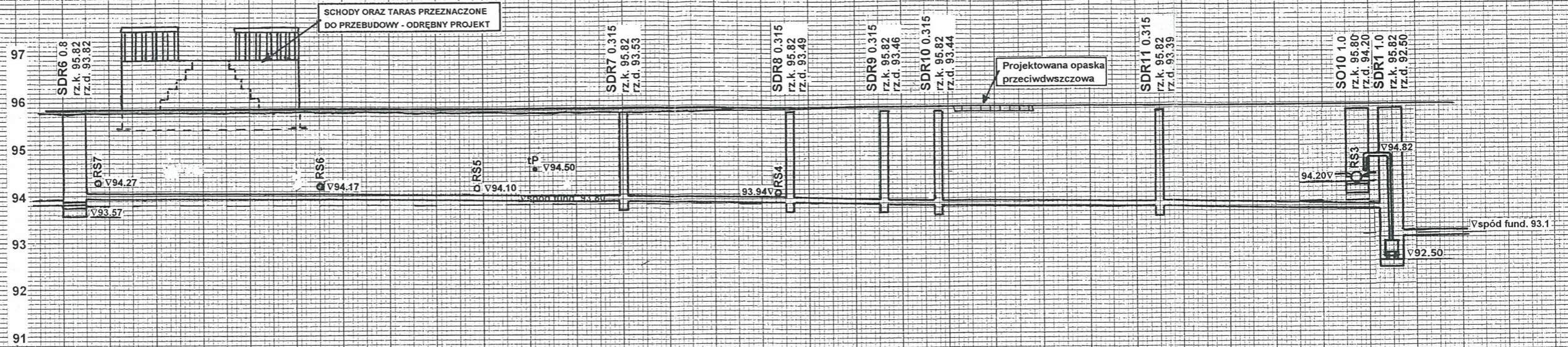


PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU WÓD OPADOWYCH OD STRONY POŁUDNIOWEJ – ODCINEK
MIĘDZY STUDNIAMI DRENAŻOWYMI SDR6 i SDR1



rzędna terenu istniej. [m]	95.72		95.74	95.83	95.83	95.83	95.84	95.83
rzędna terenu projekt. [m]	95.82		95.82	95.82	95.82	95.82	95.82	95.82
rzędna dna drenażu [m]	93.82		93.84	93.80	93.79	93.77	93.70	93.66
głębokość wykopu [m]	1.90		1.90	2.03	2.04	2.06	2.14	2.18
spadki[%]		23.5		7.2	4	3.6	4	19.5
odległości [m]		23.5	4	4	4	2.3	4	10
średnice[m]		0.113 s = 1.5 mm		0.113 s = 1.5 mm		0.113 s = 1.5 mm		0.113 s = 1.5 mm
materiał		PCV karb.		PCV karb.		PCV karb.		PCV karb.
suma odległości[m]	0		23.5	30.7	34.3	36.6	46.1	56.1

W.M.		Dr inż. Władysław Matusiewicz ul.Krasnobrodzka 8 m 100 03-214 WARSZAWA tel. kom.608447810	
Autorzy:			Temat:
Funkcja:	Nazwisko:	Data:	Podpis:
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.4	