

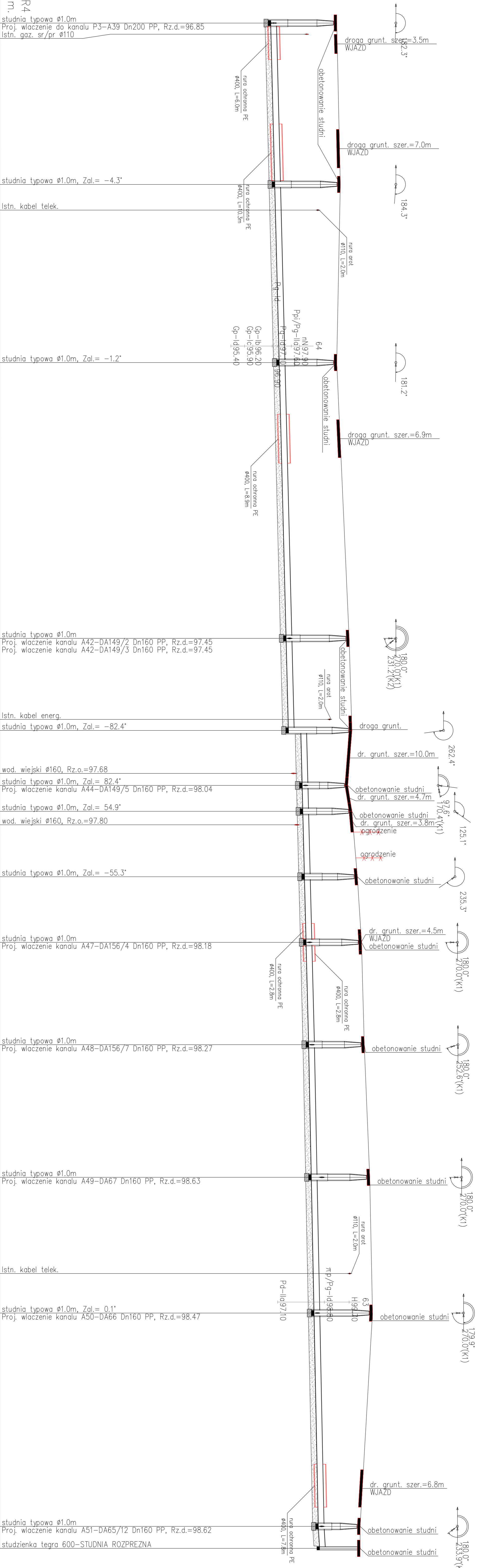
OZNACZENIE PROFILU:  
 A39-SR4  
 POZIOM PORÓWNAWCZY 87.00 m n.p.m.

ODLEGŁOŚCI	A39	0.00	2.03	29.35	22.85	29.35	34.02	32.40	61.75	75.60	50.17	111.92	126.66	128.62	133.67	136.49	138.67	141.02	143.38	145.83	147.15	151.85	155.28	11.93	167.13	167.21	18.62	185.83	209.95	24.69	227.45	234.64	38.80	266.54	273.44	4.08	277.44				
SREDNICA, MATERIAL																																									
ZAGLEBIENIE DNA KANALU		2.40	2.39			2.38	2.34		2.09			2.29		2.30	1.85		1.70	1.65		1.78	1.81		1.92		2.01		2.02		2.12		2.12	2.12			2.12		1.52	1.47			
RZEDNA DNA KANALU		96.85	96.86		96.97	97.00	97.02		97.16		97.23	97.41	97.49	97.50	97.95	97.97	97.99	98.00	98.01	98.02	98.03	98.04	98.06	98.08	98.14	98.14	98.23	98.23	98.33	98.40	98.43	98.43	98.43	98.56	98.58	98.63	100.10	100.10			
RZEDNA TERENU ISTN.		99.25	99.26		99.35	99.38	99.36		99.25		99.37	99.70	99.79	99.80	99.95	99.97	99.68	99.65	99.72	99.80	99.84	99.86	99.94	100.00	100.15	100.15	100.25	100.25	100.45	100.52	100.55	100.55	100.18	100.10	100.10	100.10	100.10	100.10			
RZEDNA DNA TERENU		99.25	99.26		99.35	99.38	99.36		99.25		99.37	99.70	99.79	99.80	99.95	99.97	99.68	99.65	99.72	99.80	99.84	99.86	99.94	100.00	100.15	100.15	100.25	100.25	100.45	100.52	100.55	100.55	100.18	100.10	100.10	100.10	100.10	100.10			
SPADKI, DŁUGOŚCI																																									
SREDNICA, MATERIAL																																									
ODLEGŁOŚCI	A39	0.00	2.03	29.35	22.85	29.35	34.02	32.40	61.75	75.60	50.17	111.92	126.66	128.62	133.67	136.49	138.67	141.02	143.38	145.83	147.15	151.85	155.28	11.93	167.13	167.21	18.62	185.83	209.95	24.69	227.45	234.64	38.80	266.54	273.44	4.08	277.44				

Dn200 PP L=277.44m

185.83m

87.61m



RYS.	Profil sieci kanalizacyjnej sanitarnej gravitycyjnej od A39-SR4	m.n.s.
TYTUŁ	P.B. KANALIZACJI SANITARNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI LUDWIKOWO I WYSZYNA	skala
PROJEKTU	LUDWIKOWO I WYSZYNA	1:500
NAZWA	KANALIZACJA SANITARNA DLA MIEJSCOWOŚCI LUDWIKOWO I WYSZYNA G.M. STARA BIERA	data
ADRES	PROJEKTANT	06.2016
OBIEKTU	mgr inż. Grzegorz Dziągiewski PPSIS SANICO	
BUDOWI	mgr inż. prof. 82/92 w spec.inst.-h.z. w zakr. sieci i instal. sanitarnych oraz ochr. środowiska. MAZ/IS/4132/02	