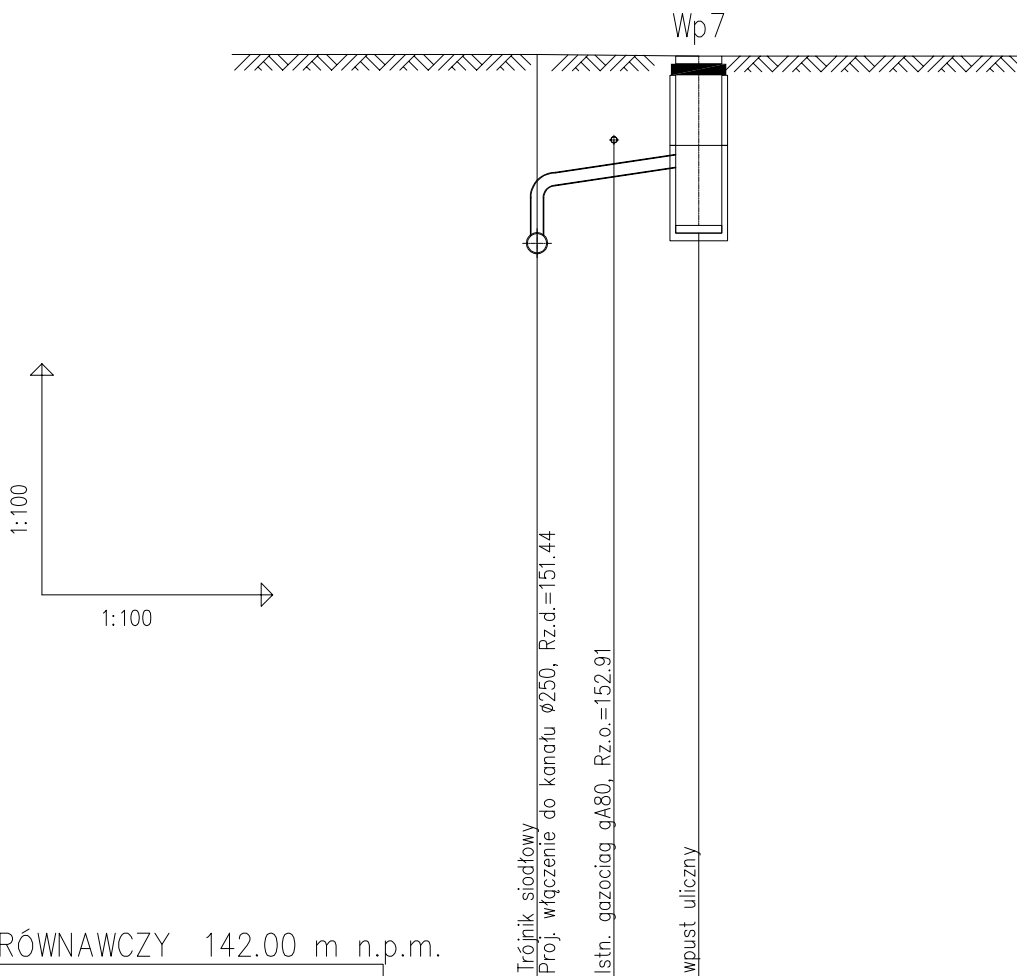


PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO

WPUST NR 7 SKALA 1:100



POZIOM PORÓWNAWCZY 142.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	154.02	154.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	151.44 152.28	152.60
RZĘDNA DNA WYKOPU	151.44 152.28	152.60
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.58 1.74	1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI	15% 2.1m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVCØ160	
ODLEGŁOŚCI	0.0 1.0 2.1	2.1
HEKTOMETRY	25	Wp7

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 podłączenia wpustu ulicznego	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: Projekt tech. Branża: Sanitarna	Data:	Nr rys.
	04.12.2008r.	10
	Skala:	
	1:100	