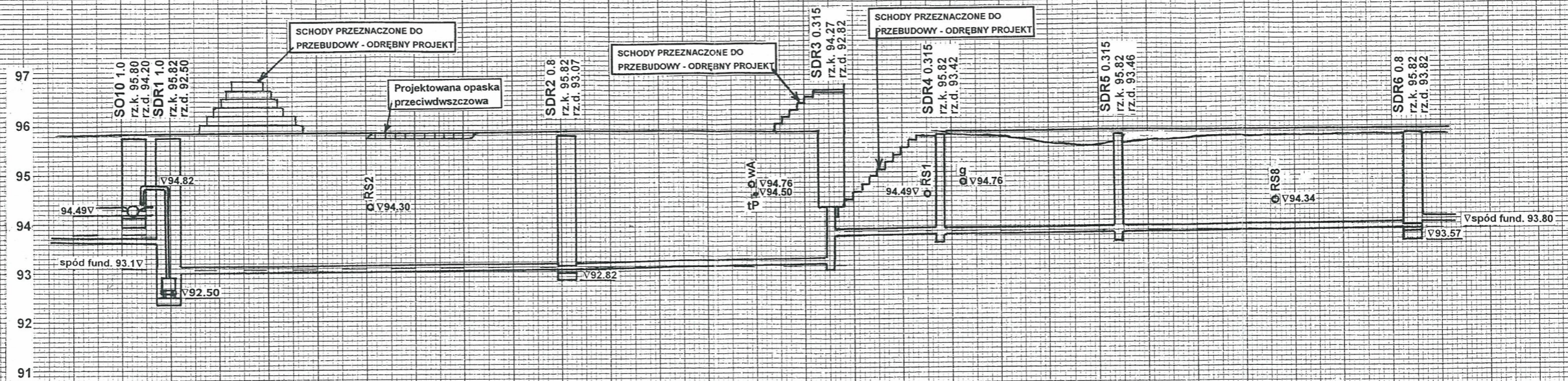


PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU WÓD OPADOWYCH OD STRONY PÓŁNOCNEJ – ODCINEK  
MIĘDZY STUDNIAMI DRENAŻOWYMI SDR6 I SDR1



		elementy projektowane						
rzędna terenu istniej. [m]		95.83	95.81	94.27	95.79	95.49	95.72	
rzędna terenu projekt. [m]		95.82	95.82	94.27	95.82	95.82	95.82	
rzędna dna drenażu [m]		93.65	93.07	93.12	93.72	93.76	93.82	
głębokość wykopu [m]		2.18	2.74	1.15	2.07	1.73	1.90	
spadki [%]		4	16.2	4	4.3	4	12	
odległości [m]		0	16.2	27.2	31.5	38.7	50.7	
średnice [m]		0.113	0.113	0.113	0.113	0.113	0.113	
materiał		s = 1.5 mm	PCV karb.	s = 1.5 mm	PCV karb.	s = 1.5 mm	PCV karb.	
suma odległości [m]		0	16.2	27.2	31.5	38.7	50.7	

<b>W.M.</b>	<b>Dr inż. Władysław Matusiewicz</b> ul.Krasnobrodzka 8 m 100 03-214 WARSZAWA tel. kom.608447810		
<b>Autorzy:</b>	<b>Nazwisko:</b>	<b>Data:</b>	<b>Podpis:</b>
<b>Funkcja:</b>	dr inż. Piotr Król upr.bud.St-72/89 Wa-1246/94 upr. geol. VI-0349	IV 2006	
<b>Projektant:</b>	Dr inż. Władysław Matusiewicz	IV 2006	
<b>Asystent:</b>			
<b>Temat:</b>	BADANIA WARUNKÓW GRUNTOWO- WODNYCH I WYKONANIE PROJEKTU ZABEZPIECZENIA PRZED WODAMI OPADOWYMI I PODZIAMNYMI POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WOLI RASZTOWSKIEJ		
<b>Stadium:</b>	Projekt budowlano - wykonawczy		
<b>Inwestor:</b>	URZĄD GMINY w Klembowie ul Gen. Franciszka Żymirskiego 38 05-205 KLEMBÓW		Skala 1 : 100/200
<b>Zleceniodawca:</b>	URZĄD GMINY repr. przez Wójta K Rakowskiego		Rys.5