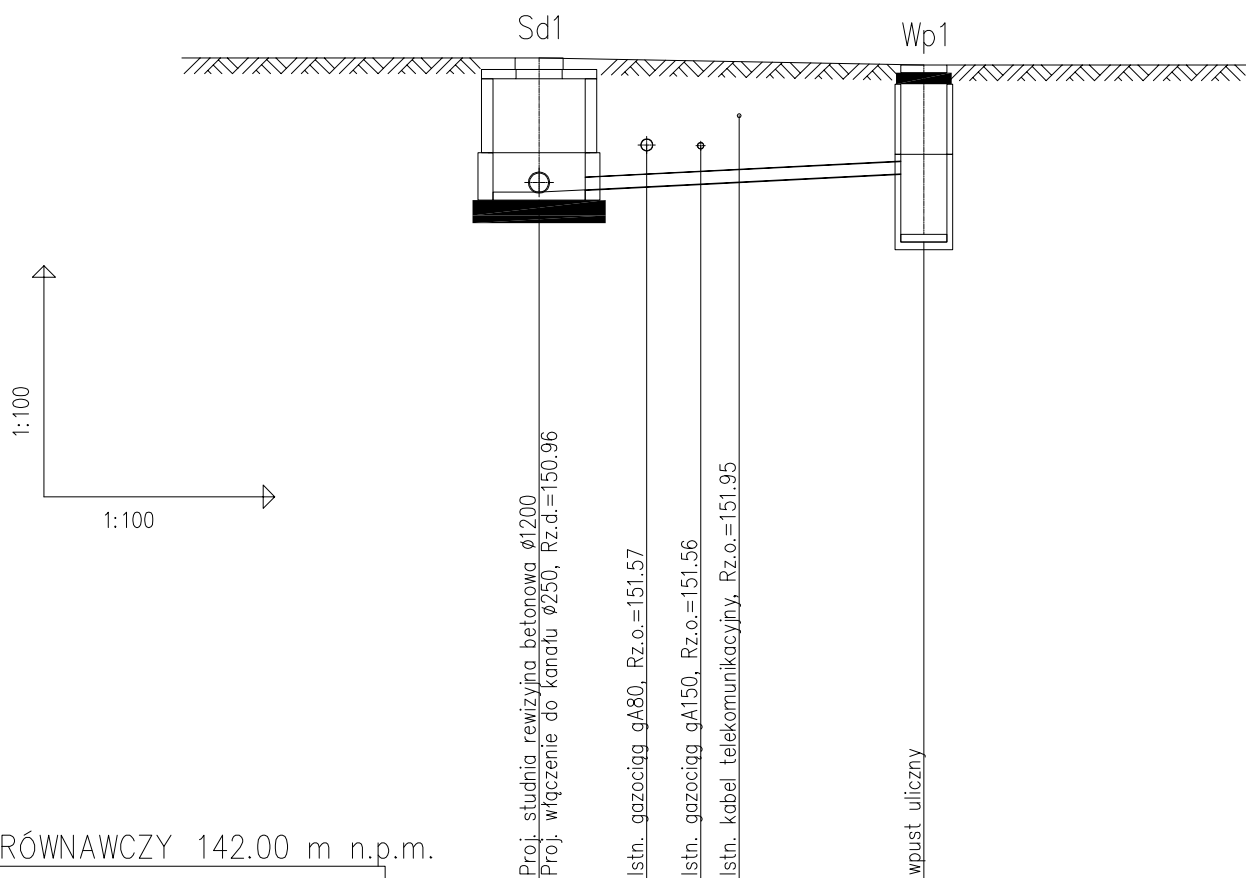


PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO

WPUST NR 1 SKALA 1:100



POZIOM PORÓWNAWCZY 142.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	152.70				152.61
RZĘDNA DNA KANAŁU	150.96	151.03	151.06	151.09	151.21
RZĘDNA DNA WYKOPU	150.96				151.21
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.74				1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI		5.1% 5.0m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVCØ160			
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.4	2.1	2.6	5.0
HEKTOMETRY	Sd1				Wp1

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 JAŹDŻEWSKA 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.
		4