

Podziałka 1:500/100

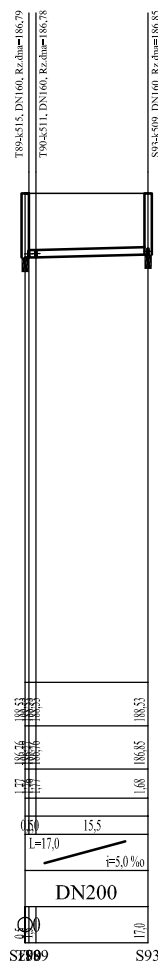
P.p.=175,00

Rzędna istniejącego terenu	188,60	188,60	188,62
Rzędna dna proj. kanału	186,92	186,92	186,96
Zagłębienie dna przewodu	1,76	1,77	1,66
Długość odcinka	0,5	8,5	
Proj. spadek kanału, odległość	$i=9,0$ $i=5,0 \text{ ‰}$		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200		
Hektometr i odległości	0,00	9,0	
Nazwa węzła	Sz88	T88	S92

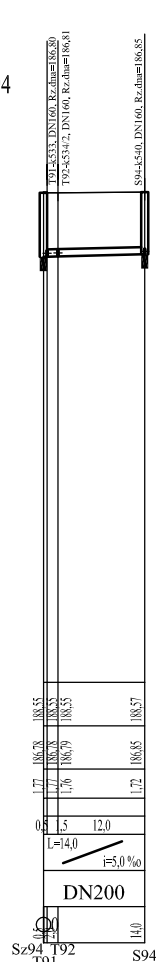
Sz88-S92



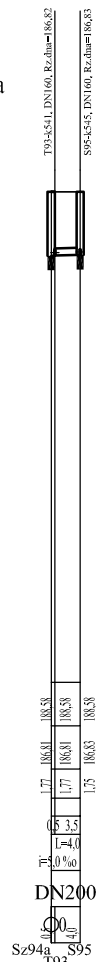
Sz89-S93



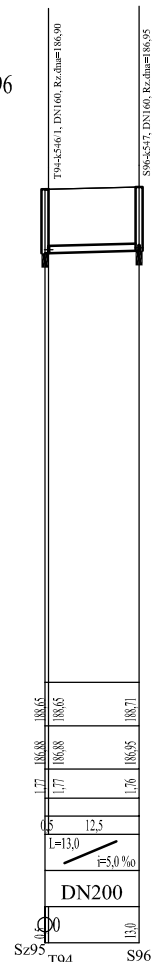
Sz94-S94



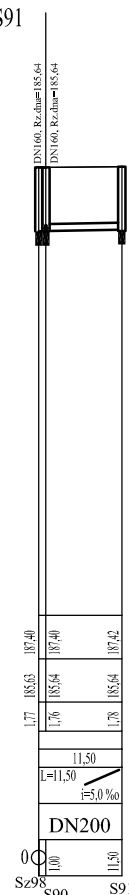
Sz94a



Sz95-S96



Sz98-S91



Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji <b>K O M A s.c.</b> 91-420 Łódź, ul. Piotrkowa 27/28, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84			
Objekt: Budowa kanalizacji sanitarnej w Bychawie i Jadwininie gm. Pabianice	Treść rys.: Profil kanalizacji grawitacyjnej do studzienek zaworowych	Rodzaj proj. <b>PBW</b>	
Proj.: Inż. Jan Kozłowski	Upr. bud GP-II 460-8/76	Podpis	Data: 01.2010
Nr.: Inż. Hanna Majewska	131/98/WL		Skala: 1:500/100 Nr rys. 22