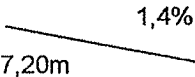
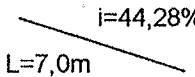
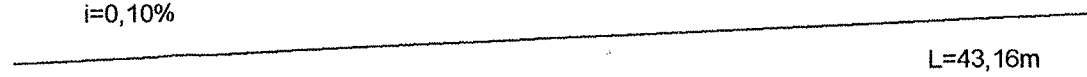
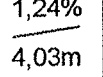
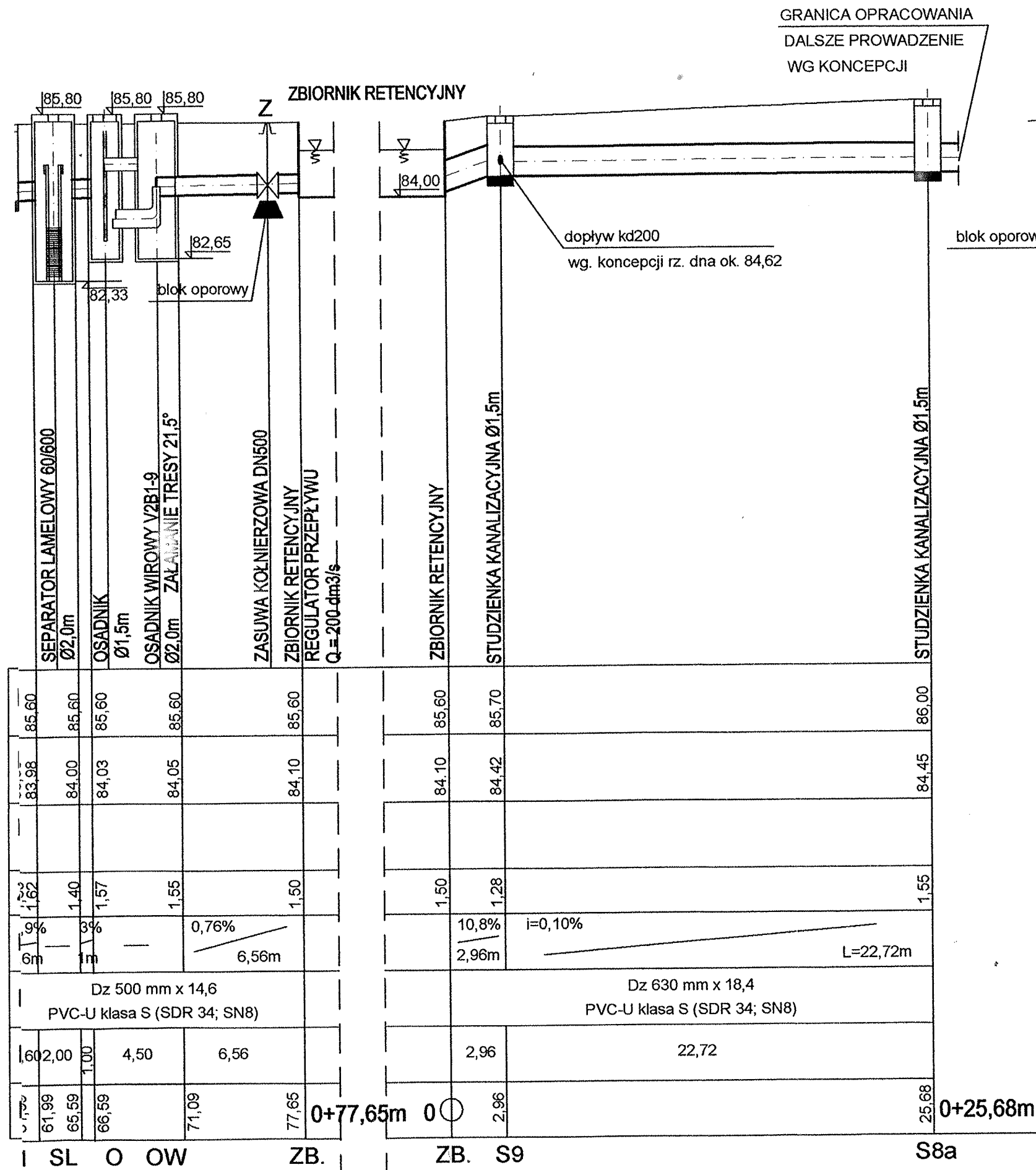


