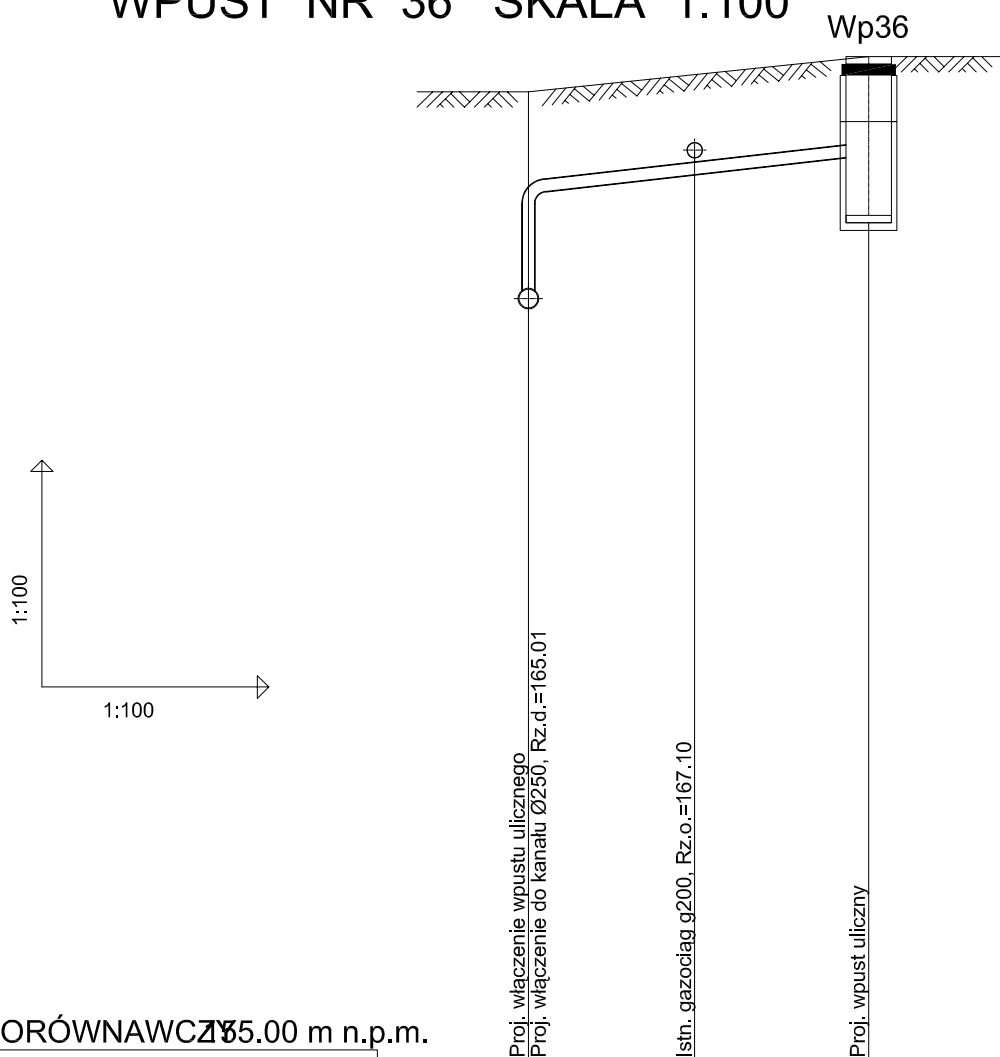


PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO WPUST NR 36 SKALA 1:100



POZIOM PORÓWNAWCZĄ 15.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	167.87	168.10	168.34
RZĘDNA DNA KANAŁU	165.01 166.53	166.78	167.04
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.86 1.34	1.32	1.30
SPADKI, DŁUGOŚCI	11.3% 4.5m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVCØ160		
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.2 4.5	4.5
HEKTOMETRY	4a	Wp36	

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



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 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

Asystent Projektanta:

mgr inż. KAMILA KŁOS

Podpis

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:

Projekt tech.

Branża:

Sanitarna

Data:

02.07.2009r.

Skala:

1:100

Nr rys.

28