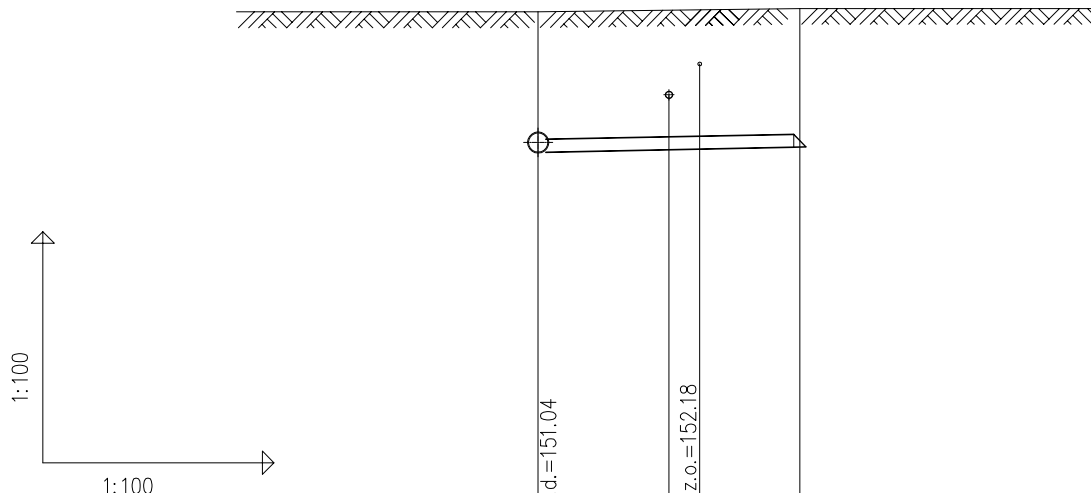


PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA 1:100



POZIOM PORÓWNAWCZY 142.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	152.86	152.90
RZĘDNA DNA KANAŁU	151.04	151.10
RZĘDNA DNA WYKOPU	151.04	151.10
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.82	1.80
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%	3.4m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVCØ160	
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.7 2.1 3.4
HEKTOMETRY	3	2

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: 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	Podpis
Projekt sieci kanalizacji deszczowej w Chojnicach, w ul. 31-stycznia	Asystent Projektanta: mgr inż. KAMILA KŁOS	Podpis
Przedmiot: Profil sieci kanalizacji deszczowej	Sprawdzający: 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	Podpis
Stadium: Projekt tech. Branża: Sanitarna	Data: 04.12.2008r.	Nr rys. 23

Skala: 1:100