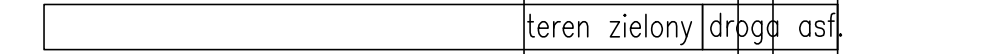
[illegible]

Rzędna istniejącego terenu	6,93	6,93	6,92
Rzędna osi proj. rurociągu	5,00	5,19	5,67
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,93	1,74	1,25
Długość odcinka	7,08	1,15	2,14
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz90, PE		
Proj. spadek rurociągu, odległość	$L = 7,08 \text{ m}$ $\frac{1,15}{26,8} = 3,0\%$		
Hektometr i odległości	0,98	3,37	10,37

	BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1	Nr rej. S69-4/2015
Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. M. Goliśza 10, 71-682 Szczecin		
Nazwa inwestycji: Dokumentacja projektowa rozbudowy O.Ś.K. Pomorzany w Szczecinie		
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Oczyszczalnia Ścieków Komunalnych w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 8, 70-030 Szczecin		
Obiekt: Oczyszczalnia Ścieków Komunalnych w Szczecinie		
Tytuł rys. Profil sieci biogazu i odprowadzenia kondensatu		Skala: 1:100/250 1:100/500
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ		Nr rys. IS-3
Specjalność: INSTALACJE SANITARNE	Nr uprawnień budowlanych	Data Podpis
AutorProjektu: mgr inż. Marian Czemplik	121/DOS/06	15.10.2015
Projektant mgr inż. Urszula Łacina	363/84/WBPB	15.10.2015
Asystent: mgr inż. Katarzyna Rudnicka		15.10.2015
Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Gołowski	84/87/UW	15.10.2015