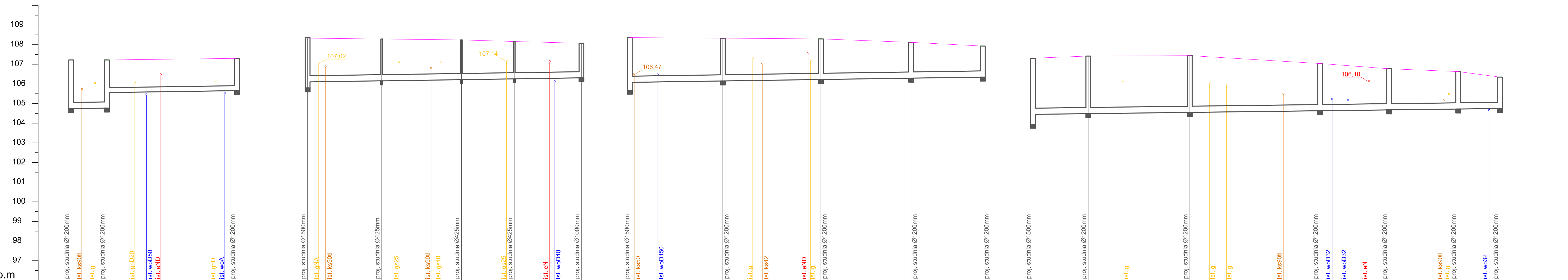


Profil podłużny
sieci kanalizacji deszczowej
Skala 1: 100/ 500



PP = 96 m n.p.m

Oznaczenia	D11	K10P	D65	D66	K30P	D24	K31L D57	K32L D58	K33L D59	K34L D60	D20	D61	K59P	D62	K60P	D63	K61P	D64	K62P	D9	K35L	D32	K36L	D33	K37L	D34	K38L	D35	K39L	D36	K40L	D37													
Rzędne terenu proj.																																													
Rzędne terenu ist.																																													
Rzędne dna kanału	104.74	107.22	104.77	107.22	105.66	104.74	107.22	105.66	107.30	105.80	106.33	106.10	105.80	106.33	106.16	106.23	106.33	106.08	106.31	106.07	105.68	106.36	106.15	106.33	106.23	106.29	106.30	106.12	106.35	107.93	103.95	107.31	104.49	104.49	107.42	104.56	107.44	104.64	107.04	104.68	106.77	104.72	106.63	104.75	106.35
Długość odcinków/ spadek	L=9,10m	i=0,3%	L=33,20m	i=0,3%	L=18,90m	i=0,3%	L=20,30m	i=0,3%	L=13,50m	i=0,3%	L=17,10m	i=0,3%	L=23,70m	i=0,3%	L=25,00m	i=0,3%	L=23,00m	i=0,3%	L=18,30m	i=0,3%	L=14,10m	i=0,25%	L=25,90m	i=0,25%	L=33,20m	i=0,25%	L=17,60m	i=0,25%	L=17,60m	i=0,25%	L=10,70m	i=0,25%													
Odlagłość od początku	0,00	9,10	42,30	0,00	18,90	39,20	52,70	69,80	0,00	23,70	48,70	71,70	90,00	0,00	14,10	40,00	73,20	90,80	108,40	119,10																									
Materiał i średnica	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 250mm	PP SN-8 DN 250mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm	PP SN-8 DN 315mm			
Zagłębienie od terenu proj.	2,48	2,37	1,64	2,53	2,23	2,13	2,02	1,90	1,76	2,68	2,28	2,18	2,06	1,82	1,58	3,36	2,86	2,93	2,88	2,40	2,09	1,91	1,60																						

Biuro projektowe: Leszek Kielin 22-400 Zamość, ul. Partyzantów 61		
Investor: Wójt Gminy Lesznowola ul. Gminnej Rady Narodowej 60, 05-506 Lesznowola	Rys. S2C	
Objekt: Projekt budowlany - wykonawczy na budowę kanalizacji deszczowej ul. Poprzeczna, Zakręt, Goździków i Wiejska w miejscowości Mysiadło wraz z odtworzeniem jezdni oraz jezdni wg planu sytuacyjnego		
Treść rysunku: Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej	Stadium: Projekt Budowlany	
Projektował: branża sanitarna	mgr inż. Jadwiga Kielin, upr. nr LUB/0010/POOS/05	
Sprawdził: branża sanitarna	inż. Marianna Michalkiewicz upr. nr UANB-II-7342/68/93	
Opracował: branża sanitarna	mgr inż. arch. Katarzyna Kielin	
Data opracowania: 06.2016	Skala: 1:100/ 500	