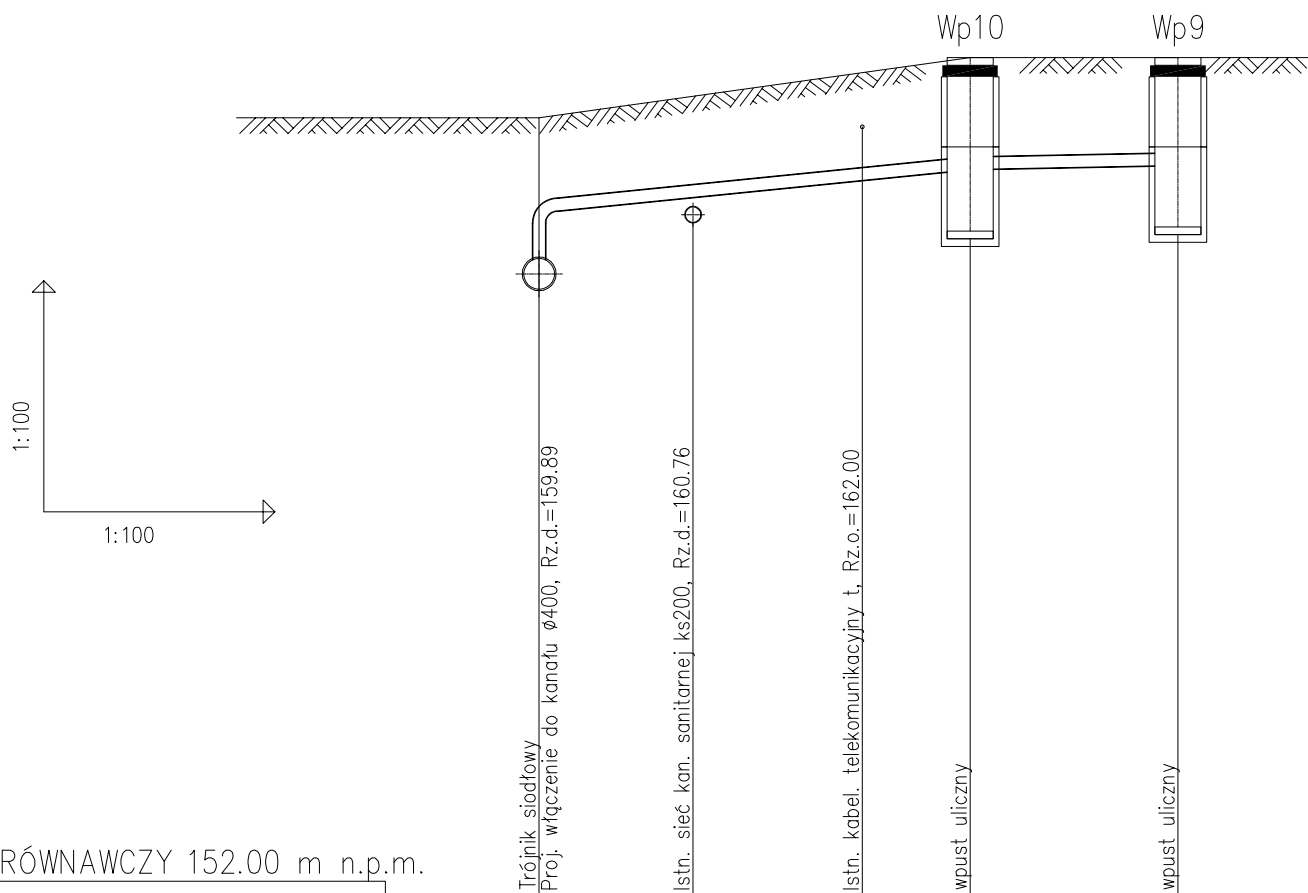


# PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO

## WPUST NR 9-10 SKALA 1:100



RZĘDNA TERENU ISTN.	162.12				162.90	162.90
RZĘDNA DNA KANAŁU	159.89 160.89	161.09	161.31	161.45	161.50	161.50
RZĘDNA DNA WYKOPU	159.89 160.89				161.45	161.50
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.23 1.23				1.45	1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI		<div><div>10%</div><div>5.6m</div></div>			<div><div>2%</div><div>2.7m</div></div>	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVCØ160 L=8.3m				
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.0	4.2	5.6	2.7	8.3
HEKTOMETRY	7	Wp10			Wp9	
<div><div>www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.11</div><div></div></div>						

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. Wyspiańskiego, Reymonta, Kopernika	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.	15.12.2008r.	1:100
Branża:	Sanitarna	Nr rys.
		17