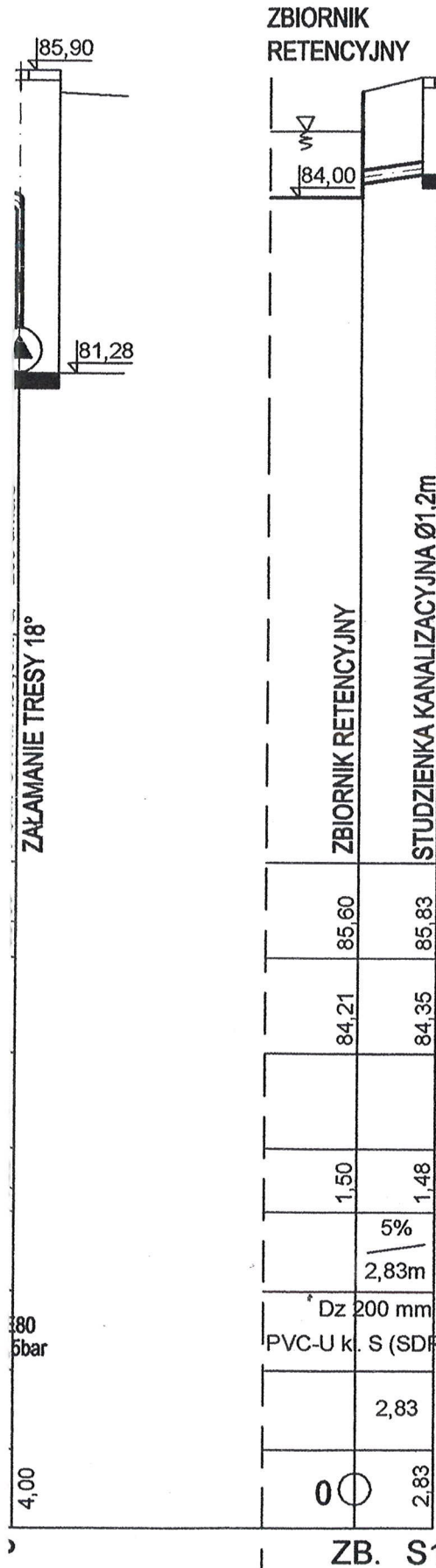
Rzędna terenu	88,70	88,70	88,70	88,70	85,37	85,65	85,70	85,02	85,60	85,60	85,60	85,60
Rzędna dna proj. kanału grawitacyjnego	83,80										83,90	83,95
Rzędna osi proj. przewodu tłocznego		87,20 87,17		87,10	83,91	83,92			83,94 83,94	83,94 83,95	83,95	
Zagłębienie dna przewodu	4,90 1,50 1,53			1,60	1,46	1,73			1,66 1,66 1,65	1,65 1,65 1,65	1,70	1,65
Proj. spadek kanału, odległość												
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	TŁOCZNY Dz 400 x 22,7 PE80 SDR 17,6; PN 7,5bar											
Długość odcinka	1,70	12,50			8,35		30,52			0,91 1,10	2,28	4,53
Hektometr i odległości	0	1,70	14,20			22,55		53,07 53,98 55,08			57,36	61,29

S11

Tr1Tr2 P S



STAROSTWO POWIATOWE  
w WYSZKOWIE  
ul. Aleja Wolności 2  
07-200 Wyszków



GRANICA OPRACOWANIA  
DALSZE PROWADZENIE  
WG KONSEPCJI

Projektował: mgr inż. Jacek Sadowski Sprawdził: mgr inż. Marek Mazurkiewicz	Data listopad 2006r.	Podpis <i>M. Mazurkiewicz</i>
<p>TEMAT:</p> <p><b>DOKUMENTACJA PROJEKTOWA ODPROWADZENIA WÓD DESZCZOWYCH OSIEDLA LATOSZEK – ZLEWNIA NR 3</b></p> <p>NAZWA RYS.: <b>PROJEKT BUDOWLANY (część technologiczna) PROFIL PODŁUŻNY S 8 ÷ S 11 Z RUROCIĄGIEM TŁOCZNYM</b></p>		
<p><b>MAREK MAZURKIEWICZ</b></p>		<p>Nr rys. <b>7</b></p>