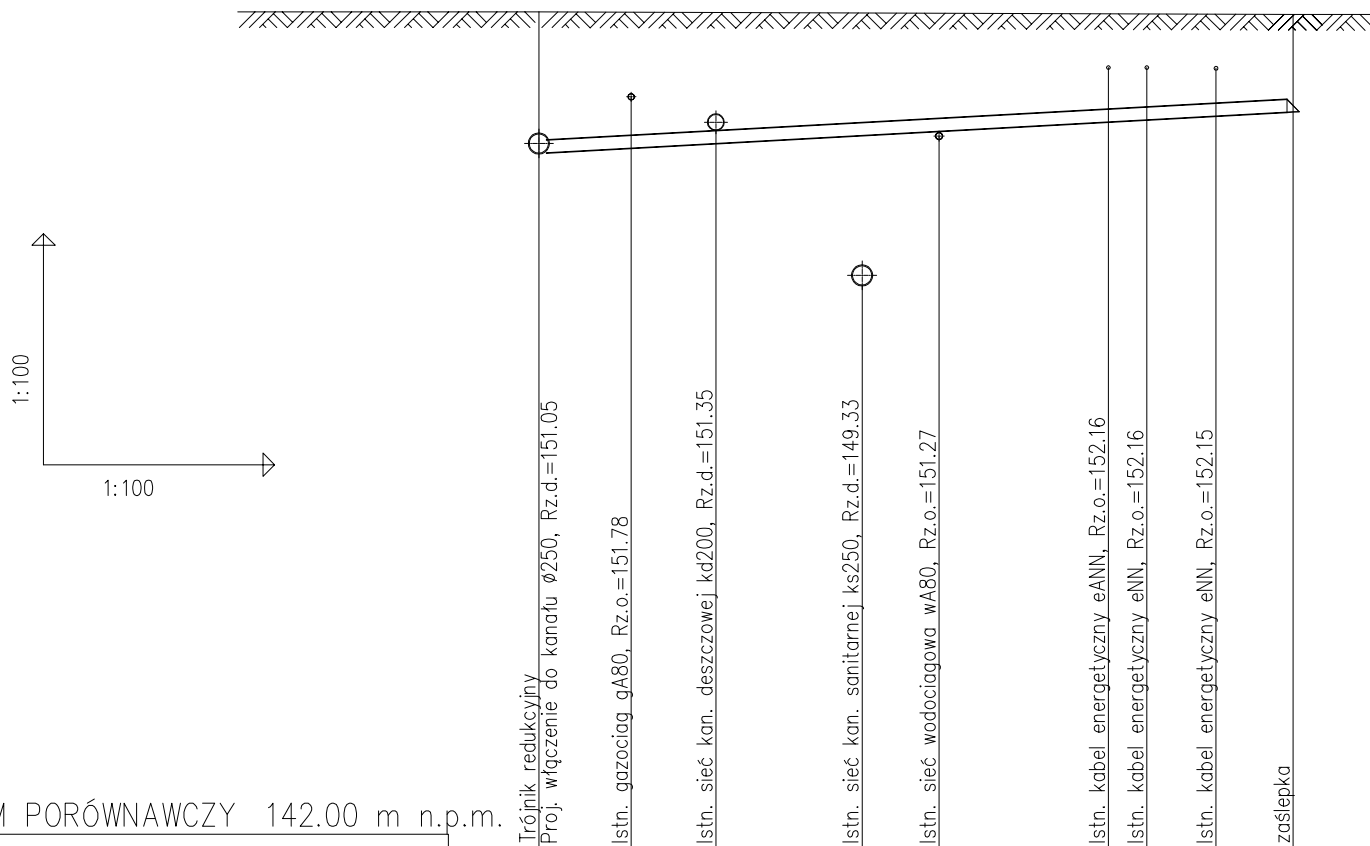



# PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

## SKALA 1:100



RZĘDNA TERENU ISTN.	152.88	152.85
RZĘDNA DNA KANAŁU	151.05	151.59
RZĘDNA DNA WYKOPU	151.05	151.59
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.83	1.26
SPADKI, DŁUGOŚCI	5.5%	9.8m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVCØ160	
ODLEGŁOŚCI	0.0	9.8
HEKTOMETRY	7	6

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

 <b>PRACOWNIA PROJEKTÓW</b> architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje Tel./Fax (052) 397-29-19 89-600 Chojnice ul. Gimnazjalna 7			
Nazwa i miejsce inwestycji Projekt sieci kanalizacji deszczowej w Chojnicach, w ul. 31-stycznia		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 Asystent Projektanta: mgr inż. KAMILA KŁOS	
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	
Stadium: Branża:	Projekt tech. Sanitarna	Data: 04.12.2008r.	Skala: 1:100
		Nr rys. 26	