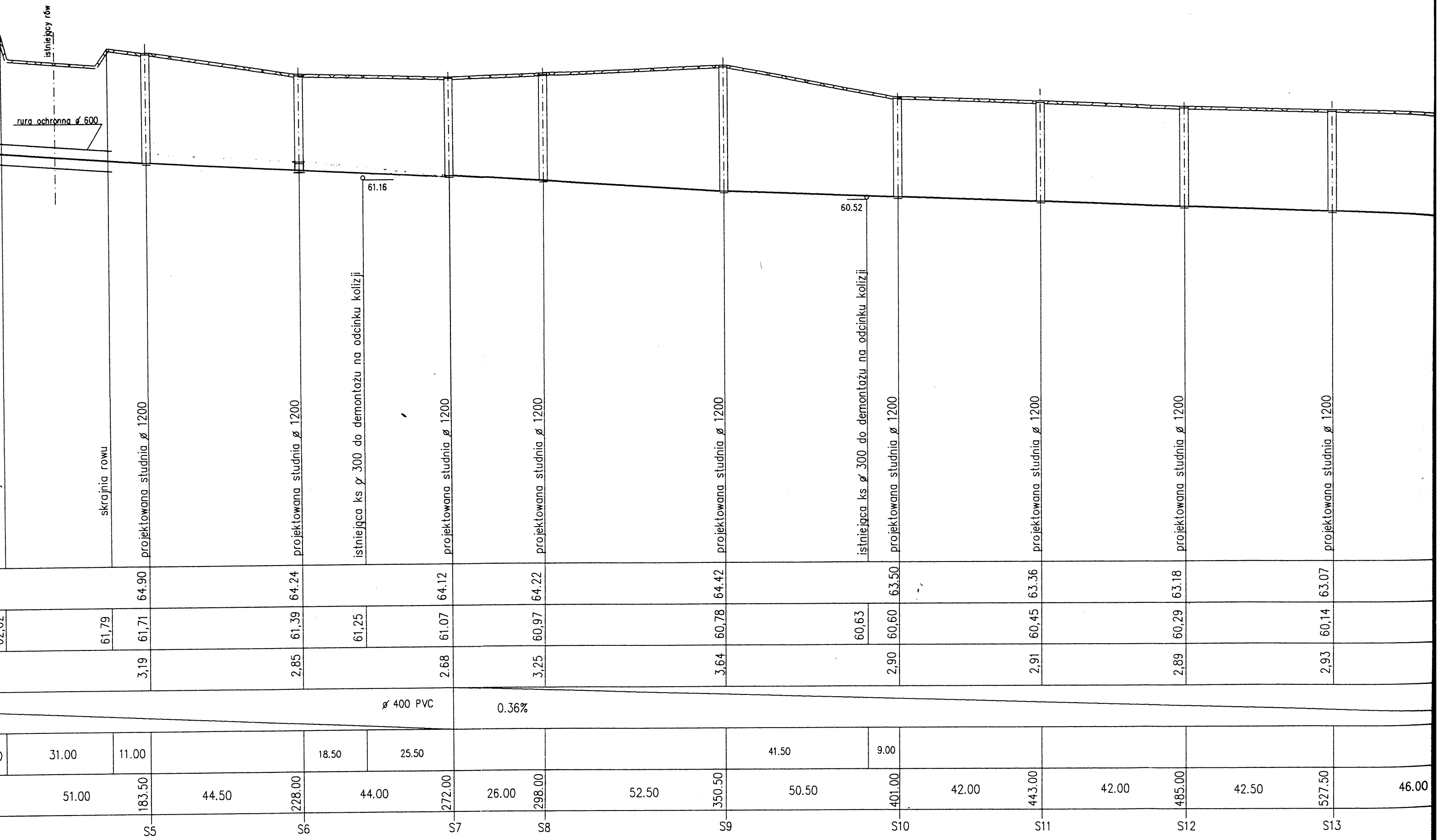
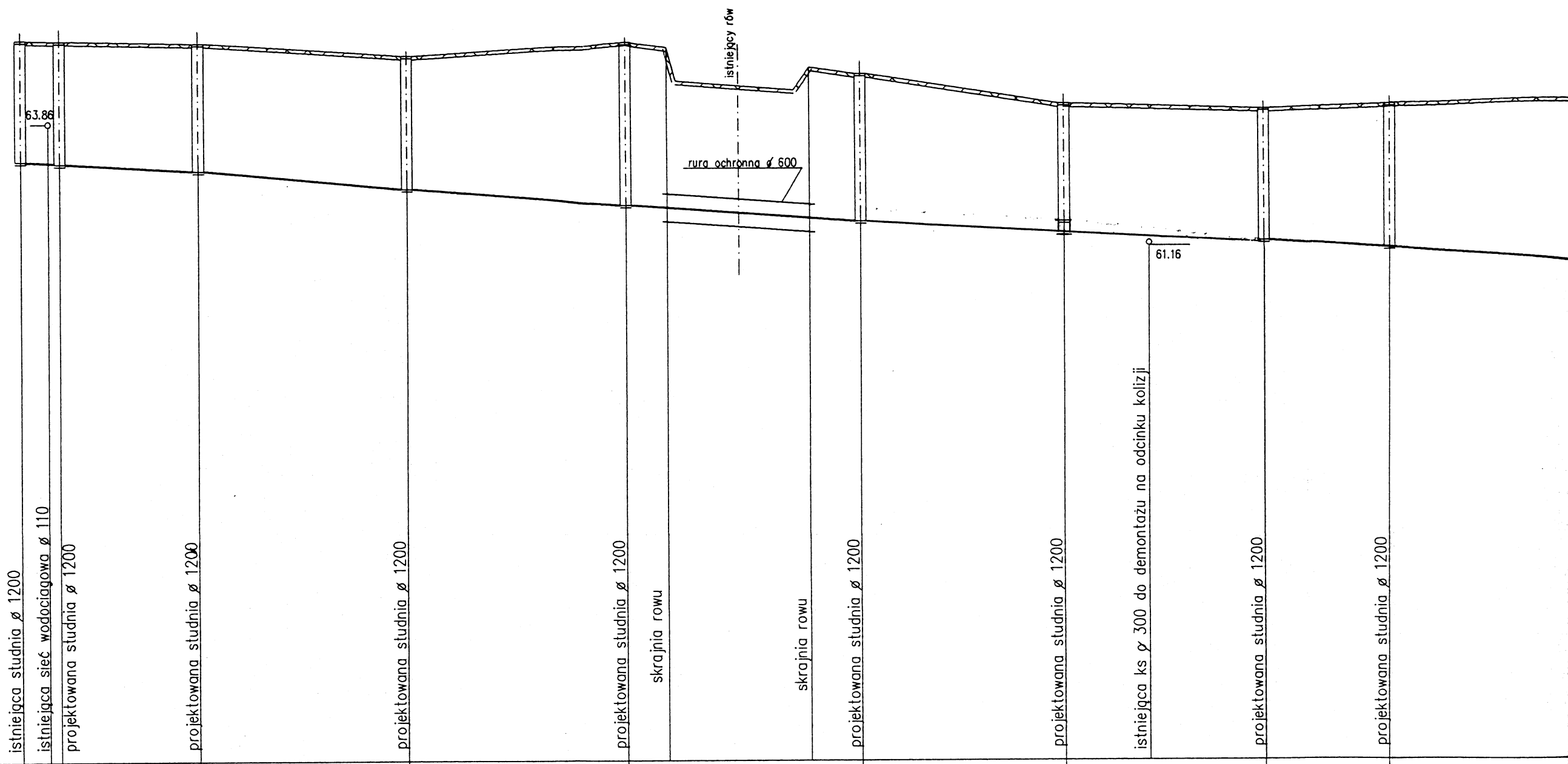


