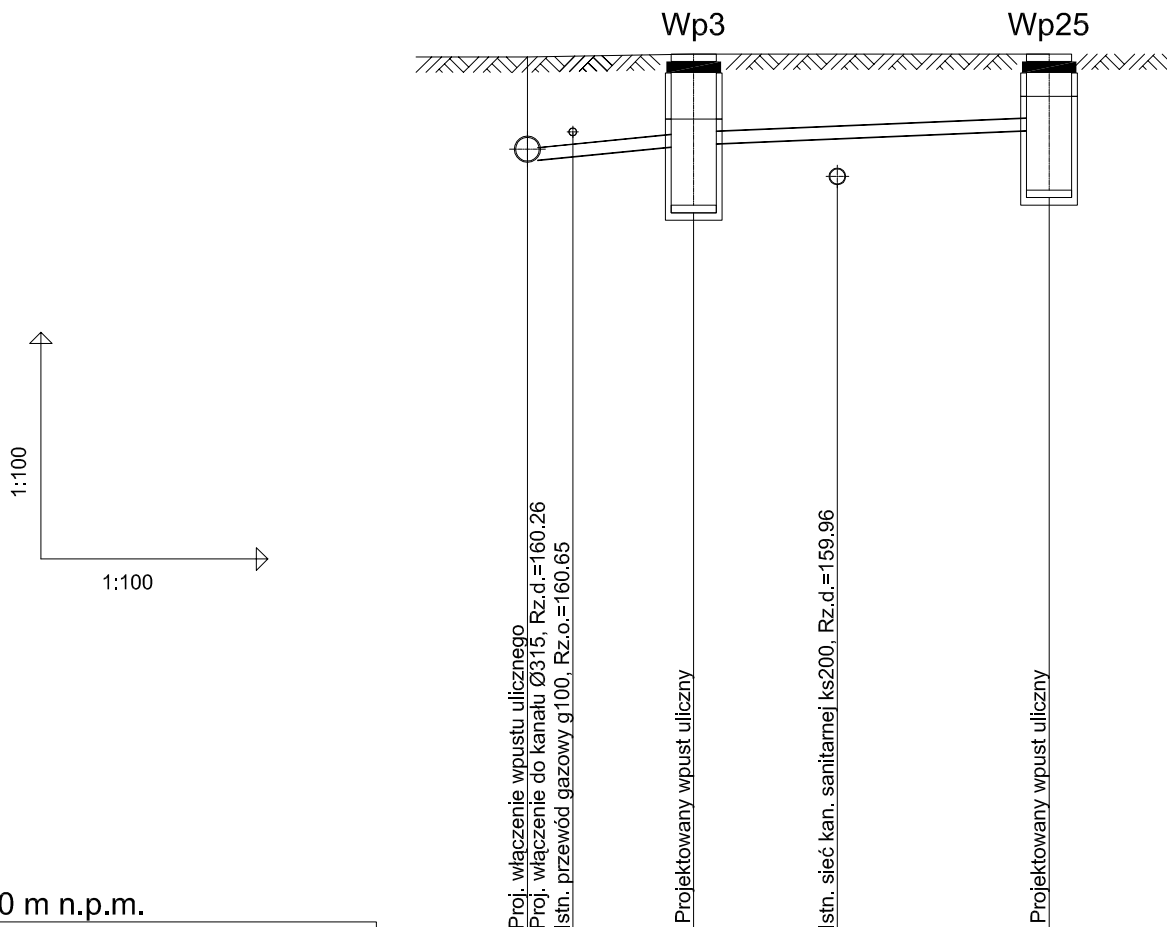


PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO

WPUST NR 3, 25 SKALA 1:100



p.p. 150.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU		P	161.64	P	161.65	F	161.68	I	161.68	F	161.68
RZĘDNA DNA KANAŁU			160.26		160.32		160.48		160.56		160.68
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.38		1.33		1.20		1.12		1.00	
SPADKI, DŁUGOŚCI		9.9% 2.2m				4.3% 4.7m					
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVCØ160 L=6.9m									
ODLEGŁOŚCI		0.0	0.6	2.2	4.1	6.9					
			2.2		4.7						
HEKTOMETRY		1	Wp3				Wp25				

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.11

0



PRACOWNIA PROJEKTÓW

architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje

89-600 Chojnice ul. Młyńska 4

Nazwa i miejsce inwestycji		Projektant: BARBARA JAŹDŹEWSKA upr. do proj. i kierowania robotami w zakr. sied i inst. w-k c.o. i gaz, nr. upr. GP-KZ 7342/239/93, GP-KZ 7342/183/94		Podpis
Projekt sieci kanalizacji deszczowej w Chojnicach, w ul. 14-go lutego		Asystent Projektanta: mgr inż. KAMILA KŁOS		Podpis
Przedmiot: Profil podłączenia wpustu ulicznego		Sprawdzający: 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		Podpis
Stadium: Branża:		Data: 02.07.2009r.	Skala: 1:100	Nr rys. 6
Projekt tech. Sanitarna				