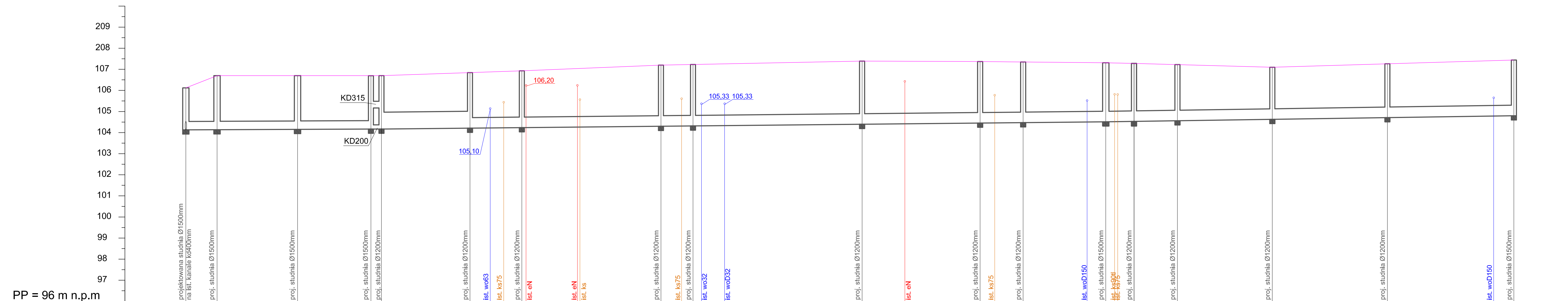


Profil podłużny
sieci kanalizacji deszczowej
Skala 1: 100/ 500



Oznaczenia	Sprawdzić rzędną przed przystąpieniem do robót		D1	D1'	D1''	D2'	D2	D3'	D3	D4	K1P	D5	Przewiert terowany	D6	K2P	D7	K3P	D8	K5L	D9	K4P	D38	K6L	D39	K7L	D40	K8L	D41	D42	
Rzędne terenu proj.																														
Rzędne terenu ist.																														
Rzędne dna kanału	103,32	103,63	103,66	103,69	103,69	103,72	103,74	103,79	103,80	103,86	103,90	103,92	103,95	103,95	103,95	103,96	103,96	103,98	104,01	104,05	104,10	104,10	104,10	104,10	104,10	104,10	104,10	104,10	104,10	
Długość odcinków/ spadek	L=7,40m i=1,5‰	L=19,10m i=1,5‰	L=17,40m i=1,5‰	L=2,50m i=1,5‰	L=21,00m i=1,5‰	L=12,30m i=1,5‰	L=33,00m i=1,5‰	L=7,60m i=1,5‰	L=40,10m i=1,5‰	L=28,00m i=1,5‰	L=10,20m i=1,5‰	L=19,60m i=1,5‰	L=6,70m i=1,5‰	L=10,30m i=1,5‰	L=22,50m i=1,5‰	L=27,30m i=1,5‰	L=30,00m i=1,5‰													
Odlagłość od początku	0,00	7,40	26,50	43,90	46,40	67,40	79,70	112,70	120,30	160,40	188,40	198,60	218,20	224,90	235,20	257,70	285,00	315,00												
Materiał i średnica	PP SN-8 DN400mm					PP SN-8 DN 200mm PEHD DN 800mm		PP SN-8 DN 500mm			PEHD DN 500mm do przewiertów sterowanych			PP SN-8 DN 500mm																
Zagłębienie od terenu proj.	2,50	3,07		3,01	3,01	3,12	3,19	3,41	3,43	3,53	3,47	3,43	3,36	3,32	3,24	3,09	3,21	3,34												

Biurowisko projektowe: Leszek Kielin 22-400 Zamość, ul. Partyzantów 61		
Investor: Wójt Gminy Lesznowola ul. Gminnej Rady Narodowej 60, 05-506 Lesznowola		Rys. S2A
Objekt: 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