MARO Usługi inżynierskie - Sanitarne PROJEKTOWANIE I NADZORY Mieczysława Rosicka 09-402 Płock, ul. Dobrzykowska 23 A tel. 0784008980; e-mail maro_projekt@op.pl				
Tresć rysunku: PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NA ODCINKU OD ULICY SMOCZEJ DO OCZYSZCZALNI SCIEKÓW W SŁUPNO			Nr rys: 3	
Inwestor: GMINA SŁUPNO; UL. MISZEWSKA8A; 09-472 SŁUPNO				
Branża sanitarna	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	inż Roman Garwacki	10/81 z dnia 16.03.1981r.	04.2010r.	<i>[Signature]</i>
Asystent projektanta	mgr. inż Ewa Rosicka		Skala 1:100/1:1000	<i>[Signature]</i>



1:1000



PP=50.00 m npm

WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ KOLIZJI - m		6.00	2.30				9.00	31.00	11.00		18.50	25.50							
ODLEGŁOŚĆ, ODLEGŁOŚĆ - m		0.00	8.5	8.50	30.00	38.50	46.00	84.50	48.00	132.50	51.00	183.50	44.50	228.00	44.00	272.00	26.00	298.00	52.50
WYKONANIE		Sistn.	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8									
WYKONANIE - %, ŚREDNICA - mm, MATERIAŁ			0.72%										ø 400 PVC		0.36%				
WYSOKOŚĆ WYKONANIE - m		2.63		2.77		2.89		3.19		2.85		2.68		3.25					
WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ KANALU - m		63.05	63.00	62.99	62.83	62.43	62.08	62.02	61.79	61.71	61.39	61.25	61.07	60.97					
WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ TERENU PROJEKTOWANA - m		65.68	65.66	65.60	65.32	65.60	64.90	64.24	64.12	64.22									
OPIS		istniejąca studnia ø 1200	istniejąca sieć wodociągowa ø 110	projektowana studnia ø 1200	projektowana studnia ø 1200	projektowana studnia ø 1200	skrajnia rowu	skrajnia rowu	projektowana studnia ø 1200	projektowana studnia ø 1200	istniejąca ks ø 300 do demontażu na odcinku kolizji	projektowana studnia ø 1200	projektowana studnia ø 1200	projektowana studnia ø 1200					