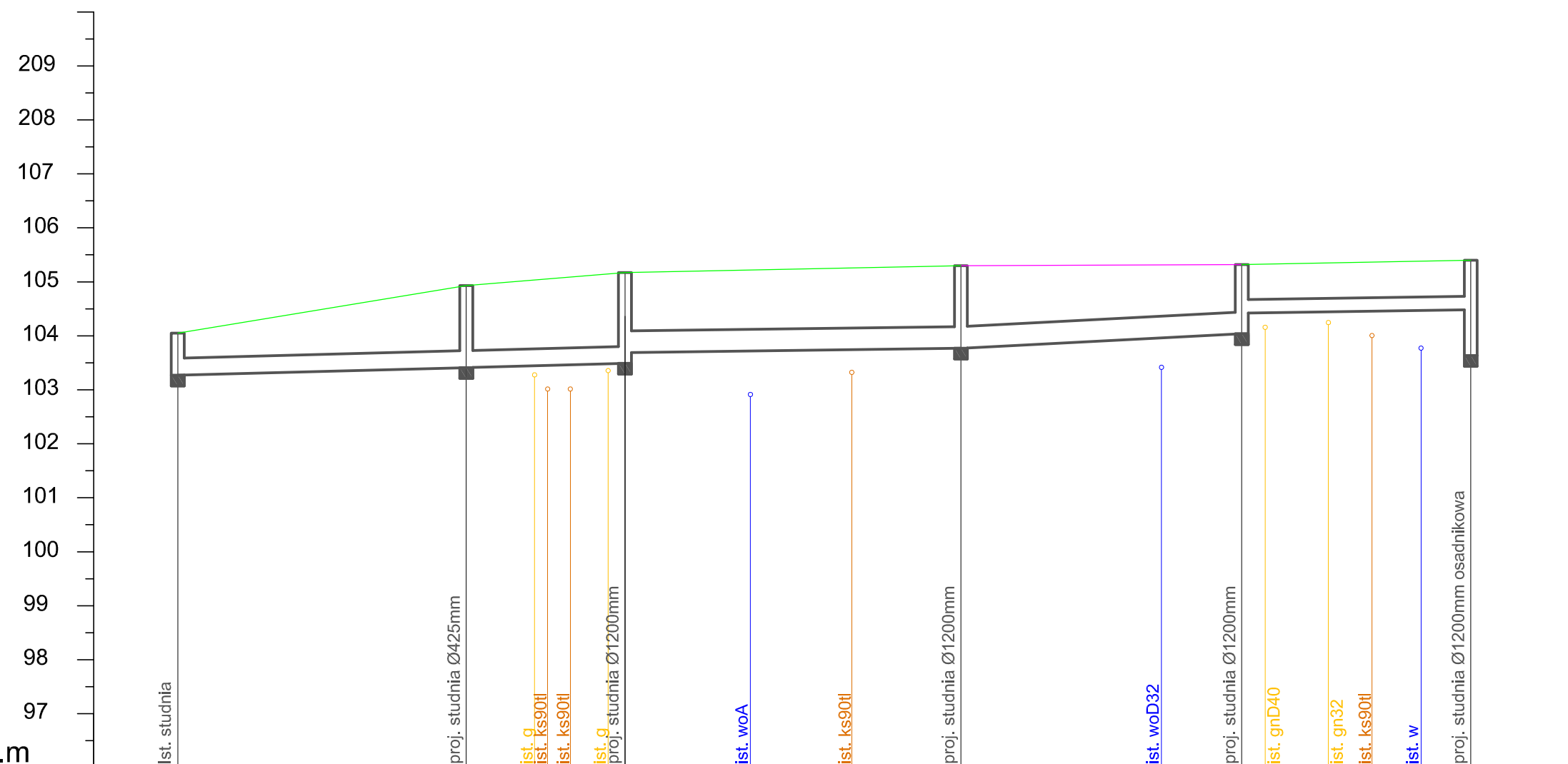


Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej

Skala 1: 100/ 500



PP = 96 m n.p.m

Oznaczenia		Di'	D67 K63P	D68 K64P	D69 K65P	D70 K66P	K67P	D71 K68P
Rzędne terenu proj.								
Rzędne terenu ist.		104,05	104,93	105,17	105,30	105,32	105,40	
Rzędne dna kanału		103,27	103,41	103,49 103,69	103,77	104,04 104,42	104,48	105,40
Długość odcinków/ spadek		L=26,70m i=0,5%	L=14,70m i=0,5%	L=31,10m i=0,25%	L=26,00m i=0,25%	L=21,20m i=0,3%		
Odlagłość od początku		0,00	26,70	41,40	72,50	98,50	119,70	
Materiał i średnica			PP SN-8 DN 315mm		PP SN-8 DN 400mm		PP SN-16 DN 250mm	
Zagłębienie od terenu proj.		0,78	1,52	1,68 1,48	1,53	1,28 0,90	0,92	

Biuro projektowe: Leszek Kielin 22-400 Zamość, ul. Partyzantów 61		
Investor: Wójt Gminy Lesznowola ul. Gminnej Rady Narodowej 60, 05-506 Lesznowola	Rys. S2E	
Obiekt: Projekt budowlano - 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