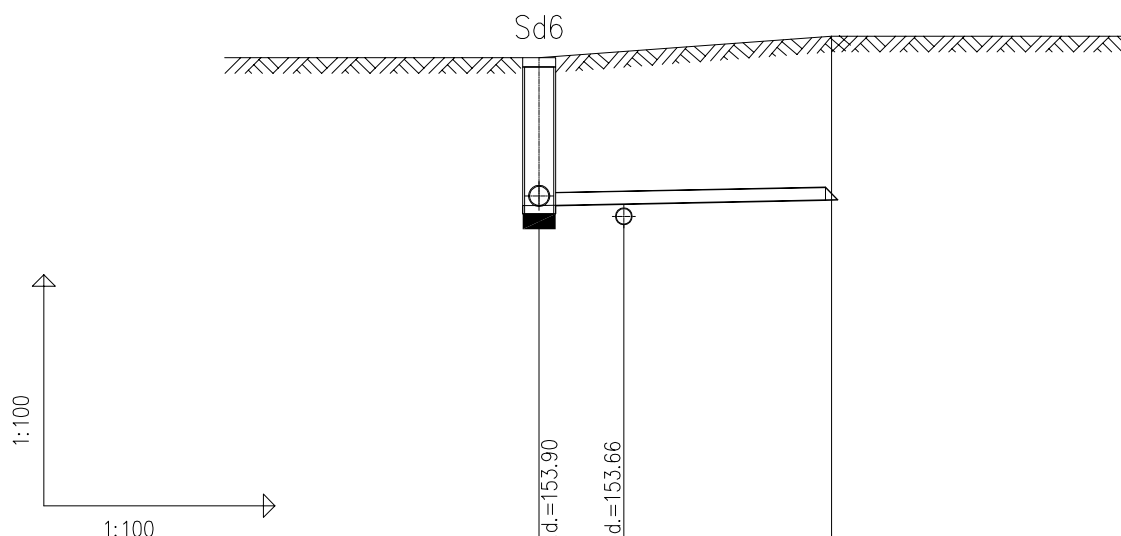
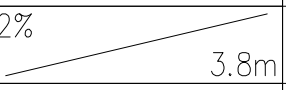


PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA 1:100



POZIOM PORÓWNAWCZY 145.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		155.82		156.10	
RZĘDNA DNA KANAŁU		153.90	153.92	153.98	
RZĘDNA DNA WYKOPU		153.90		153.98	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.92		2.12	
SPADKI, DŁUGOŚCI		2% 			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVCØ160			
ODLEGŁOŚCI		0.0	1.1	3.8	
HEKTOMETRY		Sd6		43	

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:	Podpis
	mgr inż. KAMILA KŁOS	
Przedmiot:	Sprawdzający:	Podpis
Profil sieci kanalizacji deszczowej	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:	Data:	Nr rys.
Projekt tech.	04.12.2008r.	40
Branża:	Skala:	
Sanitarna	1:100	