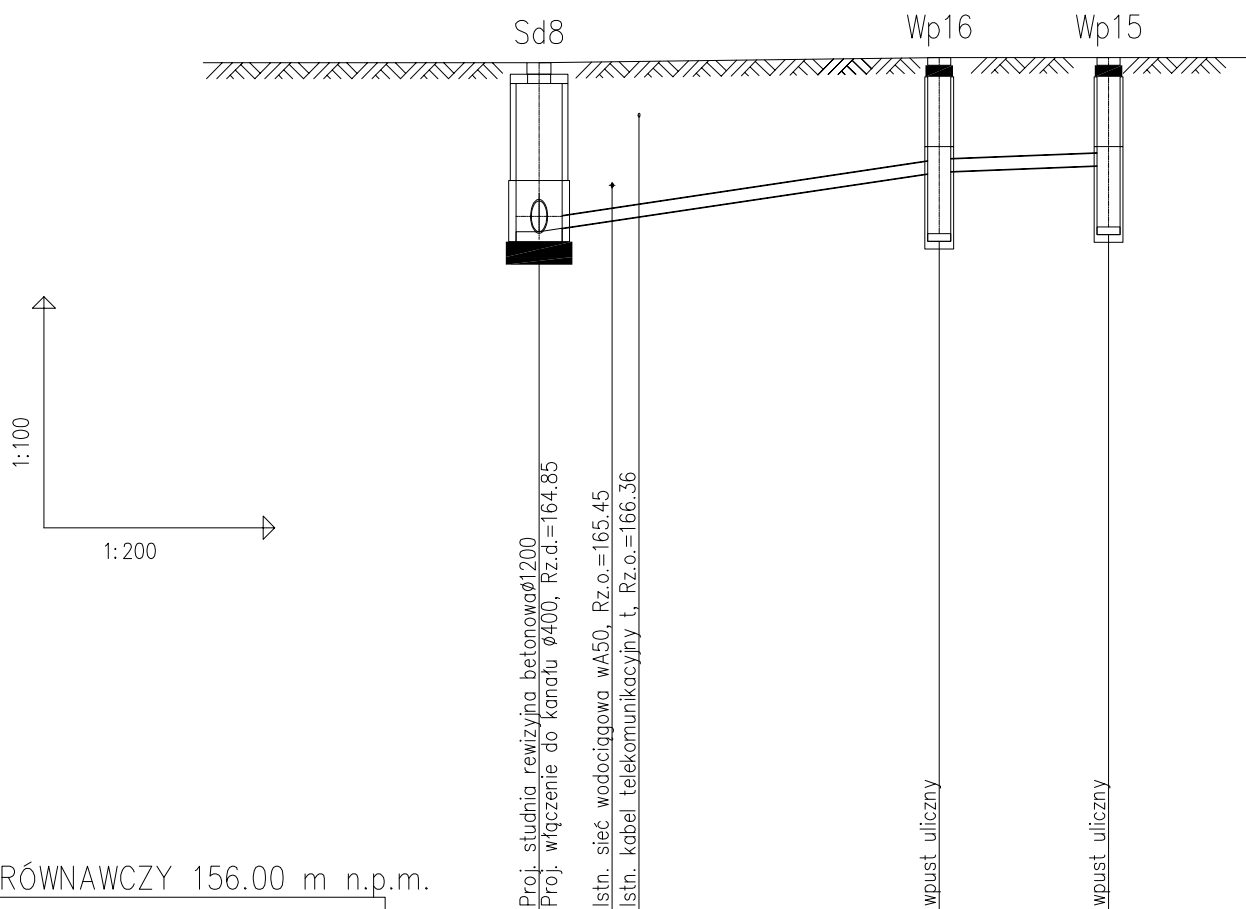


PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO

WPUST NR 15-16 SKALA 1:100



		P	P	Is	Is			
RZĘDNA TERENU ISTN.		167.04				167.11		167.11
RZĘDNA DNA KANAŁU		164.85	164.99			165.62		165.71
RZĘDNA DNA WYKOPU		164.85				165.62		165.71
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.19				1.49		1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI		<div><div>7.5%</div><div></div><div>10.4m</div></div>				<div><div>2%</div><div></div><div>4.4m</div></div>		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVCØ160 L=14.8m						
ODLEGŁOŚCI		0.0	1.9	10.4		10.4	4.4	14.8
HEKTOMETRY		Sd8				Wp16		Wp15
<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:	BARBARA JAŹDŻEWSKA	Podpis
Projekt sieci kanalizacji deszczowej w Chojnicach, w ul. Wyspiańskiego, Reymonta, Kopernika	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:	mgr inż. KAMILA KŁOS	Podpis
Przedmiot:	Sprawdzający:	JAN CHUDECKI	Podpis
Profil podłączenia wpustu ulicznego	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: Projekt tech.	Data:	15.12.2008r.	Nr rys. 22
Branża: Sanitarna	Skala:	1:100	