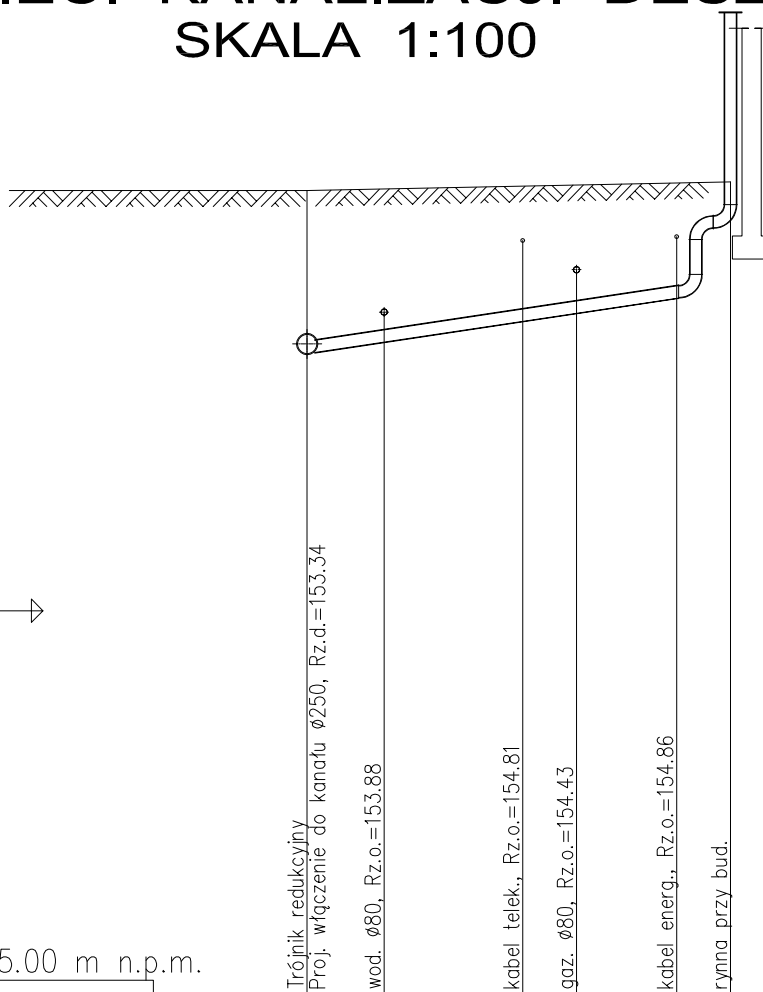
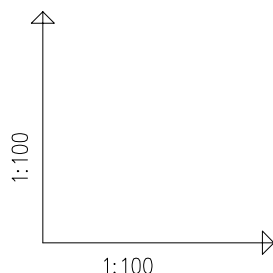
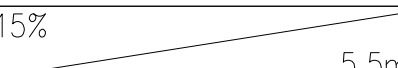


PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA 1:100



POZIOM PORÓWNAWCZY 145.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	155.46						155.57
RZĘDNA DNA KANAŁU	153.34	153.49	153.76	153.87	154.06		154.17
RZĘDNA DNA WYKOPU	153.34						154.17
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.12						1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI		15% 					
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVCØ160					
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.0	2.8	3.5	4.8	5.5	
HEKTOMETRY	40						39

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:	Skala:
Projekt tech.	04.12.2008r.	1:100
Branża:	Sanitarna	Nr rys.
		38