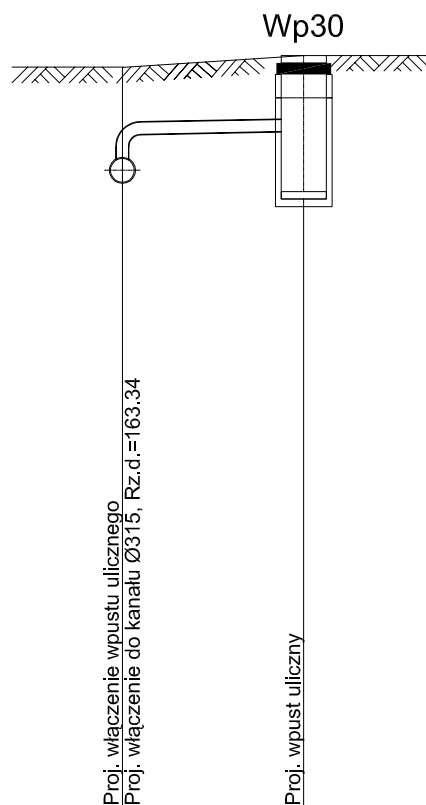
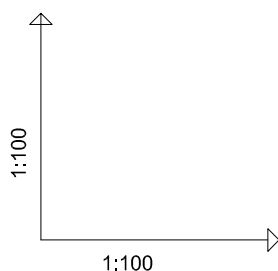


# PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO

## WPUST NR 30 SKALA 1:100



POZIOM PORÓWNAWCZY 155.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	164.86	165.02
RZĘDNA DNA KANAŁU	163.34 163.97	164.02
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.52 0.89	1.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 2.4m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVCØ160	
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.4
HEKTOMETRY	3a	Wp30

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.11



**PRACOWNIA PROJEKTÓW**

architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje

89-600 Chojnice ul. Młyńska 4

Nazwa i miejsce inwestycji		Projektant:		Podpis
Projekt sieci kanalizacji deszczowej w Chojnicach, w ul. 14-go lutego		BARBARA JAŹDŻEWSKA upr. do proj. i kierowania robotami w zakr. sied i inst. w-k c.o. i gaz, nr. upr. GP-KZ 7342/239/93, GP-KZ 7342/183/94		Podpis
		Asystent Projektanta:  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		Nr rys.  25
Stadium:	Projekt tech.	Data:	Skala:	
Branża:	Sanitarna	02.07.2009r.	1:100	