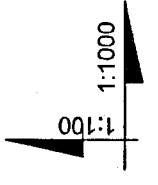
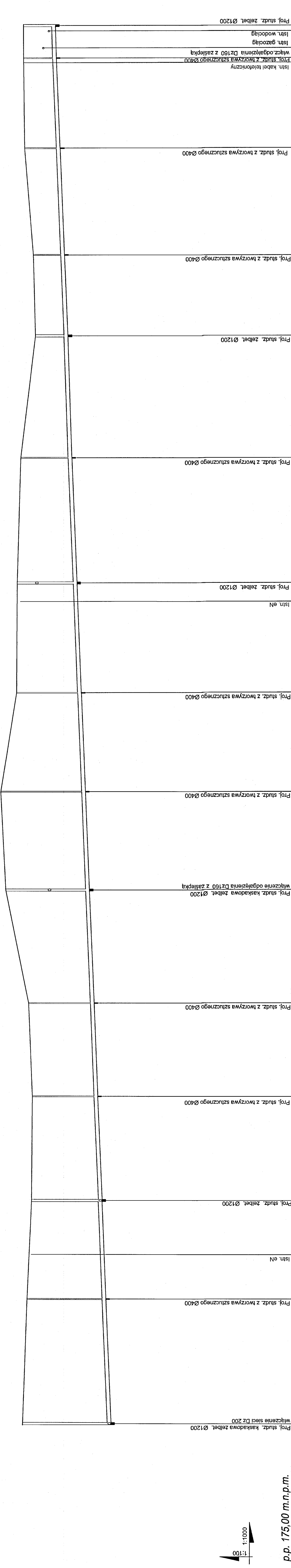


PROFIL PODŁUŻNY
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
SII 43 - SII 70
skala 1:100/1000



p.p. 175,00 m.n.p.m.

Oznaczenia	SII 43	SII 57	SII 58	SII 59	SII 60	SII 61	SII 62	SII 63	SII 64	SII 65	SII 66	SII 67	SII 68	SII 69	SII 70
Rzędna terenu	189.45	189.20	188.95	188.90	189.10	190.30	190.55	189.70	189.65	189.45	188.65	188.75	189.20	189.25	189.25
Rzędna dna kanału (r.z.dna odgałęzienia)	184.78	185.02	185.22	185.44	185.63	185.86	186.06	186.26	186.48	186.74	186.94	187.10	187.32	187.50	187.56
Zagłębienie	4.69	4.18	3.73	3.46	3.47	4.44	4.49	3.44	3.17	2.71	1.71	1.65	1.88	1.75	1.69
Spadki %	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%
Średnica materiał	Rury PE 100 - RC SDR-11 PN16 Dz 200 x 18,2mm L= 732,0m														
Hektometry , odległości	0	66,0	118,0	173,0	222,0	281,0	332,0	384,0	441,0	506,0	570,0	612,0	668,0	715,0	732,0

Inwestor:	ROOŚ - SERVICE Andrzej LASKOWSKI 20-356 LUBLIN ul. Krańcowa 76A / 47 tel. 81 744 41 73			Data	03.2020
Temat:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z ODGAŁĘZIENIAMI			Skala	1:100/1000
Rysunek:	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ SII 43 - SII 70			Nr rys.	18
Funkcja:	Inż. i Nadzór	Nr uprawnień	Podpis		
Projektował:	mgr inż. Andrzej Laskowski	617/b577			