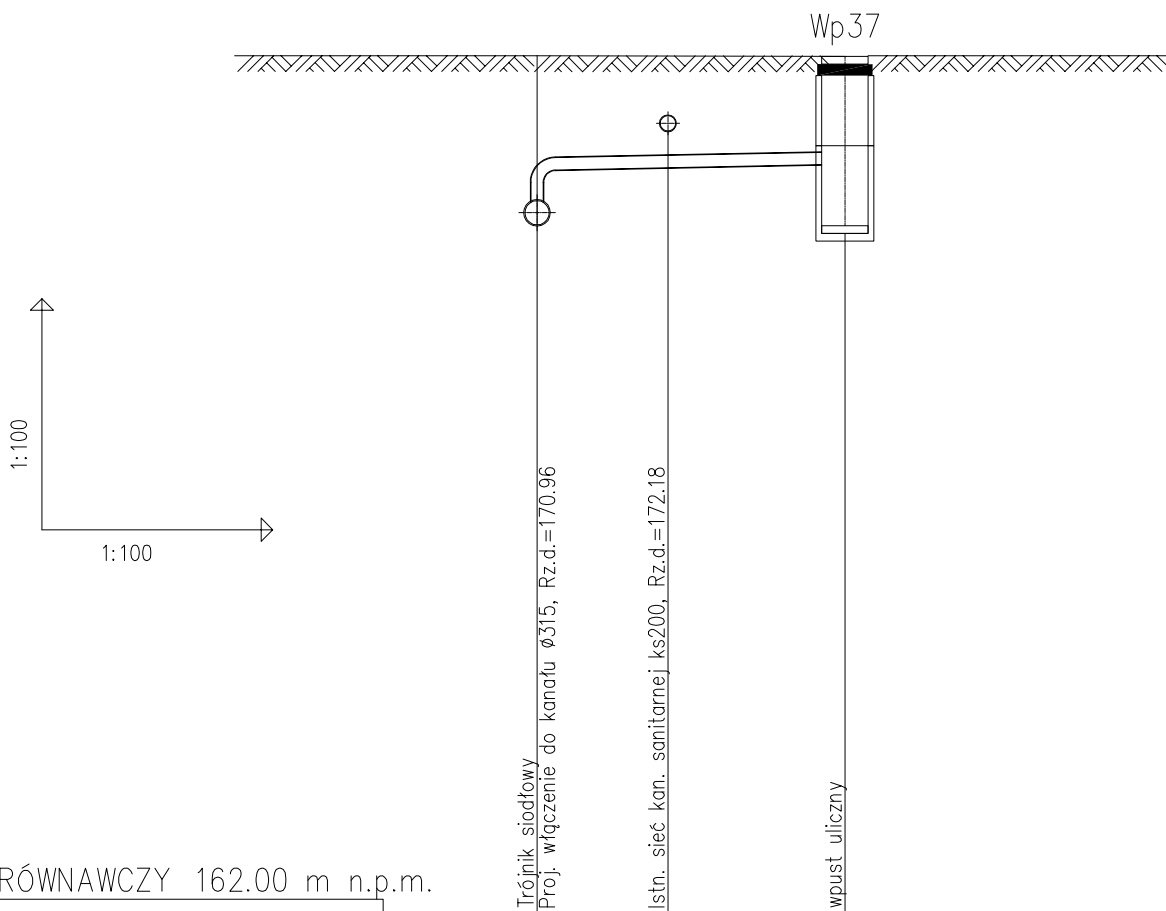


PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO

WPUST NR 37 SKALA 1:100



RZĘDNA TERENU ISTN.	173.16		173.15
RZĘDNA DNA KANAŁU	170.96	171.70	171.75
RZĘDNA DNA WYKOPU	170.96	171.67	171.75
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.20	1.49	1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI		2%	4.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC $\varnothing 160$	
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.7	4.0
HEKTOMETRY	24		Wp37

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:	Data:	Skala:
Projekt tech.	15.12.2008r.	1:100
Branża:	Sanitarna	Nr rys.
		42