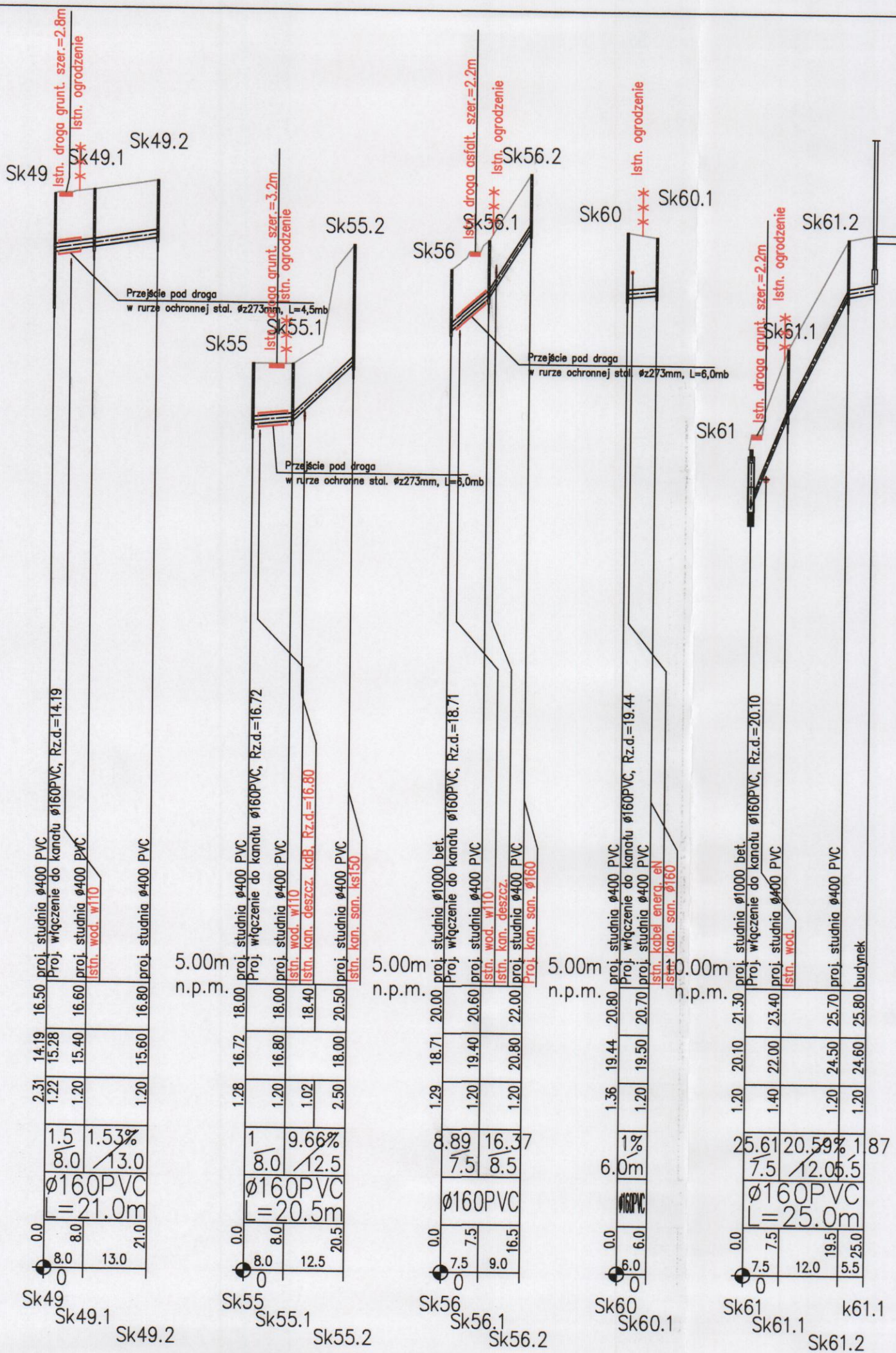
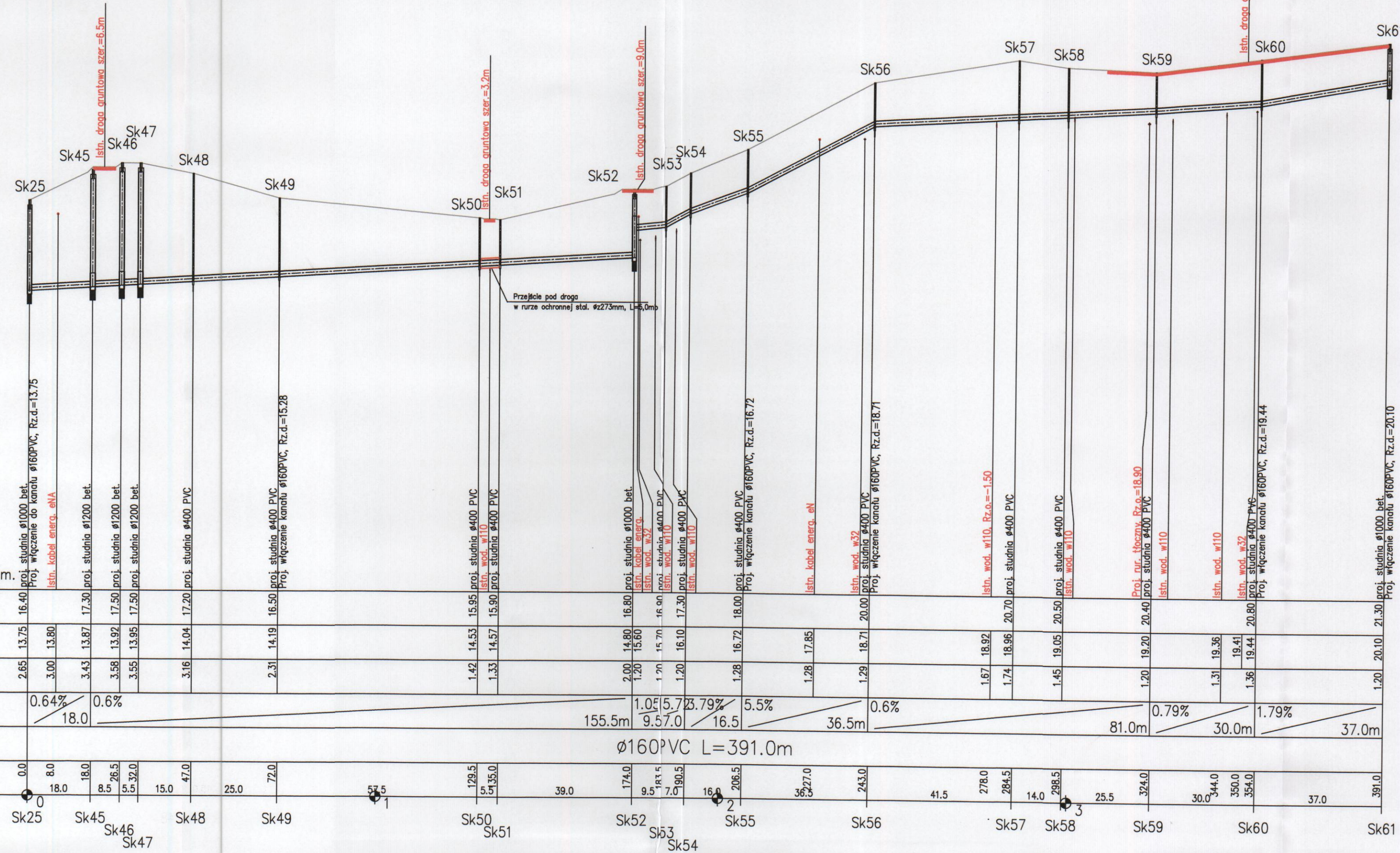


