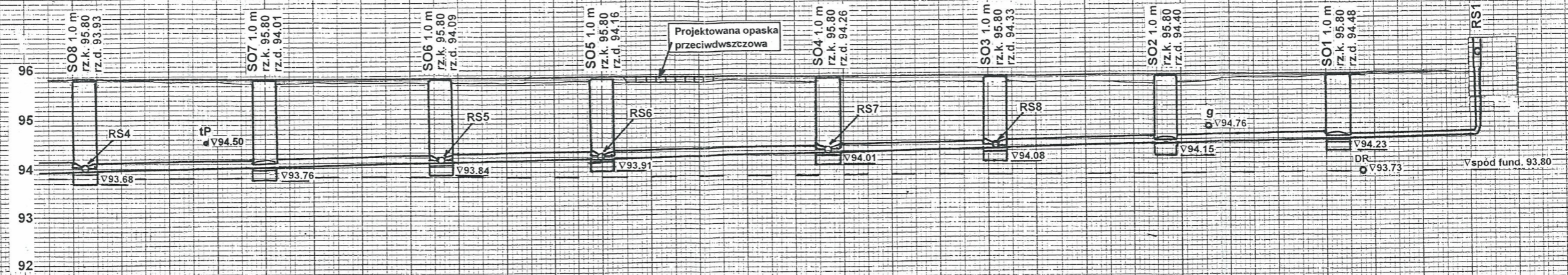
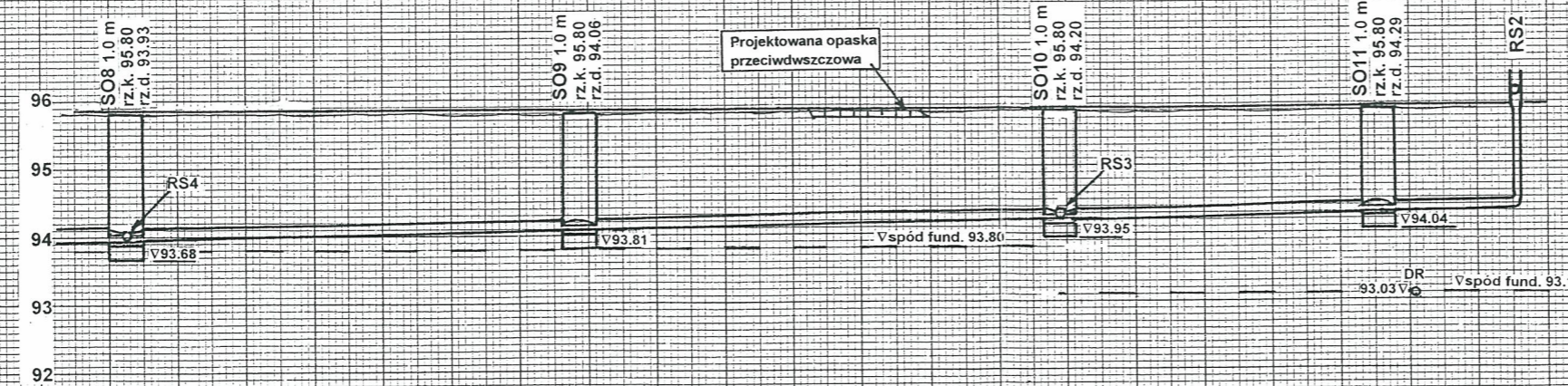


PROFIL PODŁUŻNY SYSTEMU ODPROWADZAJĄCEGO WODY OPADOWE Z ODWODNIENIA DACHU – ODCIK MIĘDZY RYNNĄ SPUSTOWĄ RS1 i STUDNIĄ OPADOWĄ SO8



