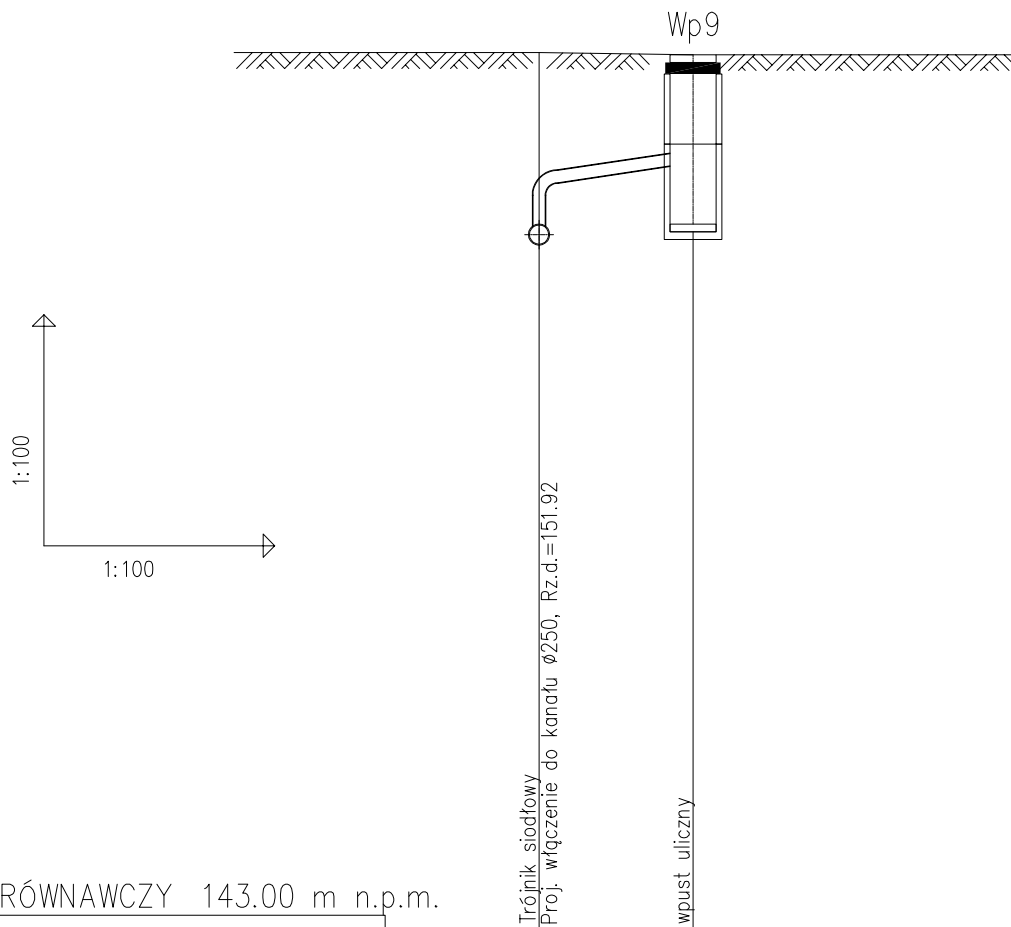


PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO

WPUST NR 9 SKALA 1:100



POZIOM PORÓWNAWCZY 143.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		154.41	154.38
RZĘDNA DNA KANAŁU		151.92	152.98
RZĘDNA DNA WYKOPU		151.92	152.98
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.49	1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI		15% 2.0m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVCØ160	
ODLEGŁOŚCI		0.0	2.0
HEKTOMETRY		30	Wp9

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:	BARBARA JAŹDŻEWSKA	Podpis
Projekt sieci kanalizacji deszczowej w Chojnicach, w ul. 31-stycznia	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:	JAN CHUDECKI	Podpis
Profil podłączenia wpustu ulicznego	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.	Data:	04.12.2008r.	Nr rys.
Branża: Sanitarna	Skala:	1:100	12