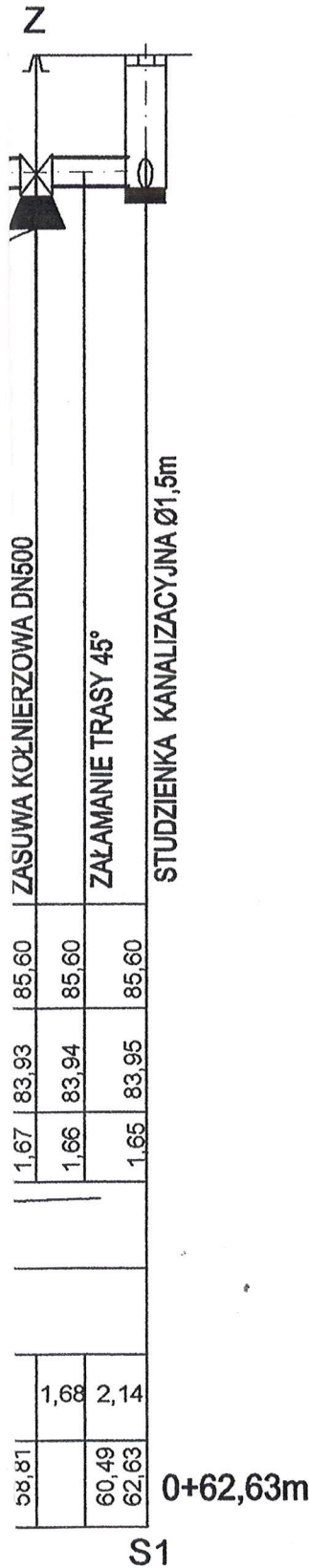


Rzędna terenu	88,70	88,70	88,70	85,37	85,65	85,70	85,02
Rzędna dna proj. kanału grawitacyjnego	83,80	83,66	83,68	83,71	83,75	83,79	83,81
Zagłębienie dna przewodu	4,90	5,04	5,02	1,66	1,90	1,91	1,21
Proj. spadek kanału, odległość	i=0,24%						
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz 500 mm x 14,6 PVC-U klasa S (SDR 34; SN8)						
Długość odcinka	21,95				36,86		
Hektometr i odległości	0	4,15	7,20	14,20	21,95	29,75	33,25

S11

STAROSTWO POWIATOWE
w WYSZKOWIE
ul. Stępa 4b/2
07-200 Wyszków



Projektował: mgr inż. Jacek Sadowski <i>Sz-964/16 i Sz-923/12</i> Sprawdził: mgr inż. Marek Mazurkiewicz <i>Mgr inż. Marek Mazurkiewicz upr. inż. bud. Nr 87036</i>	Data listopad 2006r.	Podpis <i>M. Mazurkiewicz</i>
TEMAT: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA ODPROWADZENIA WÓD DESZCZOWYCH OSIEDLA LATOSZEK – ZLEWNIA NR 3		
NAZWA RYS.: PROJEKT BUDOWLANY (część technologiczna) PROFIL PODŁUŻNY S 1 ÷ S 11 Z RUROCIĄGIEM GRAWITACYJNYM		
MAREK MAZURKIEWICZ		Podziatka 1:100/250 Nr rys. 8

