Długości m		37,0m	61,0m	59,0m	70,0m	70,0m	67,0m	50,0m	28,0m	67,0m	57,0m	50,0m		
Średnica, materiał														
Hektometry , odległości		0	37,0	98,0	157,0	227,0	289,2	294,0	344,0	369,3	423,3	494,0	536,2	546,0

Inwestor:		ROOŚ - SERVICE Andrzej ŁASKOWSKI 20-356 LUBLIN ul. Krawcowa 76A / 47 tel. 81 744 41 78		Data: 03.2020
Temat:		GMINA WÓŁKA		Skala: 1:100/1000
Rysunek:		SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z ODGAŁĘZIENIAMI		Nr RS: 11
Funkcja:		PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ SI 86 - SI 96		Nr uprawnień: 617/b77
Projektował:		mgr inż. Andrzej Łaskowski		Podpis: