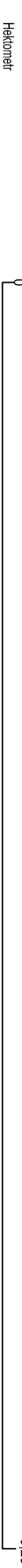
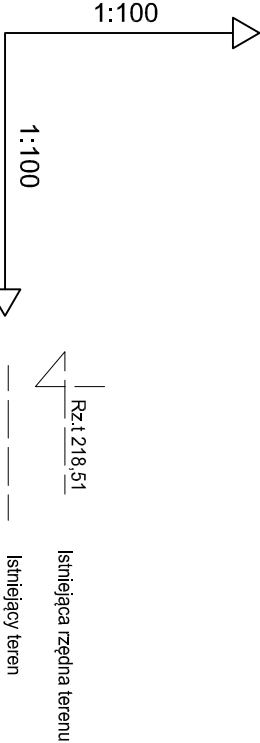


Węzeł	SW9	B
Rzędna terenu [m n.p.m.]	218,41	219,51
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	217,70	217,81
Zagłębienie [m]	0,71	1,70
Materiał, średnica, spadek [%]	PE 63 SDR11 PN16	0,49
Długość [m]		22,50
Odległość [m]	0,00	6,00
Rzędna terenu istniejącego. [m n.p.m.]	218,41	219,51



SKALA



BIURO PROJEKTOWE: TST SZYMON TOMASZEWSKI DĄBRÓWKA NOWA 50, 86-014 SICIENKO			
Tytuł projektu: BUDOWA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZERNICA GM.DOBROMIERZ			
Inwestor : Gmina Dobromierz ul. Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz			
Projektowała: mgr inż. Beata Tałaska numer uprawnień: KUP/0151/PWOS/08	DATA : 07.07 2017r.	PODPIS	
Sprawił: dr inż. Ryszard Okoński numer uprawnień: GPKG-I-7342-71/96	DATA : 07.07 2017r.	PODPIS	
Opracowali: mgr inż. Piotr Wiertel mgr inż. Bartosz Włodarczyk inż. Michał Muł	DATA: 07.07 2017r.	PODPIS	
Tytuł rysunku: Profil podłużny Sw9-B		Skala	1:100:100
		Przegląd	2.14