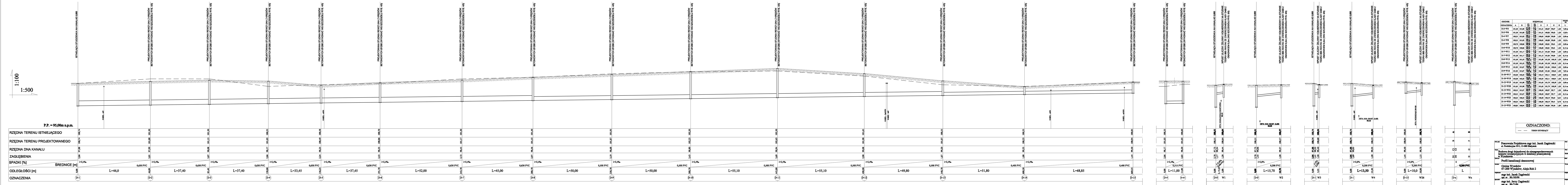


PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA 1:500

RYS. 3/5



ODCINK	RZĘDNOŚĆ [m]										ODLEGŁOŚĆ [m]	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I			
D-2-W15	101,30	101,00	101,00	101,00	101,21	100,97	100,67	100,21	100,00	99,67	1,20	2,0%
D-2-W16	101,30	101,00	101,00	101,00	101,21	100,97	100,67	100,21	100,00	99,67	1,20	2,0%
D-4-W7	101,30	101,00	101,00	101,00	101,21	100,97	100,67	100,21	100,00	99,67	1,20	2,0%
D-4-W8	101,30	101,00	101,00	101,00	101,21	100,97	100,67	100,21	100,00	99,67	1,20	2,0%
D-6-W9	101,30	101,00	101,00	101,00	101,21	100,97	100,67	100,21	100,00	99,67	1,20	2,0%
D-6-W10	101,30	101,00	101,00	101,00	101,21	100,97	100,67	100,21	100,00	99,67	1,20	2,0%
D-7-W11	101,30	101,00	101,00	101,00	101,21	100,97	100,67	100,21	100,00	99,67	1,20	2,0%
D-7-W12	101,30	101,00	101,00	101,00	101,21	100,97	100,67	100,21	100,00	99,67	1,20	2,0%
D-8-W13	101,30	101,00	101,00	101,00	101,21	100,97	100,67	100,21	100,00	99,67	1,20	2,0%
D-8-W14	101,30	101,00	101,00	101,00	101,21	100,97	100,67	100,21	100,00	99,67	1,20	2,0%
D-8-W15	101,30	101,00	101,00	101,00	101,21	100,97	100,67	100,21	100,00	99,67	1,20	2,0%
D-9-W17	101,30	101,07	101,07	101,07	102,00	101,84	100,64	100,21	99,67	1,20	2,0%	
D-9-W16	101,30	101,07	101,07	101,07	102,00	101,84	100,64	100,21	99,67	1,20	2,0%	
D-10-W17	102,20	102,23	102,23	102,23	102,15	102,11	102,00	101,84	100,64	100,21	7,85	2,0%
D-10-W18	102,20	102,23	102,23	102,23	102,15	102,11	102,00	101,84	100,64	100,21	7,85	2,0%
D-12-W19	101,65	101,08	101,08	101,08	101,65	101,29	100,99	100,59	100,21	99,67	1,20	2,0%
D-12-W20	101,65	101,08	101,08	101,08	101,65	101,29	100,99	100,59	100,21	99,67	1,20	2,0%
D-13-W21	100,55	101,07	101,07	101,07	100,55	100,97	100,97	100,97	100,21	99,67	1,20	2,0%
D-13-W22	100,55	101,07	101,07	101,07	100,55	100,97	100,97	100,97	100,21	99,67	1,20	2,0%
D-14-W23	100,55	100,33	100,33	100,33	100,55	100,20	100,19	99,64	0,55	1,55	1,0%	
D-14-W24	100,55	100,33	100,33	100,33	100,55	100,20	100,19	99,64	0,78	8,15	1,0%	
D-15-W25	100,85	100,94	100,94	100,94	100,70	100,85	99,26	1,80	3,00	2,0%		

OZNACZONO:	
—	TEREN ISTNIEJĄCY

Pracownia Projektowa mgr inż. Jacek Zagórecki ul. Produkcyjna 33/1; 15-080 Białystok	28.12.2012
Budowa drogi dojazdowej do niezagospodarowanych terenów inwestycyjnych w dzielnicy przemysłowej w Wysokocie	PB-W sanitarna
Profil kanalizacji deszczowej	1:500/100
Gmina Wyszków 07-200 Wyszków; Aleja Róż 2	3/5
mgr inż. Jacek Zagórecki op. nr BL/183/90	
mgr inż. Jerzy Zagórecki op. nr BL/71/94	