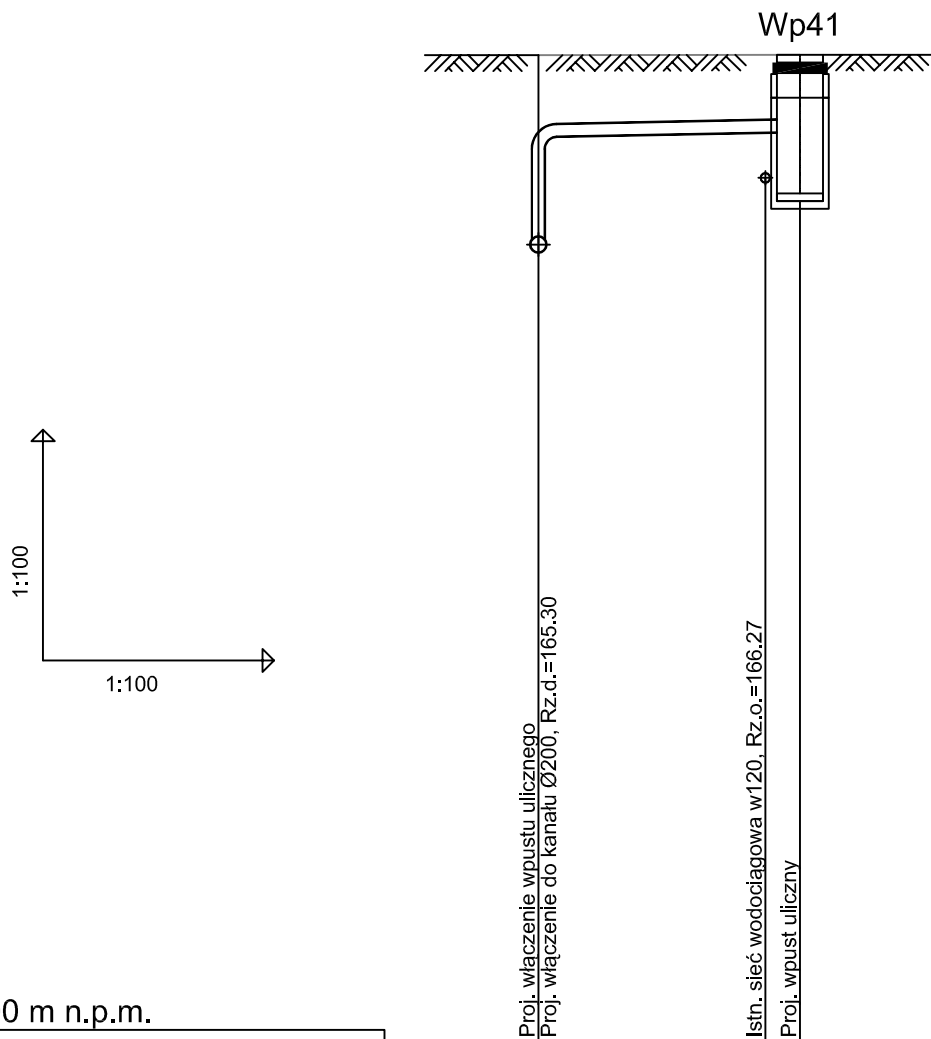


# PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO

## WPUST NR 41 SKALA 1:100



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

PROJ. RZĘDNA TERENU	167.86	167.87	
RZĘDNA DNA KANAŁU	165.30	166.80	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.56	1.06	
SPADKI, DŁUGOŚCI		2%	3.4m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVCØ160	
ODLEGŁOŚCI	0.0	3.0	3.4
HEKTOMETRY	7a	Wp41	

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	<b>BARBARA JAŹDŻEWSKA</b> 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
	<b>mgr inż. KAMILA KŁOS</b>	
Przedmiot:	Sprawdzający:	Podpis
Profil podłączenia wpustu ulicznego	<b>JAN CHUDECKI</b> 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	
Stadkum:	Data:	Skala:
Branża:	Projekt tech. Sanitarna	02.07.2009r.
		1:100
		Nr rys.
		30