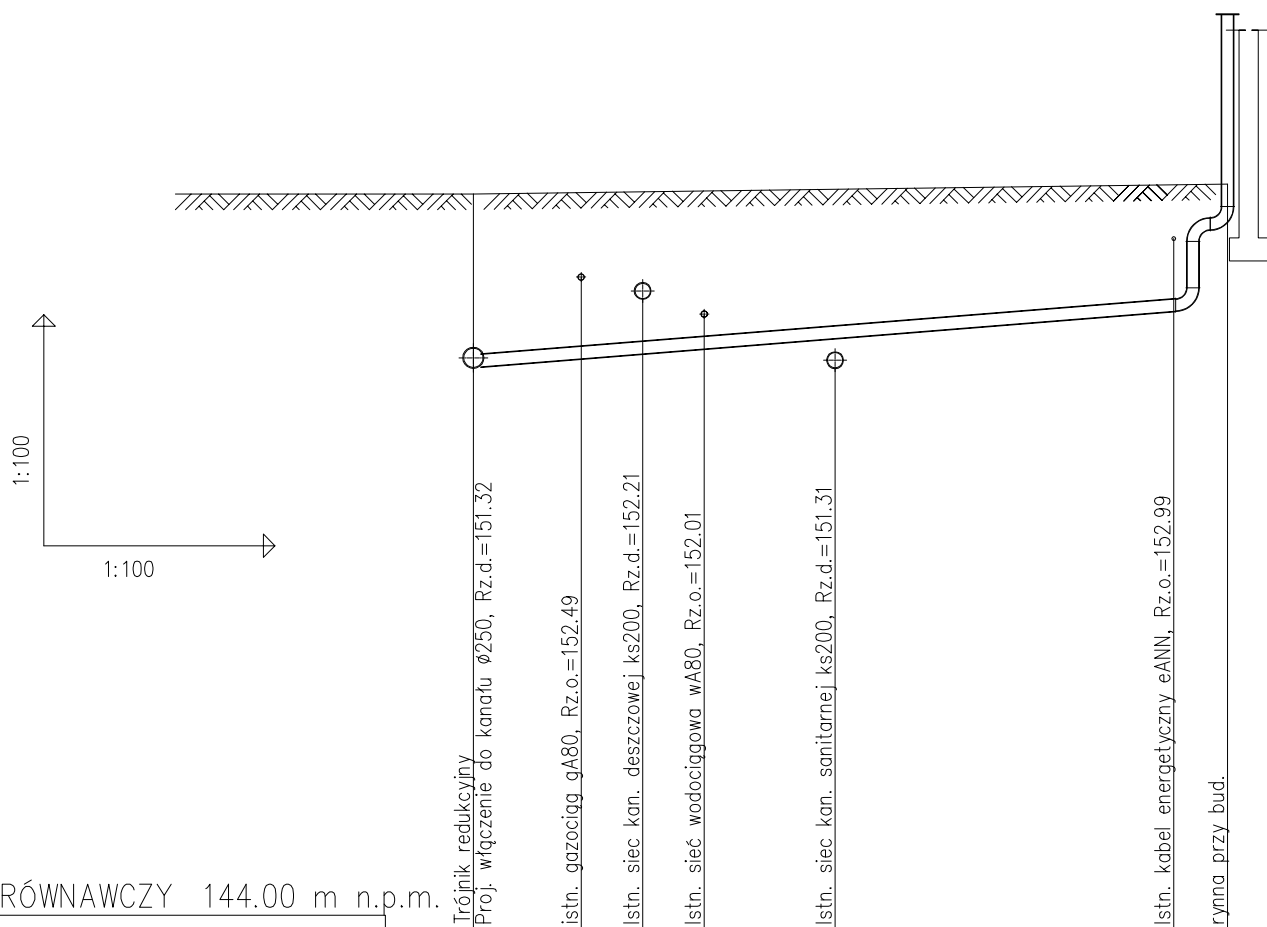


PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA 1:100



RZĘDNA TERENU ISTN.	153.57								153.70
RZĘDNA DNA KANAŁU	151.32	151.43	151.49	151.56	151.69			152.04	152.10
RZĘDNA DNA WYKOPU	151.32							152.10	152.10
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.25							1.60	
SPADKI, DŁUGOŚCI		8%							9.8m
ŚREDNICA, MATERIAŁ									PVCØ260
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.4	2.2	3.0	4.7		9.1	9.8	
HEKTOMETRY	21								20

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.
		32