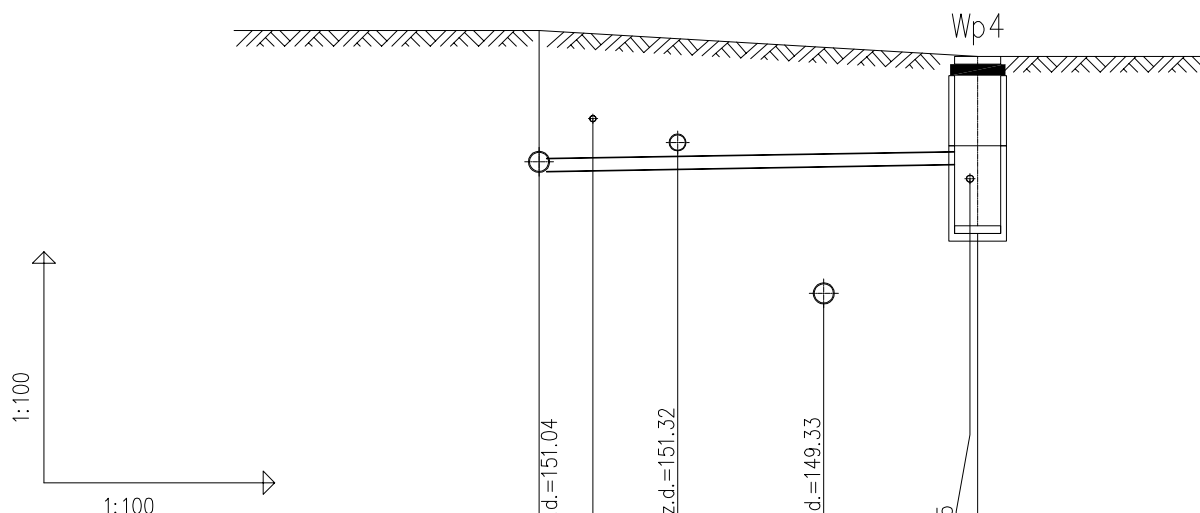
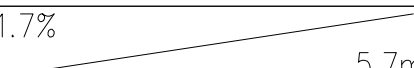


PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO

WPUST NR 4 SKALA 1:100



POZIOM PORÓWNAWCZY 142.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	152.87								
RZĘDNA DNA KANAŁU	151.04	151.06	151.07		151.11			151.14	152.54
RZĘDNA DNA WYKOPU	151.04							151.14	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.83							1.40	
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.7%  5.7m							
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVCØ160							
ODLEGŁOŚCI	0.0	0.7	1.8		3.7		5.7		
HEKTOMETRY	4								Wp4

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.11



PRACOWNIA PROJEKTÓW

architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje

Tel./Fax (052) 397-29-19 89-600 Chojnice ul. Gimnazjalna 7

Nazwa i miejsce inwestycji	Projektant:	Podpis
Projekt sieci kanalizacji deszczowej w Chojnicach, w ul. 31-stycznia	BARBARA JAŹDŻEWSKA upr. do proj. i kierowania robotami w zakr. sieci i inst. w-k c.o. i gaz. nr. upr. GP-KZ 7342/239/93, GP-KZ 7342/183/94 Asystent Projektanta:	
	mgr inż. KAMILA KŁOS	Podpis
Przedmiot:	Sprawdzający:	Podpis
Profil podłączenia wpustu ulicznego	JAN CHUDECKI upr. do proj. i kierowania robotami w zakr. sieci i inst. w-k c.o. i gaz. nr. upr. UAN-KZ 7210/255/85, GP-KZ 7342/161/93	
Stadium: Projekt tech. Branża: Sanitarna	Data: 04.12.2008r.	Skala: 1:100 Nr rys. 7