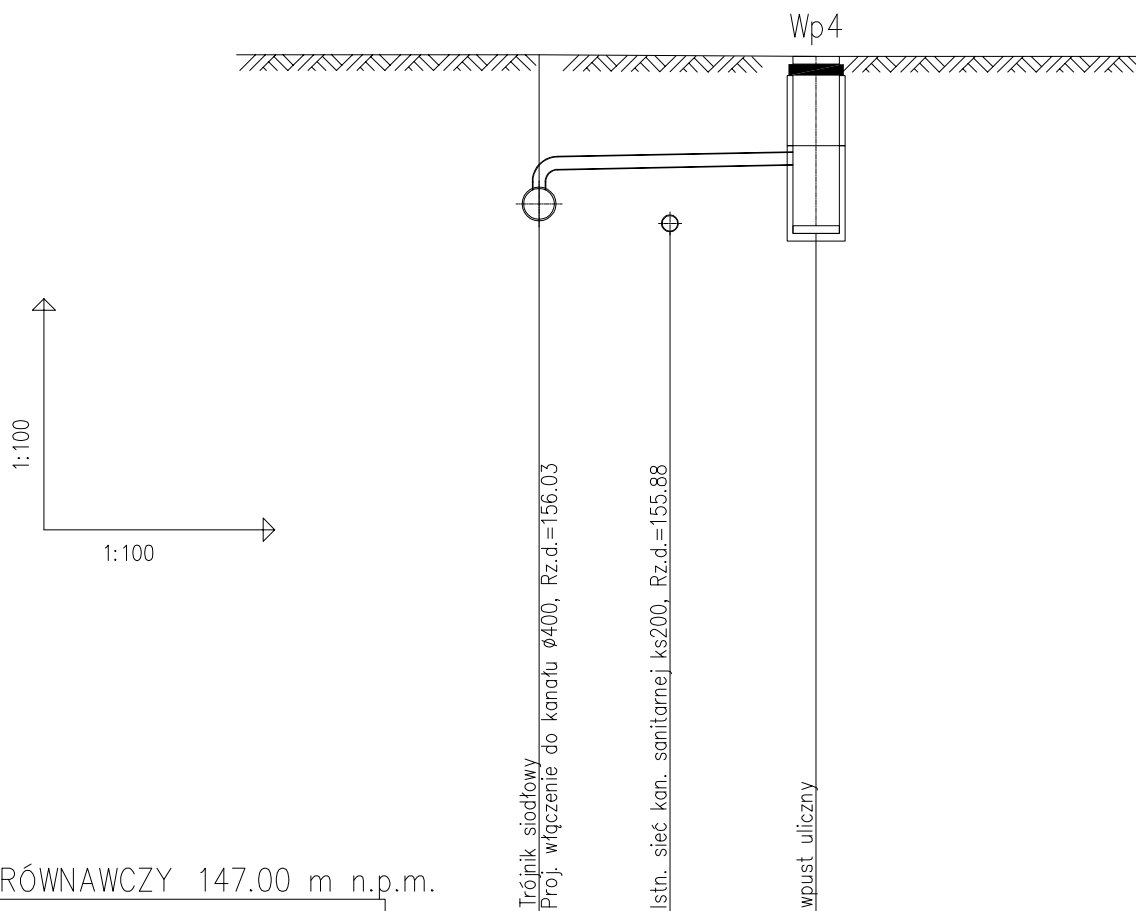


PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO

WPUST NR 4 SKALA 1:100



RZĘDNA TERENU ISTN.	158.17	158.15
RZĘDNA DNA KANAŁU	156.03 156.68	156.75
RZĘDNA DNA WYKOPU	156.03 156.68	156.75
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.14 1.49	1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%	3.6m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Ø160	
ODLEGŁOŚCI	0.0 1.7 3.6	3.6
HEKTOMETRY	4	Wp4

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. Wyspiańskiego, Reymonta, Kopernika	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.
	15.12.2008r.	13
	Skala:	
	1:100	