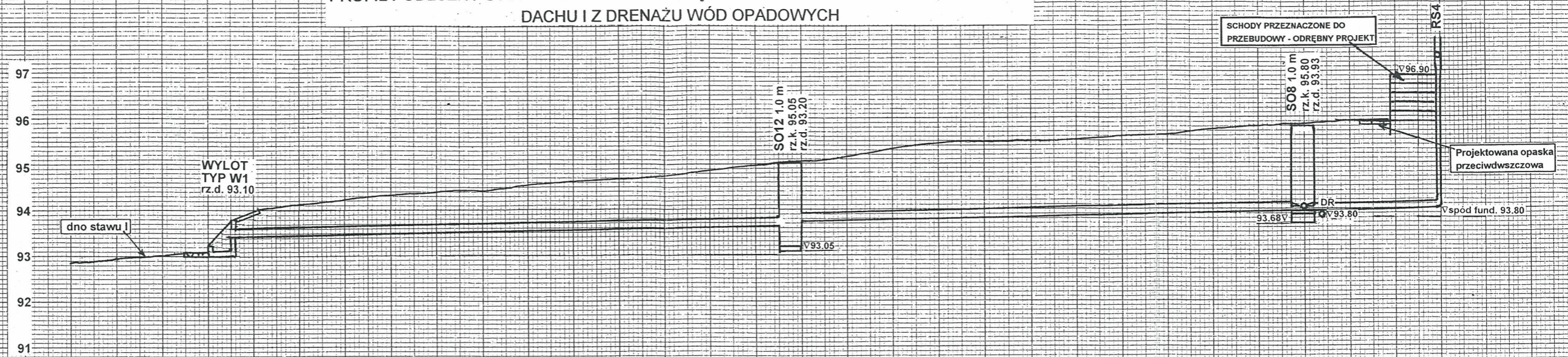


PROFIL PODŁUŻNY SYSTEMU ODPROWADZAJĄCEGO WODY OPADOWE Z ODWODNIENIA
DACHU I Z DRENAŻU WÓD OPADOWYCH



		elementy projektowane												
rzędna terenu istniej. [m]		93.70				95.02				95.81				96.90
rzędna dna przewodu [m]		93.70				95.00				95.80				96.90
głębokość wykopu [m]		0.0				0.0				0.0				0.0
spadki [%]		0.6				1.4				1.88				1.81
odległości [m]		0.3		9	24.4	1.29		9	22	1.87		10	5.9	1.81
średnice [m]				0.2	PVCU			0.2	PVCU			0.11	PVCU	
suma odległości [m]		0			24.4					46.4				52.3

W.M.	Dr inż. Władysław Matusiewicz ul. Krasnobrodzka 8 m 100 03-214 WARSZAWA tel. kom. 608447810		
Autorzy:			Temat:
Funkcja:	Nazwisko:	Data:	BADANIA WARUNKÓW GRUNTOWO- WODNYCH I WYKONANIE PROJEKTU ZABEZPIECZENIA PRZED WODAMI OPADOWYMI I PODZIAMNYMI POMIESZCZEN PRZYZIEMIA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WOLI RASZTOWSKIEJ
Projektant:	dr inż. Piotr Król upr. bud. St-72/89 Wa-1246/94 upr. geol. VI-0349	IV 2006	
Asystent:	Dr inż. Władysław Matusiewicz	IV 2006	
Stadium:	Projekt budowlano - wykonawczy		
Inwestor:	URZĄD GMINY w Klembowie ul. Gen. Franciszka Żymirskiego 38 05-205 KLEMBÓW	Skala 1 : 100/200	
Zleciodawca:	URZĄD GMINY repr. przez Wójta K Rakowskiego	Rys.7	