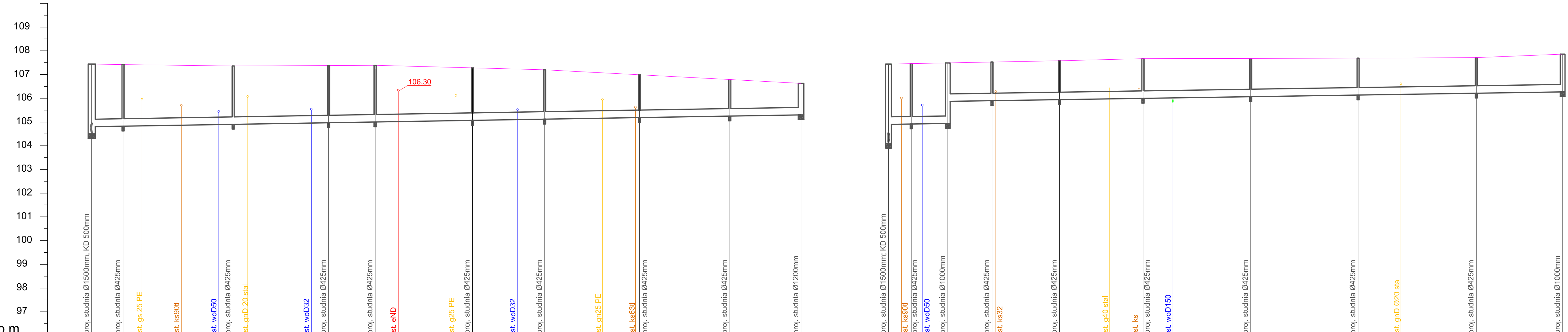


Profil podłużny
sieci kanalizacji deszczowej
Skala 1: 100/ 500



PP = 96 m n.p.m

Oznaczenia	D42	K41L	D43	K42L	D44	K43L	D44'	K44L	D45	K45L	D45'	K46L	D46	K47L	D46'	K48L	D47	K49L	D48	D42	D50	K51P	D50'	K52	PD50"	D51	K53P	D52	K54P	D53	K55P	D54	K56P	D55	K57P	D56	K58P		
Rzędne terenu proj.																																							
Rzędne terenu ist.																																							
Rzędne dna kanału	104,50	104,80	104,82	104,89	104,95	104,98	104,99	105,09	105,20	105,26	105,31	105,31	105,31	105,28	105,28	105,28	105,28	105,28	105,28	105,28	105,28	105,28	105,28	105,28	105,28	105,28	105,28	105,28	105,28	105,28	105,28	105,28	105,28	105,28	105,28	105,28	105,28	105,28	
Długość odcinków/ spadek	L=6,60m i=0,3%	L=23,20m i=0,3%		L=20,10m i=0,3%	L=9,80m i=0,3%	L=35,80m i=0,3%	L=15,20m i=0,3%	L=20,00m i=0,3%	L=19,00m i=0,3%	L=15,00m i=0,3%		L=4,80m i=3%	L=7,70m i=3%	L=9,30m i=3%	L=14,20m i=3%	L=17,60m i=3%	L=22,70m i=3%	L=22,60m i=3%	L=24,90m i=3%	L=18,20m i=3%																			
Odlagłość od początku	0,00	6,60	29,80	49,90	59,70	95,50	110,70	130,70	149,70	164,70		0,00	4,80	12,50	21,80	36,00	53,60	76,30	98,90	123,80	142,00																		
Materiał i średnica	PP SN-8 DN 315mm																				PP SN-8 DN 315mm																		
Zagłębienie od terenu proj.	2,94	2,64	2,60	2,47	2,43	2,41	2,21	2,06	1,79	1,53	1,32	3,34	2,54	2,51	2,21	1,62	1,63	1,64	1,68	1,62	1,56	1,51	1,61																

Biuro projektowe: Leszek Kielin 22-400 Zamość, ul. Partyzantów 61		
Investor: Wójt Gminy Lesznowola ul. Gminnej Rady Narodowej 60, 05-506 Lesznowola	Rys. S2D	
Obiekt: 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