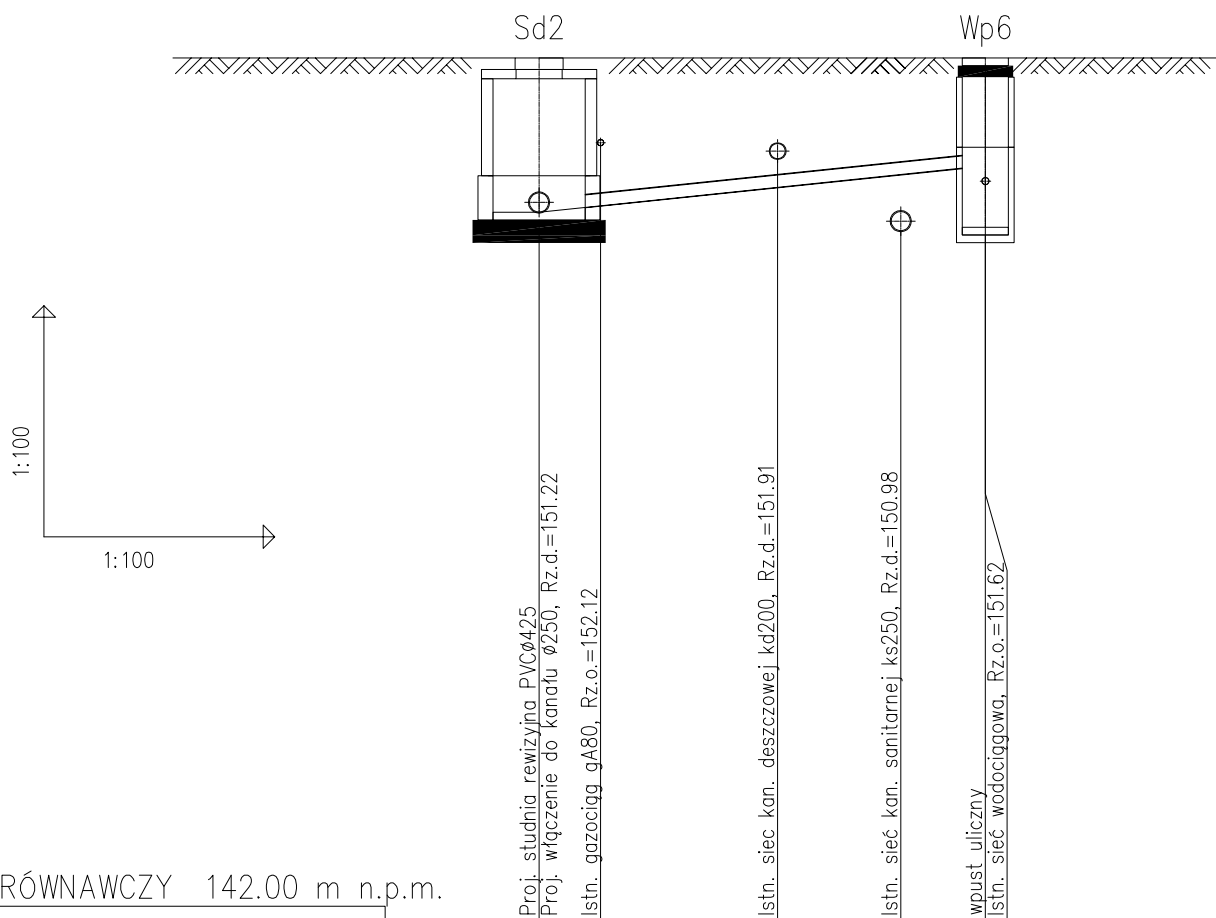


PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO WPUST NR 6 SKALA 1:100



POZIOM PORÓWNAWCZY 142.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	153.22	153.22	153.22	153.22	153.22
RZĘDNA DNA KANAŁU	151.22	151.30	151.54	151.71	151.82
RZĘDNA DNA WYKOPU	151.22	151.22	151.22	151.22	151.82
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.00				1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI		10.4%			5.8m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVCø160		
ODLEGŁOŚCI	0.0	0.8	3.1 5.8	4.7	5.8
HEKTOMETRY	Sd2				Wp6

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.
		9