

odc. Sz112-e
kanal. grawitacyjna

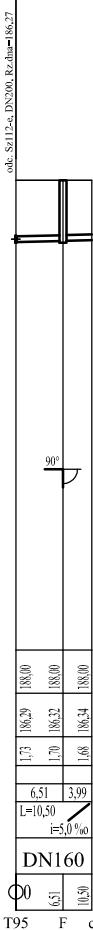
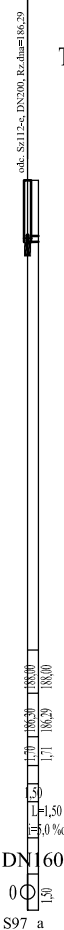
Podziałka 1:500/100

P.p.=175,00

Rzędna istniejącego terenu	188,00	188,00	188,00	188,10					188,15					188,25	188,25			188,50	188,73	188,73
Rzędna dna proj. kanału	186,24	186,27	186,29	186,31					186,35					187,13	187,16			187,36	187,38	187,39
Zagłębienie dna przewodu	1,76	1,73	1,71	1,79					1,30					1,12	1,09			1,14	1,35	1,34
Długość odcinka	5,50	4,50	4,50		43,00			4,00					56,50	5,00		40,50		4,00	1,50	
Proj. spadek kanału, odległość	L=229,00																			
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200																			
Hektometr i odległości	00	5,50	10,00	14,50				57,50	61,50		118,50	175,00	231,50	288,00	343,00			393,50	408,50	410,00
Nazwa węzła	Sz112	T95	S97	S98				S99	S100		S101			S102	S103			S104	S105	

S97-a

T95-c



Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji K O M A s.c. 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42) 630 04 64			
Objekt: Budowa kanalizacji sanitarnej w Bychowie i Jadwinie gm. Pabianice	Treść rys.: Profil kanalizacji grawitacyjnej odc. Sz112-e	Rodzaj proj. PBW	
proj.: Inż. Jan Kozłowski	Upr. bud GP-II 460-B/76	Podpis	Data: 01.2010
opr.: Inż. Hanna Majewska	131/98/WL		Skala: 1:500/100
			Nr rys. 21