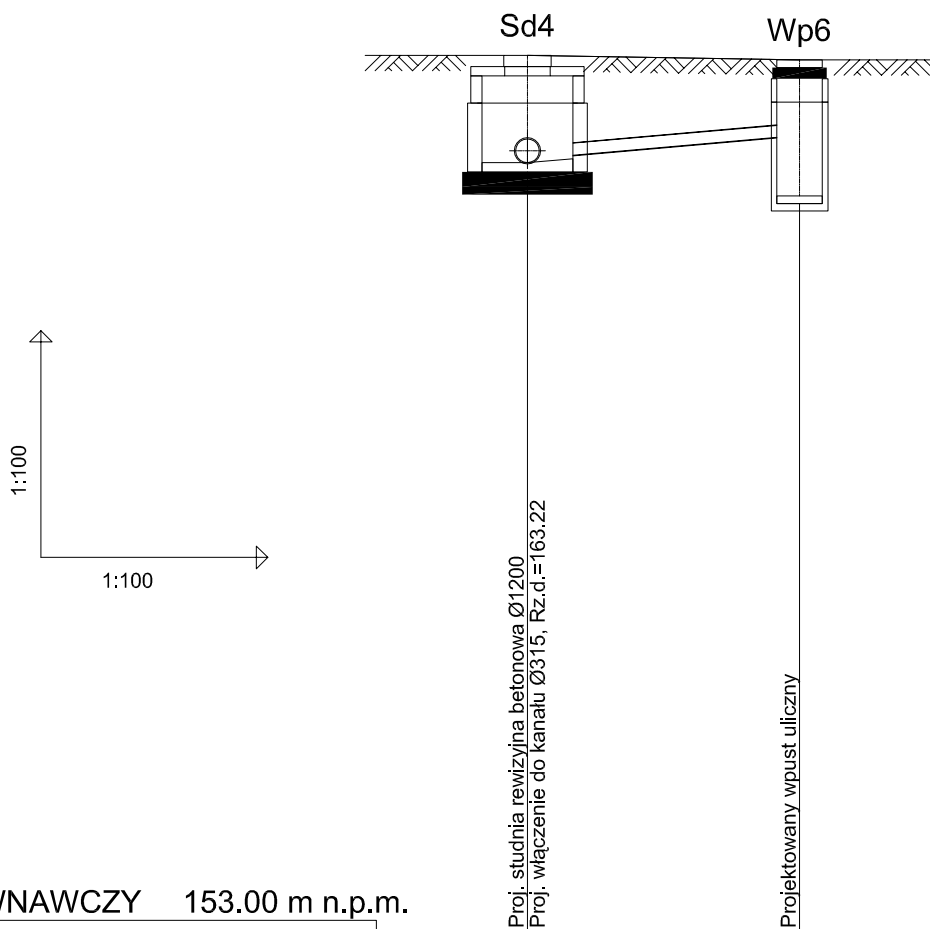


PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO

WPUST NR 6 SKALA 1:100



P. PORÓWNAWCZY 153.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	164.64	164.58
RZĘDNA DNA KANAŁU	163.22	163.58
RZĘDNA DNA WYKOPU	163.22	163.58
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.42	1.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	8.8%	3.6m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVCØ160	
ODLEGŁOŚCI	0.0	3.6
HEKTOMETRY	Sd4	Wp6

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



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

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 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

Asystent Projektanta:

mgr inż. KAMILA KŁOS

Podpis

Podpis

Przedmiot:

Profil podłączenia wpuści
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.

9