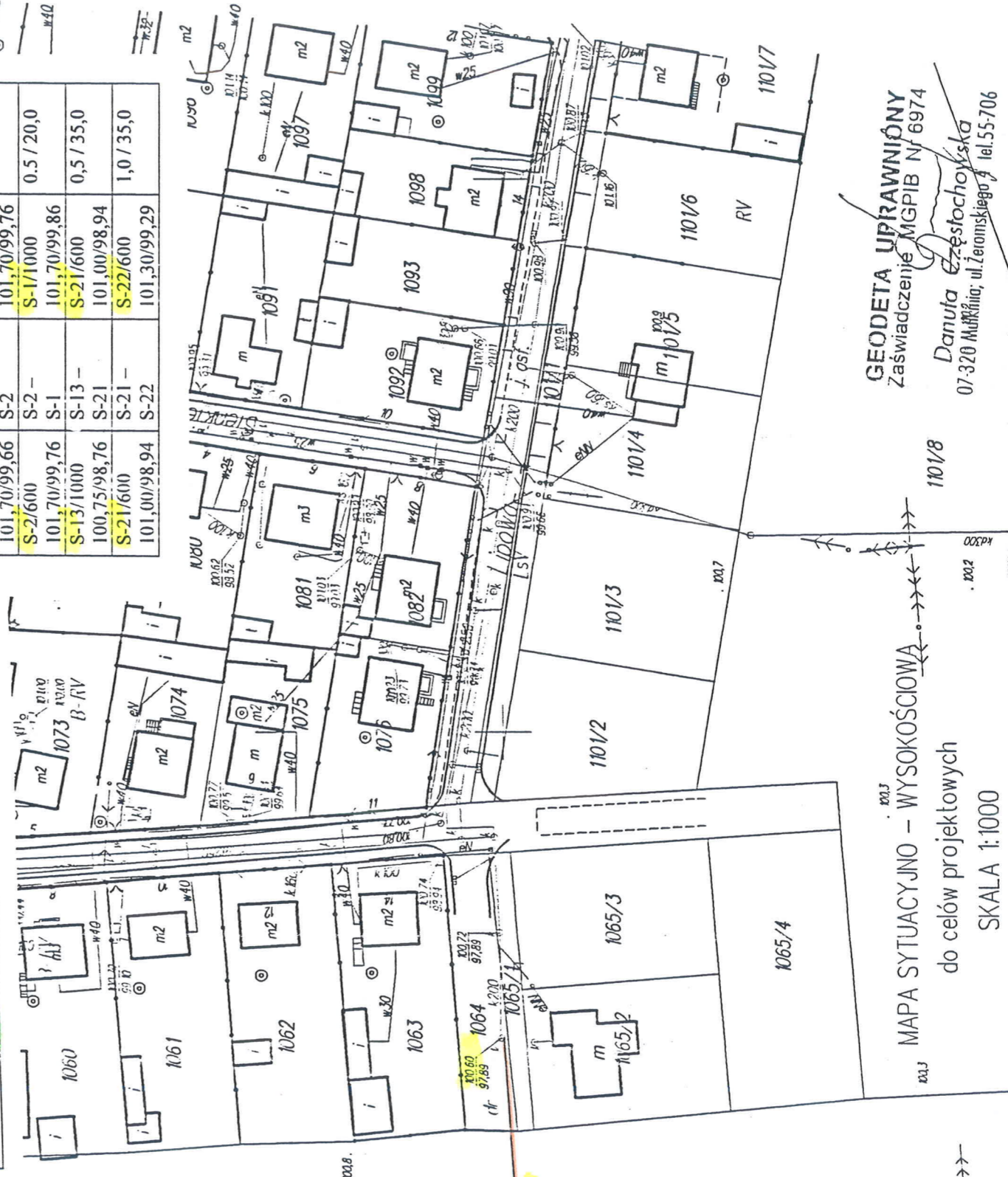
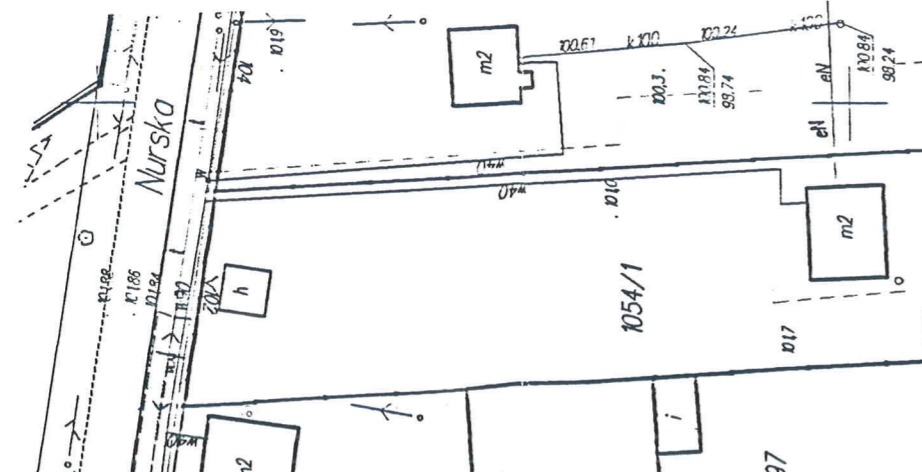


