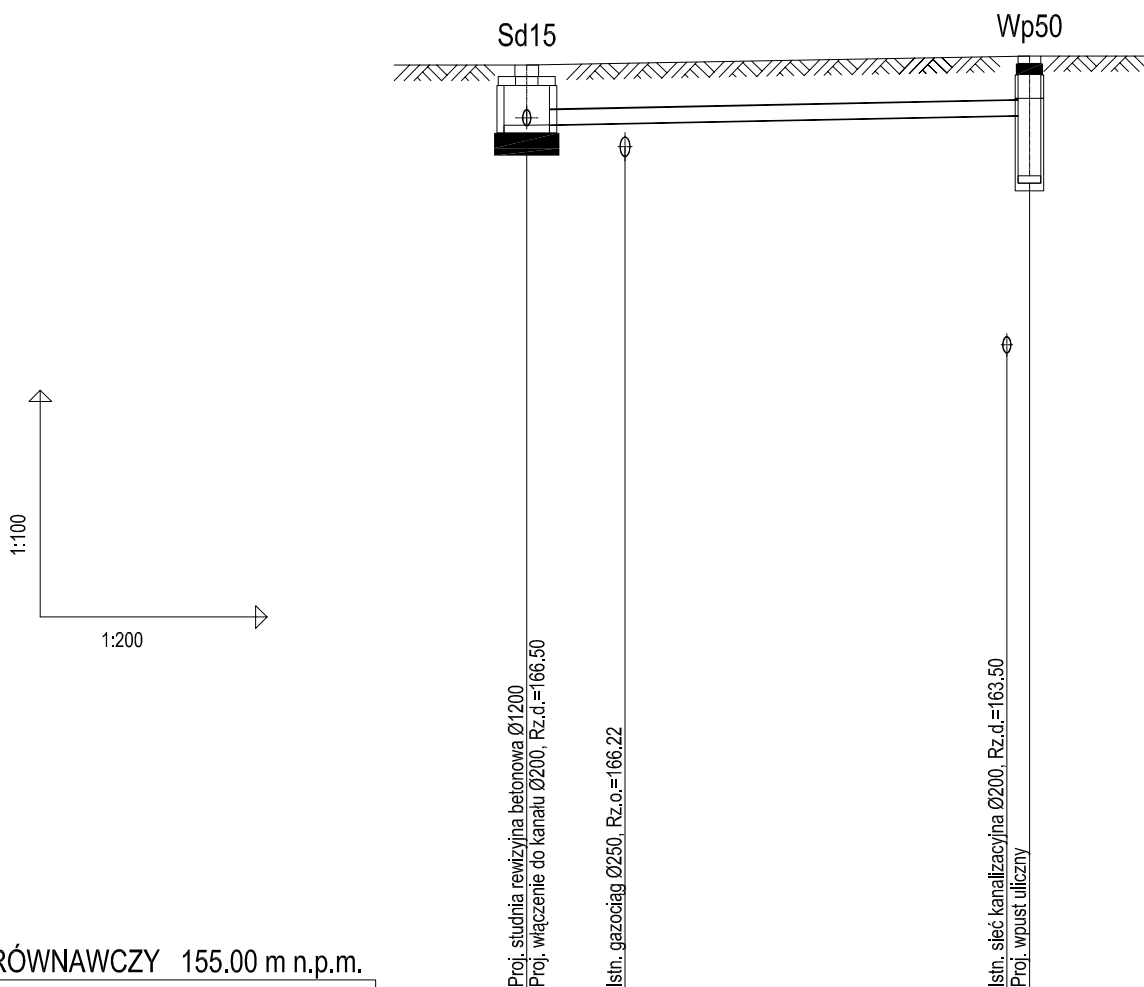


PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO

WPUST NR 50 SKALA 1:100



POZIOM PORÓWNAWCZY 155.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	167.30	167.32	167.42
RZĘDNA DNA WYKOPU	166.50	166.53	166.64
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.80	0.79	0.78
SPADKI, DŁUGOŚCI	1% 13.3m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVCØ160		
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.6	13.3
HEKTOMETRY	Sd15		Wp50

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



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. 18