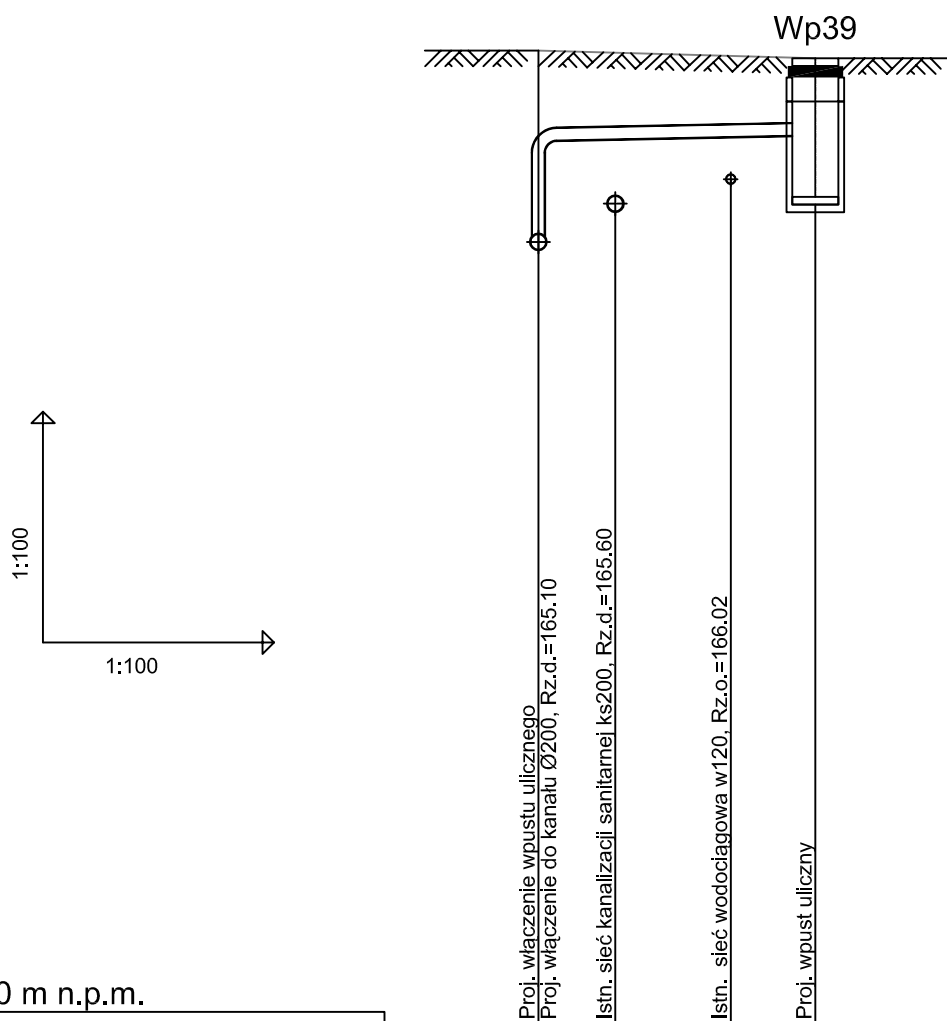


PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO

WPUST NR 39 SKALA 1:100



p.p. 155.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	167.69	167.69	167.69	167.69	167.69
RZĘDNA DNA KANAŁU	165.10	166.52	166.54	166.57	166.59
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.59	1.17	1.13	1.05	1.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 3.6m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVCØ160				
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.0	2.5	3.6	
HEKTOMETRY	5a	Wp39			

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



Tel./Fax
(052) 397-29-19

PRACOWNIA PROJEKTÓW

architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje

89-600 Chojnice ul. Młyńska 4

Nazwa i miejsce Inwestycji	Projektant:	Podpis
Projekt sieci kanalizacji deszczowej w Chojnicach, w ul. 14-go lutego	BARBARA JAŹDŻEWSKA upr. do proj. i kierowania robotami w zakr. sieć 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. sieć i inst. w-k c.o. i gaz. nr, upr. UAN-KZ 7210/255/85, GP-KZ 7342/161/93	
Stadium: Branża:	Data:	Skala:
Projekt tech. Sanitarna	02.07.2009r.	1:100
		Nr rys. 29