Nr działki	Odcinek	Długość przewodu PVC 0,16 [m]	Mimimálny spadek przewodu PVC 0,16 [%]	śred. studz. rzędne studzienki [m n.p.m.]	śred. studz. rzędne studzienki [m n.p.m.]	odcinka / długość odcinka [%] / [m]
989	S-1-s1-A	10,0	1,5	Sistn. -	S-20/600	0,4 / 36,0
998	S-1-s1-B	8,0	1,5	S-20	100,60/97,89	100,60/98,03
1004	S-2-s2-A	9,0	1,5	S-20	S-19/1000	0,4 / 32,0
1007	S-3-s3-A	10,0	1,5	S-19	100,60/98,03	100,60/98,16
1008	S-4-s4-A	10,0	1,5	S-19	S-18/600	0,4 / 28,0
1011	S-5-s5-A	10,0	1,5	S-18	100,50/98,27	100,50/98,27
1015/1	S-6-s6-A	10,0	1,5	S-18	S-17/1000	0,4 / 35,0
1020	S-7-s7-A	9,0	1,5	S-17	100,35/98,41	100,35/98,41
996/3	S-7-s7-B	11,0	1,5	S-16	S-16/600	0,4 / 41,0
1031	S-8-s8-A	10,0	1,5	S-16	S-15/600	0,4 / 8,0
996/4	S-8-s8-B	10,0	1,5	S-15	100,55/98,60	100,55/98,60
1036	S-9-s9-A	10,0	1,5	S-15	S-14/600	0,4 / 22,0
996/6	S-9-s9-B	9,0	1,5	S-14	100,70/98,69	100,70/98,69
1042	S-10	8,0	1,5	S-14	S-13/1000	0,4 / 18,0
996/8	S-10-A	9,0	1,5	S-13	100,75/98,76	100,75/98,76
1045/1	S-10-B	10,0	1,5	S-12	S-12/600	0,5 / 8,0
996/10	S-11	10,0	1,5	S-12	100,80/98,80	100,80/98,80
1045/2	S-11-A	10,0	1,5	S-11	S-11/600	0,5 / 21,0
1046	S-11-B	10,0	1,5	S-11	100,90/98,90	100,90/98,90
1049	S-12	9,0	1,5	S-11	S-10/600	0,5 / 24,0
1046	S-13	8,0	1,5	S-10	101,00/99,02	101,00/99,02
1049	S-13-A	7,0	1,5	S-9	S-9/600	0,5 / 23,0
1051	S-14	4,0	1,5	S-9	S-8/600	0,5 / 17,0
1052	S-15-A	5,0	1,5	S-8	101,20/99,22	101,20/99,22
1053	S-16-A	7,0	1,5	S-8	S-7/1000	0,5 / 16,0
996/12	S-17	6,0	1,5	S-7	101,35/99,30	101,35/99,30
996/11	S-21-A	6,0	1,5	S-6	S-6/600	0,5 / 20,0
	S-22-A	6,0	1,5	S-6	S-5/600	0,5 / 15,0
				S-5	101,60/99,52	101,60/99,52
				S-4	101,65/99,60	101,65/99,60
				S-3	101,70/99,66	101,70/99,66
				S-3	S-2/600	0,5 / 20,0
				S-2	101,70/99,66	101,70/99,76
				S-2	S-1/1000	0,5 / 20,0
				S-1	101,70/99,76	101,70/99,86
				S-13	S-13/1000	0,5 / 35,0
				S-21	100,75/98,76	101,00/98,94
				S-21	S-21/600	1,0 / 35,0
				S-22	101,00/98,94	101,30/99,29
				S-22	101,30/99,29	



MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWĄ
do celów projektowych
SKALA 1:1000

GEODETA UPRAWNIONY
Zaświadczenie MGPIB Nr 6974
Danuta Czestochowska
07-320 Malkinia, ul. Żeromskiego 3, tel. 55-706

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "SAN-INSTAL" SPÓŁKA CYWILNA 07-410 Ostrołęka, ul. Kilińskiego 39/3, tel. 0 29-764-20-61		Skala: 1:1000
Inwestor: GMINA MAŁKINIA GÓRNA, 07-320 MAŁKINIA GÓRNA, UL. PIASKI		Faza: P.T.
Temat: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I SIECI KANALIZACYJNEJ W MAŁKINII GÓRNEJ – KANALIZACJA SANITARNA UL. PIASKI W MAŁKINII GÓRNEJ		
Treść: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Projektował mgr inż. Bożena Godlewska, upr. nr 113/90/Os		Data: 2009
Sprawdził mgr Tomasz Krześlak upr. nr 5/98/Os		Nr rys.: 1

Gmina: Malkinia Górna
Wies: Malkinia Górna
mapa aktualna na dzień: 27. 08.