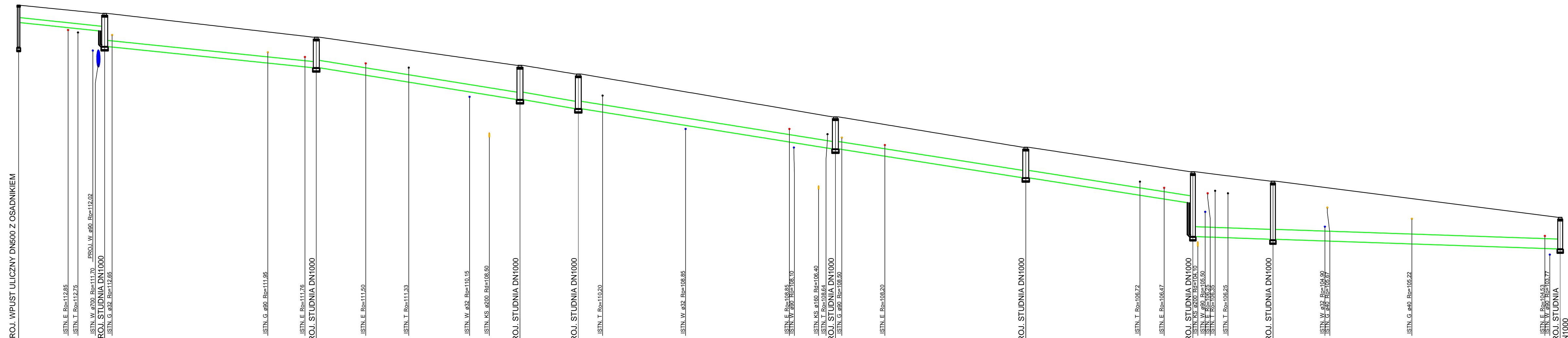


P. p.100,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	113,85	113,15	113,85	113,52	111,76	111,32	112,56	111,50	111,33	110,15	108,50	109,34	109,34	108,04	109,34	108,85	108,20	108,11	108,11	107,12	107,12	104,50	106,74	106,74	104,39	106,74	105,28	105,28	105,28
Rzędna dna kanału		113,15	113,85	113,52	111,32	111,32	112,56	111,32	111,33	110,15	108,50	109,34	109,34	108,04	109,34	108,85	108,20	108,11	108,11	107,12	107,12	104,50	106,74	106,74	104,39	106,74	105,28	105,28	105,28
Zagłębienie dna kanału [m]	0,70			0,72	1,24			1,24						1,30						1,27	2,62			2,35			1,28		
Odległości [m]		17,40		42,80				41,20				11,80			52,00					38,50			33,80			16,20			58,10
Średnice, materiał		2,00 %		2,00 %				3,12 %				3,12 %			3,03 %					3,03 %			0,67 %						0,67 %
Długość trasy [m]	0,00	17,40		60,20				101,40		113,20		165,20		203,70		237,50		253,70		311,80									
	WP7	D12		D13				D14	D14.1			D15		D16		D17		D18		D19									

USŁUGI PROJEKTOWE "BIPROADAM"	
67-200 GŁOGÓW UL. KASPIRA ELIANA 10	
67-200 GŁOGÓW UL. SŁODOWA 2b	
M. RUSZOWICE, GŁOGÓW, GM. GŁOGÓW	
UL. BRZOSKWINIOWA, ORZECHOWA, SPADZISTA, WITA STWOSZA	
PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
ZLEWNIA ZBIORNIKA Z2 - CZ. 1	
inż. BERNARD ADAMCZAK	
upr. proj. nr 97/79/Lw. 302/94/Lw. 339/94/Lw	
mgr inż. MICHAŁ ADAMCZAK	
upr. proj. nr 95/DOS/13	
mgr inż. TERESA MAZURKIEWICZ	
mgr inż. KAMILA REZLER	