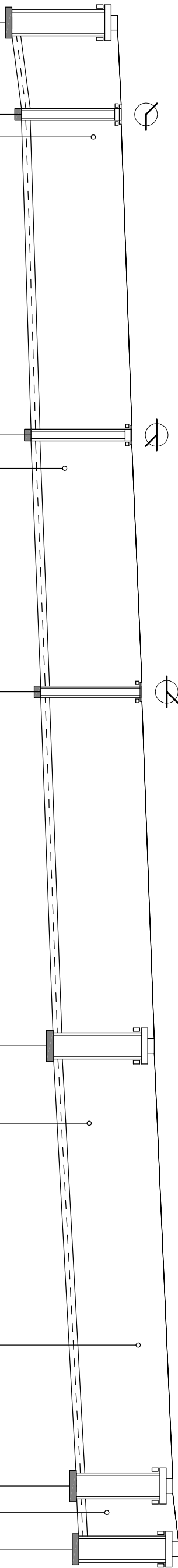
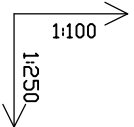


D-105 ---> D-131



P.P. 136.00m n.p.m.		Studnia żelbetowa Ø 1200/D400 -wg rys. nr 3.1	
ZAGĘBIENIE	2.40		
RZĘDNA TERENU ISTN.	150.20	2.26	148.02
RZĘDNA TERENU PROJ.	150.20	2.26	148.03
RZĘDNA DNA KANAŁU	147.80		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN=0.2m , PVC-U (SN8)		
SPADEK	4.30‰	1.20‰	1.50‰
DLUGOŚĆ	L= 5.21	L= 18.22	L= 14.59
ODLEGŁOŚĆ	5.21	18.22	14.59
	18.22	23.43	38.02
	18.22	1.89	58.14
		14.59	4.39
		20.12	25.00
		20.12	17.00
		20.12	83.15
		20.12	1.51
		20.12	86.74



PRACOWNIA		mgr inż.	
PROJEKTÓW BUDOWLANYCH		Dariusz Nehring	
ul. dr. Anny Dobroskiej 9 06-500 Miawa Telefon 023-654 95 06 Telefax 023-654 95 06 Kom. 501 257 191		Nadzory inwestorskie	
Nazwa zadania: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami w ul. Studzieniec, Brzozowa, Sosnowa.			
Adres inwestycji: 06-500 Miawa, ul. Studzieniec, Brzozowa, Sosnowa.		Nr rys. 2.10	
Tytuł i przed. rys. Profil sieci ks-odcinek D105-D131			
Funkcja: Imię i nazwisko: mgr inż. Dariusz Nehring		Data: 10.2010	
Projektował: mgr inż. Dariusz Nehring		Podpis:	
Upraw. bud.: CIE 28/90; MAZ/0331/PWOS/04			
Sprawdzał: mgr inż. Dariusz Nowiński		10.2010	
Upraw. bud.: WAM/0072/PWOS/04			