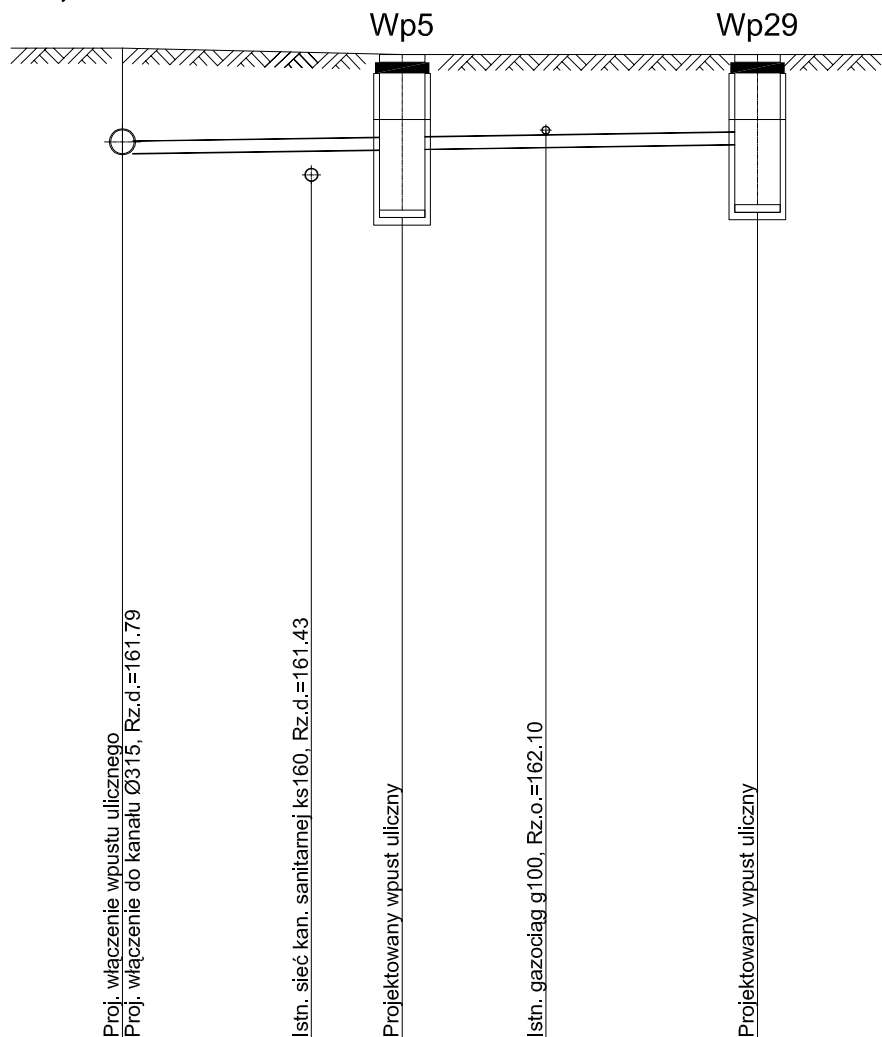
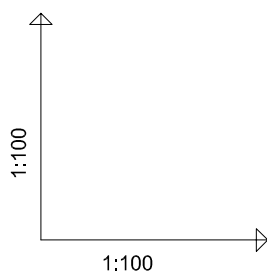



PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO

WPUST NR 5, 29 SKALA 1:100



p.p. 150.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	163.19	163.13	163.10	163.10	163.10
RZĘDNA DNA KANAŁU	161.79	161.83	161.85	161.87	161.92
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.40	1.30	1.25	1.23	1.18
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5% 				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVCØ160 L=8.4m				
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.5	3.7	5.6	8.4
HEKTOMETRY	2	3.7	4.7	8.4	

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

0



PRACOWNIA PROJEKTÓW

architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje

89-600 Chojnice ul. Młyńska 4

Nazwa i miejsce inwestycji Projekt sieci kanalizacji deszczowej w Chojnicach, w ul. 14-go lutego	Projektant: BARBARA JAŹDZEWSKA 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	Podpis
Przedmiot: Profil podłączenia wpustu ulicznego	Sprawdzający: 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	Podpis
Stadium: Branża: Projekt tech. Sanitarna	Data: 02.07.2009r.	Skala: 1:100
		Nr rys. 8