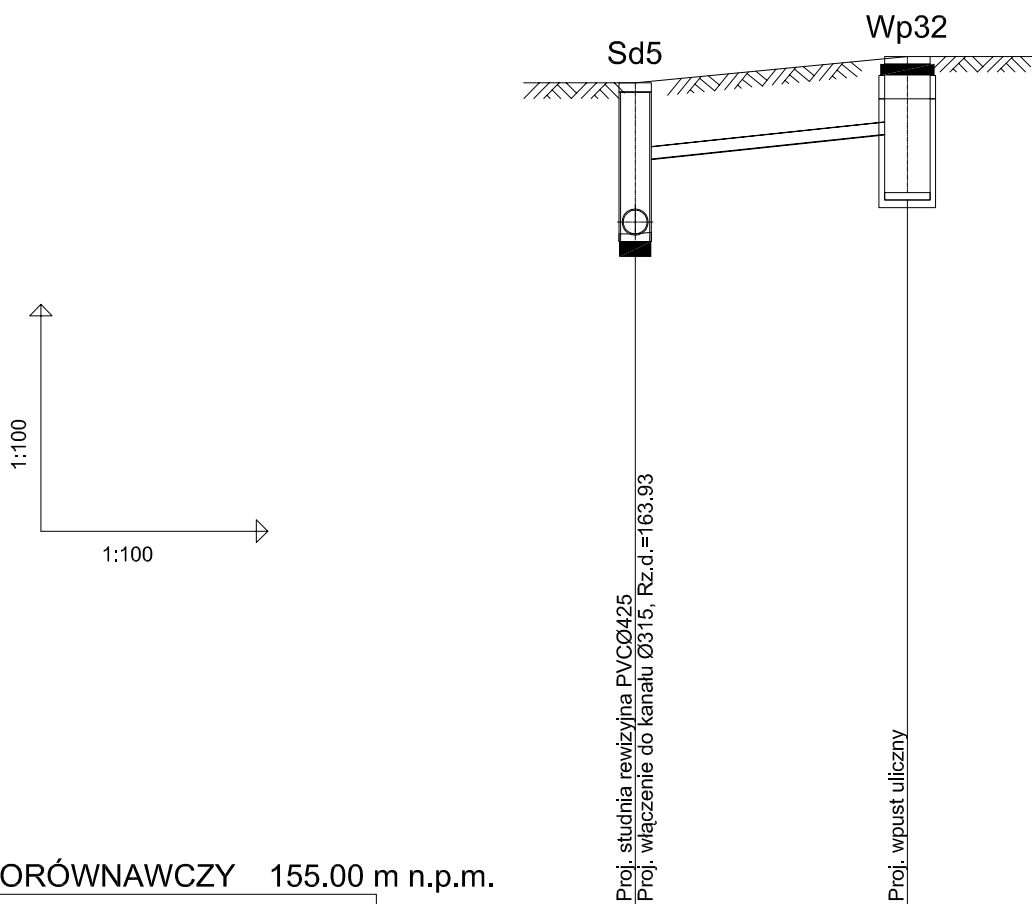


# PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO

## WPUST NR 32 SKALA 1:100



POZIOM PORÓWNAWCZY 155.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU		165.93		166.28
RZĘDNA DNA KANAŁU		163.93 164.90		165.28
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.00 1.03		1.00
SPADKI, DŁUGOŚCI		<div> <div>10.6%</div> <div>3.6m</div> </div>		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVCØ160		
ODLEGŁOŚCI		0.0	3.6	3.6
HEKTOMETRY		Sd5	Wp32	



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

**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 JAŹDŹEWSKA upr. do proj. i kierowania robotami w zakr. siec 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.
		Data:		
Stadium:	Projekt tech.	02.07.2009r.	Skala:	1:100
Branża:	Sanitarna			26