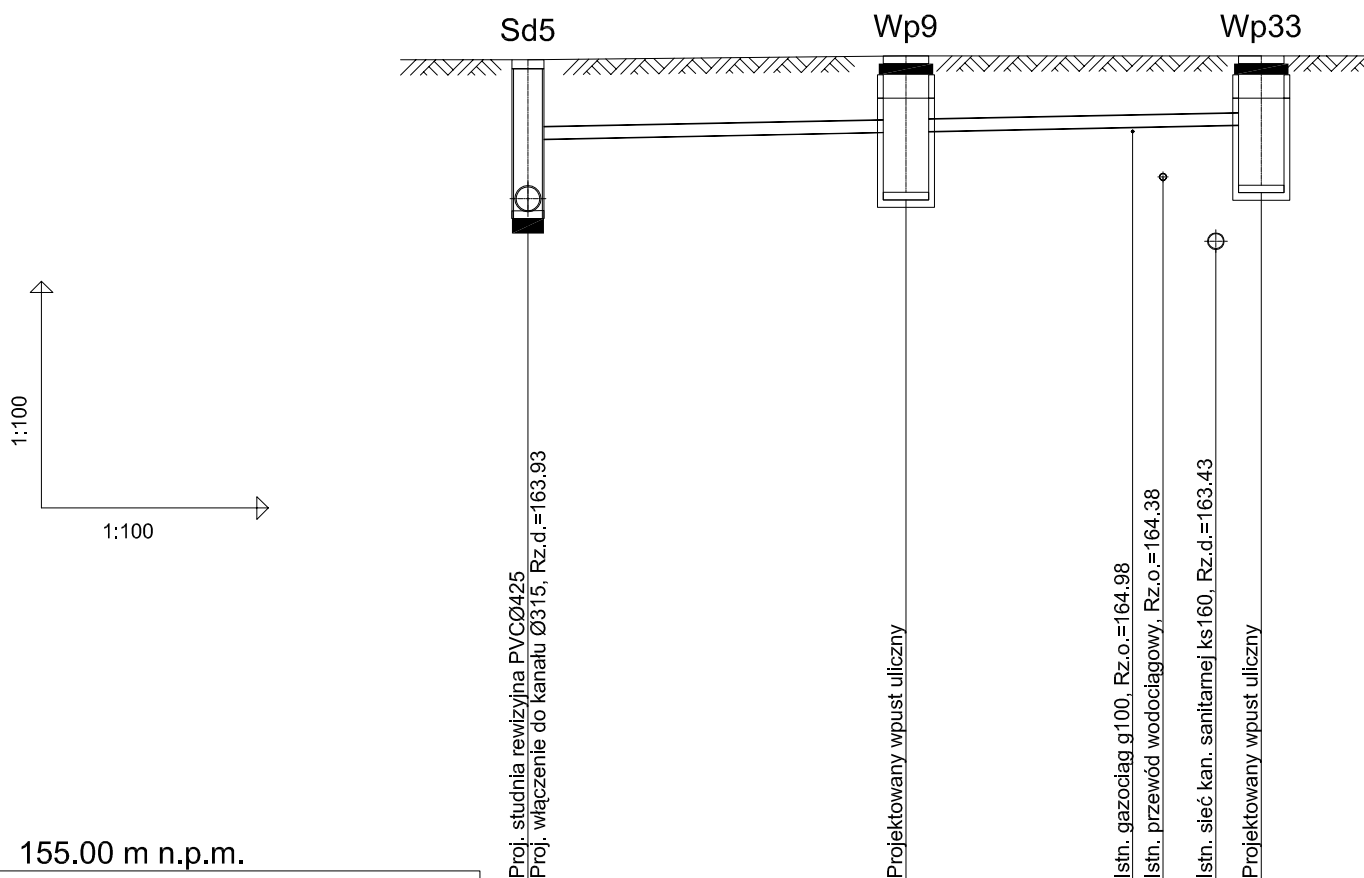
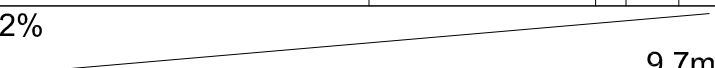


PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO

WPUST NR 9, 33 SKALA 1:100



p.p. 155.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	165.93	165.98	165.98	165.98	165.98	165.98	165.98
RZĘDNA DNA KANAŁU	163.93	164.88	164.98	165.04	165.04	165.06	165.07
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.00	1.05	1.00	0.94	0.94	0.92	0.91
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 						9.7m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVCØ160 L=9.7m						
ODLEGŁOŚCI	0.0	5.0	5.0	8.0	8.4	9.1	9.7
HEKTOMETRY	Sd5	Wp9				Wp33	

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

0



PRACOWNIA PROJEKTÓW

architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje

89-600 Chojnice ul. Młyńska 4

Tel./Fax
(052) 397-29-19

Nazwa i miejsce inwestycji

Projekt sieci kanalizacji
deszczowej w Chojnicach,
w ul. 14-go lutego

Projektant:
BARBARA JAŹDŹEWSKA
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

Podpis

Asystent Projektanta:
mgr inż. KAMILA KŁOS

Podpis

Przedmiot:
**Profil podłączenia wpuštu
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.
12