rzędna terenu istniej. [m]	95.81	95.74	95.73	95.73	95.72	95.70	95.49	95.79	
rzędna terenu projekt. [m]	95.80	95.80	95.80	95.80	95.80	95.80	95.80	95.80	
rzędna dna przewodu [m]	93.93 93.94	94.01 94.02	94.09 94.10	94.16 94.17	94.26 94.27	94.33 94.34	94.40 94.41	94.48 94.49	94.55
głębokość wykopu [m]	1.88 1.87	1.73 1.72	1.64 1.63	1.57 1.56	1.46 1.45	1.37 1.36	1.09 1.08	1.31 1.30	
spadki [%]	9	7.4	9	7.3	9	6.7	9	9.5	9
odległości [m]		7.4	14.7	21.4	30.9	37.8	44.9	52.1	57.9
średnice [m]	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.11
material	PVCU	PVCU	PVCU	PVCU	PVCU	PVCU	PVCU	PVCU	PVCU
suma odległości [m]	0	7.4	14.7	21.4	30.9	37.8	44.9	52.1	57.9
elementy projektowane	SO8 1.0 m rz.k. 95.80 rz.d. 93.93; RS4; tP V94.50; SO7 1.0 m rz.k. 95.80 rz.d. 94.01; SO6 1.0 m rz.k. 95.80 rz.d. 94.09; SO5 1.0 m rz.k. 95.80 rz.d. 94.16; Projektowana opaska przeciwdyszczowa; SO4 1.0 m rz.k. 95.80 rz.d. 94.26; RS7; SO3 1.0 m rz.k. 95.80 rz.d. 94.33; RS8; SO2 1.0 m rz.k. 95.80 rz.d. 94.40; SO1 1.0 m rz.k. 95.80 rz.d. 94.48; RS1; V93.68; V93.76; V93.84; V93.91; V94.01; V94.08; V94.15; V94.23; V93.73; Vspód fund. 93.80								

PROFIL PODŁUŻNY SYSTEMU ODPROWADZAJĄCEGO WODY OPADOWE Z ODWODNIENIA DACHU – ODCIK MIĘDZY RYNNĄ SPUSTOWĄ RS2 i STUDNIĄ OPADOWĄ SO8



rzędna terenu istniej. [m]	95.81	95.81	95.83	95.83	95.83
rzędna terenu projekt. [m]	95.80	95.80	95.80	95.80	95.85
rzędna dna przewodu [m]	93.93 93.94	94.06 94.07	94.20 94.21	94.29 94.30	94.33
głębokość wykopu [m]	1.88 1.87	1.75 1.74	1.63 1.62	1.54 1.53	1.50
spadki [%]	9	13.2	9	14	9
odległości [m]		13.2	27.2	36.6	42.5
średnice [m]	0.16	0.16	0.16	0.16	0.11
material	PVCU	PVCU	PVCU	PVCU	PVCU
suma odległości [m]	0	13.2	27.2	36.6	42.5
elementy projektowane	SO8 1.0 m rz.k. 95.80 rz.d. 93.93; RS4; V93.68; SO9 1.0 m rz.k. 95.80 rz.d. 94.06; Projektowana opaska przeciwdyszczowa; SO10 1.0 m rz.k. 95.80 rz.d. 94.20; RS3; SO11 1.0 m rz.k. 95.80 rz.d. 94.29; RS2; V93.81; Vspód fund. 93.80; V93.95; V94.04; DR 93.03; Vspód fund. 93.1				

W.M.	Dr inż. Władysław Matusiewicz ul. Krasnobrodzka 8 m 100 03-214 WARSZAWA tel. kom. 608447810			
Autorzy:	Nazwisko:	Data:	Podpis:	Temat:
Funkcja:	dr inż. Piotr Król upr. bud. St-72/89 Wa-1246/94 upr. geol. VI-0349	IV 2006		BADANIA WARUNKÓW GRUNTOWO- WODNYCH I WYKONANIE PROJEKTU ZABEZPIECZENIA PRZED WODAMI OPADOWYMI I PODZIAMNYMI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WOLI RASZTOWSKIEJ
Projektant:	Dr inż. Władysław Matusiewicz	IV 2006		
Asystent:				
Stadium:	Projekt budowlano - wykonawczy			
Investor:	URZĄD GMINY w Kłembowie ul. Gen. Franciszka Żymirskiego 38 05-205 KLEMBÓW			Skala 1 : 100/200
Zleceniodawca:	URZĄD GMINY repr. przez Wójta K Rakowskiego			Rys.6