1:100  
1:1000



POZIOM PORÓWNAWCZY 5.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	16.40	13.75	13.80	13.87	17.30	14.53	15.95	14.80	16.80	18.00	18.92	20.70	20.50	20.40	20.80	16.50	18.00	21.30
RZĘDNA DNA KANAŁU	13.75	13.80	13.87	13.92	17.30	14.53	15.95	14.80	16.80	18.00	18.92	20.70	20.50	20.40	20.80	16.50	18.00	21.30
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.65	3.00	3.43	3.58	3.55	3.16	2.31	1.42	1.33	1.42	1.29	1.67	1.74	1.45	1.20	1.28	1.28	1.29
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.64%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
ODLEGŁOŚCI	0.0	8.0	18.0	8.5	26.5	5.2	32.0	15.0	47.0	25.0	72.0	57.5	39.0	174.0	9.5	181.5	7.0	188.5

Ø160PVC L=391.0m

BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIANÓW - KANALIZACJA ZACHÓD			
INWESTOR: GMINA SIANÓW UL. ARMII POLSKIEJ 30, 76-004 SIANÓW			
TYTUŁ: PROFIL PODEŹNY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ Ø160PVC W MIEJSCOWOŚCI KĘDZIERZYN ZLEWNIA PKI OD S25		STADIUM: PW	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Wioch		DATA: 10.2012.	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Ewa Złotowska - Suksa		SKALA: 1:100/1000	
PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIANÓW - KANALIZACJA ZACHÓD		LITERATURA: 1.73.457/24/98 ZAP/0166/PW05/07	