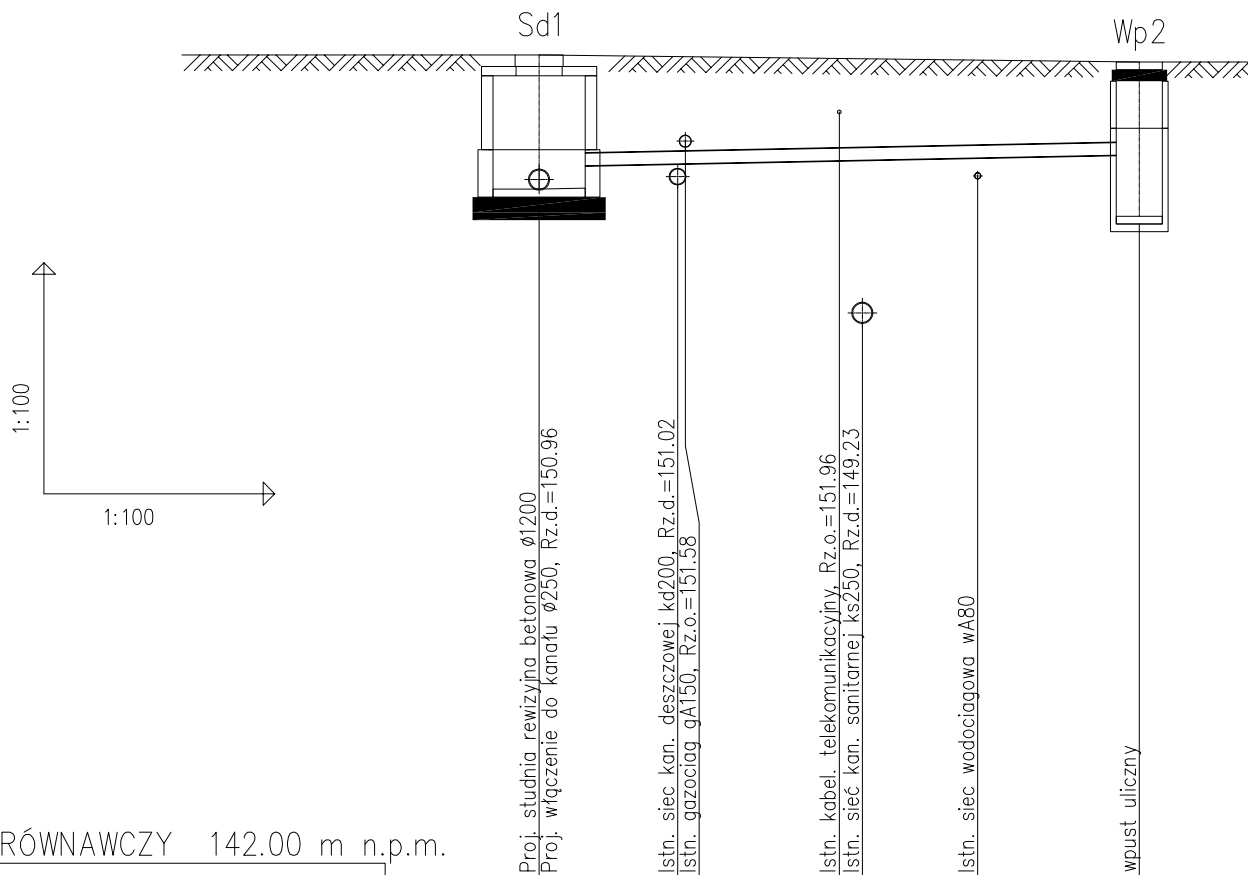


PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO

WPUST NR 2 SKALA 1:100



RZĘDNA TERENU ISTN.	152.70	152.70	152.70	152.70	152.70	152.61
RZĘDNA DNA KANAŁU	150.96	151.25	151.29	151.33	151.36	151.41
RZĘDNA DNA WYKOPU	150.96	151.25	151.25	151.25	151.25	151.41
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.74	1.45	1.45	1.45	1.45	1.20
SPADKI, DŁUGOŚCI		2%				7.8m
ŚREDNICA, MATERIAŁ					PVCØ160	
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.8	3.9	5.7	7.8	
HEKTOMETRY	Sd1					Wp2

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.
		5