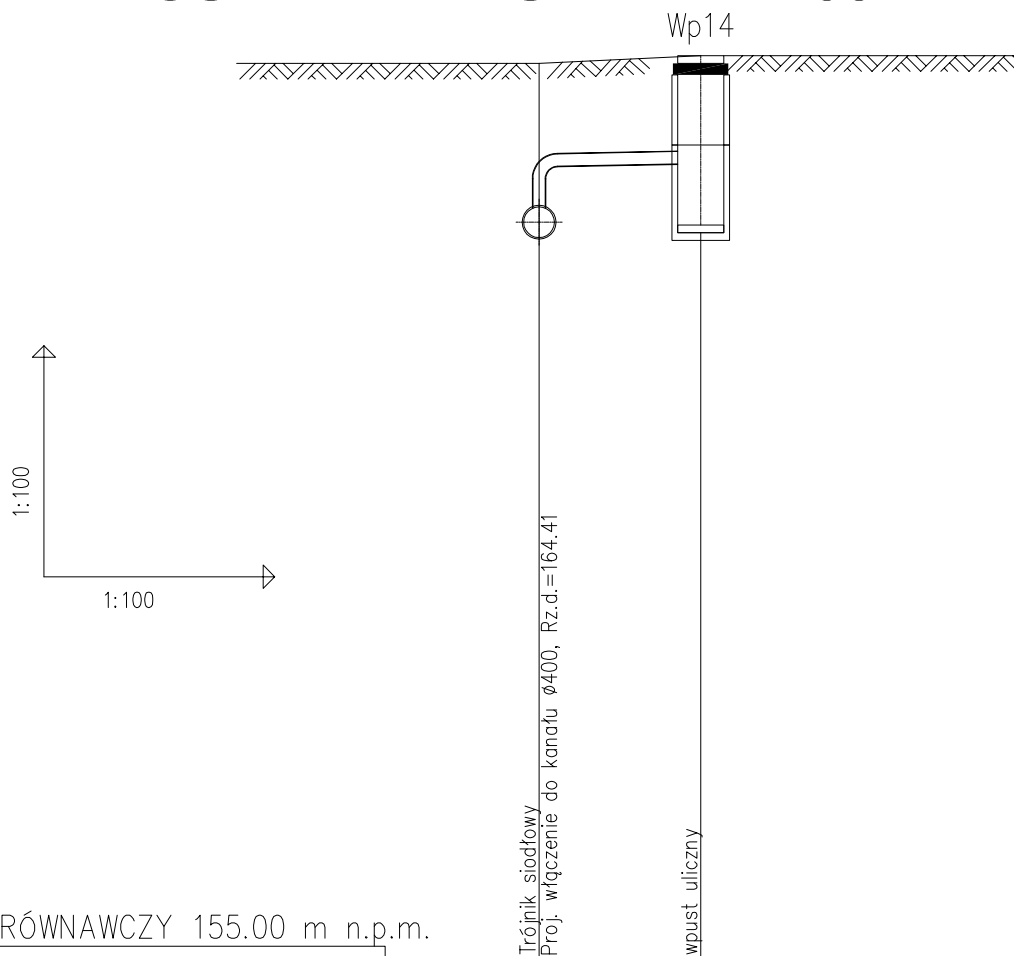


# PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO

## WPUST NR 14 SKALA 1:100



RZĘDNA TERENU ISTN.		166.67	166.77
RZĘDNA DNA KANAŁU		164.41	165.37
RZĘDNA DNA WYKOPU		164.41	165.37
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.26	1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI		2%	2.1m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVCØ160	
ODLEGŁOŚCI		0.0	2.1
HEKTOMETRY		9	Wp14

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. Wyspiańskiego, Reymonta, Kopernika	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:	15.12.2008r.	Nr rys.
Branża: Sanitarna	Skala:	1:100	21