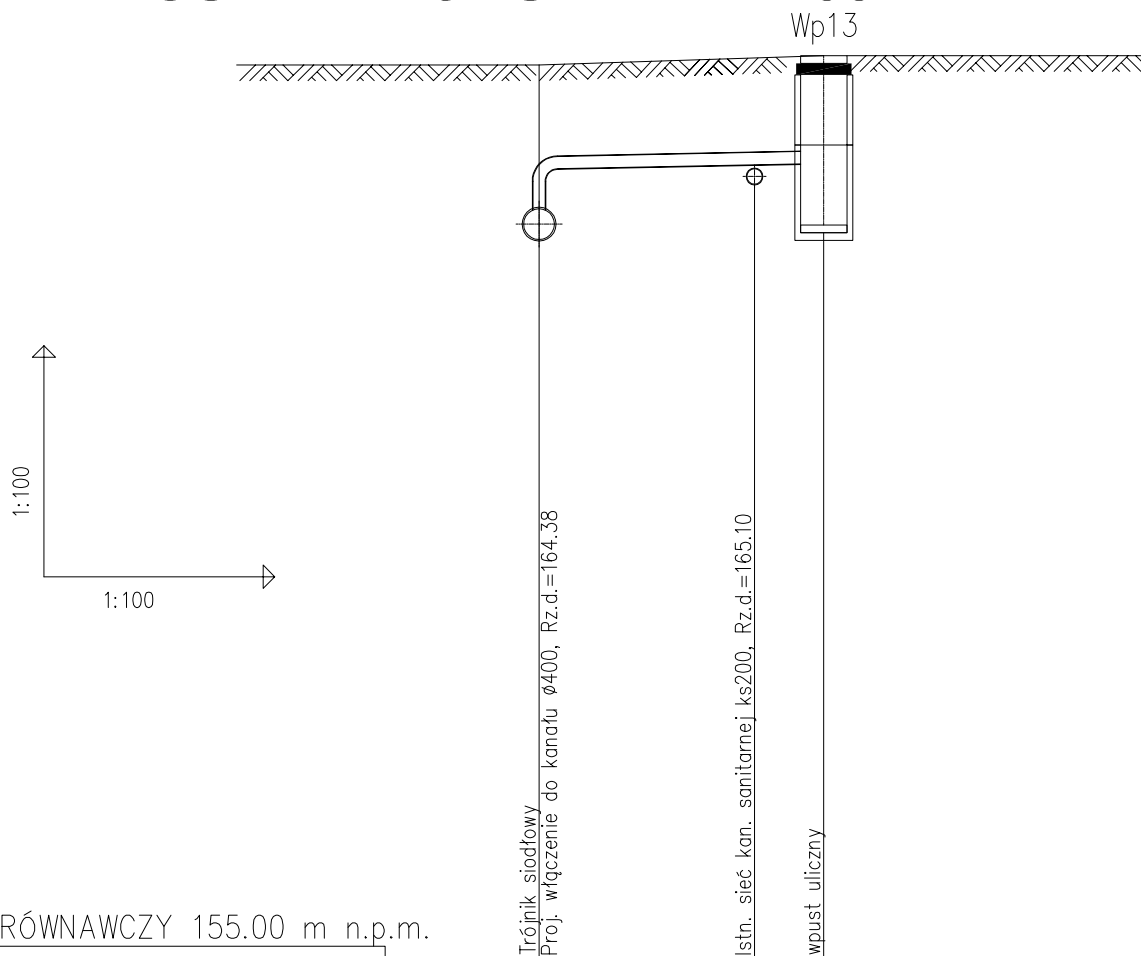


PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO

WPUST NR 13 SKALA 1:100



POZIOM PORÓWNAWCZY 155.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		166.65		166.77
RZĘDNA DNA KANAŁU		164.38	165.35	165.37
RZĘDNA DNA WYKOPU		164.38	165.30	165.37
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.27	1.35	1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI		2%	3.7m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVCØ160	
ODLEGŁOŚCI		0.0	2.8	3.7
HEKTOMETRY		8		Wp13

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:	mgr inż. KAMILA KŁOS	Podpis
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. 20
Branża: Sanitarna	Skala:	1:100	