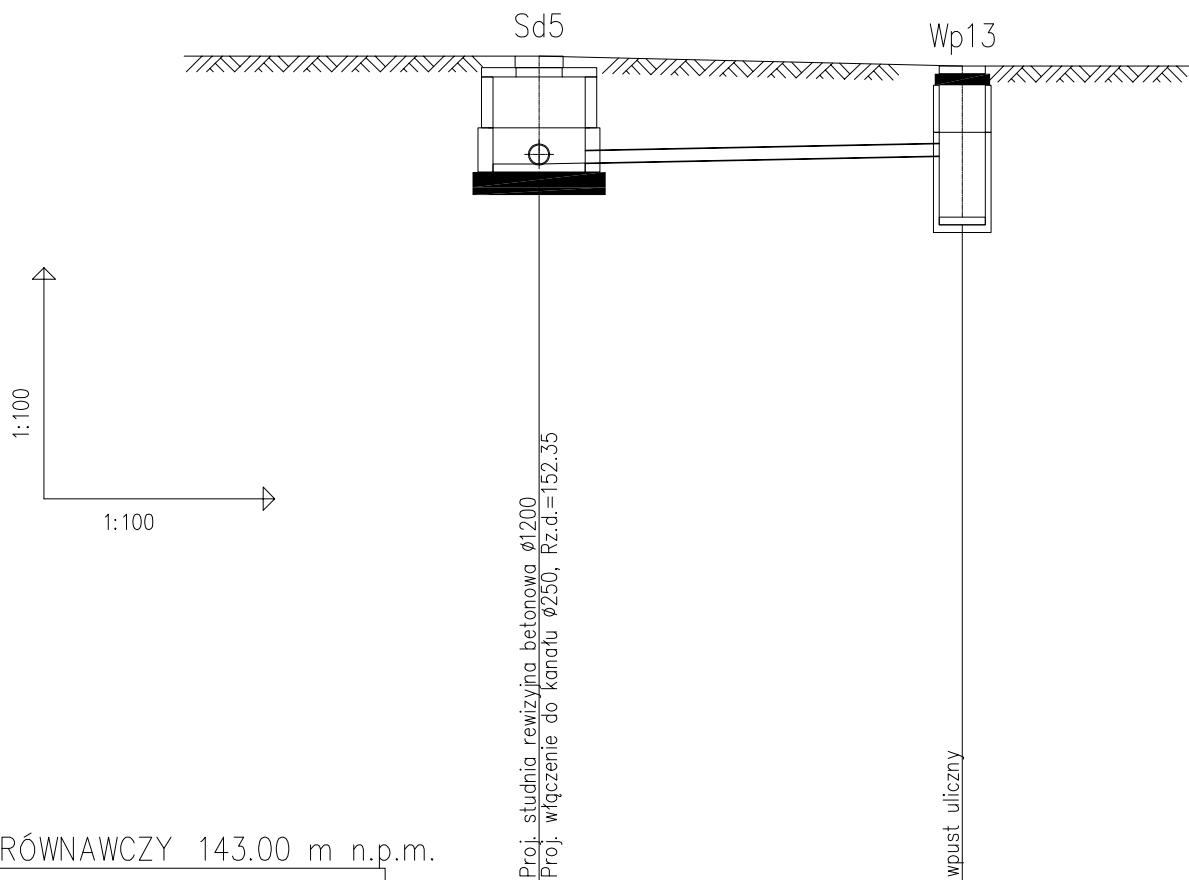


PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO

WPUST NR 13 SKALA 1:100



POZIOM PORÓWNAWCZY 143.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	153.75	153.62
RZĘDNA DNA KANAŁU	152.35	152.46
RZĘDNA DNA WYKOPU	152.35	152.46
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.40	1.16
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%	5.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVCØ160	
ODLEGŁOŚCI	0.0	5.5
HEKTOMETRY	Sd5	Wp13

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



PRACOWNIA PROJEKTÓW

architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje

Tel./Fax (052) 397-29-19 89-600 Chojnice ul. Gimnazjalna 7

Nazwa i miejsce inwestycji	Projektant:	Podpis
Projekt sieci kanalizacji deszczowej w Chojnicach, w ul. 31-stycznia	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:	Podpis
	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	
Stadium:	Data:	Skala:
Projekt tech.	04.12.2008r.	1:100
Branża:	Sanitarna	Nr rys.
		16