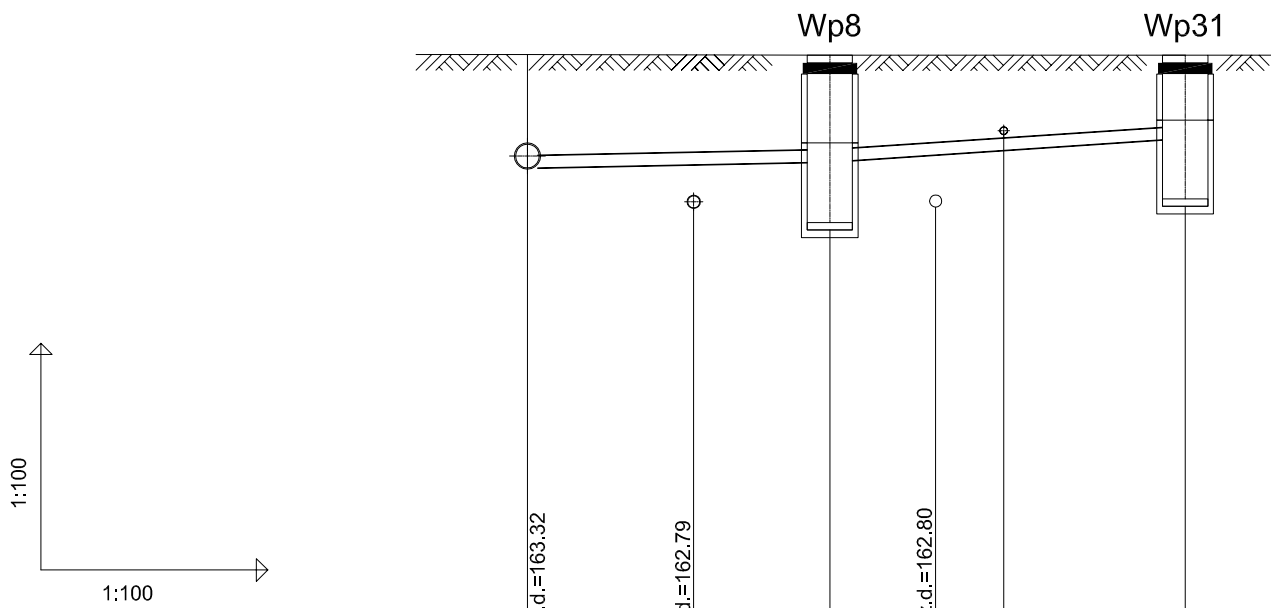


PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO

WPUST NR 8, 31 SKALA 1:100



p.p. 153.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU		164.82	P		164.81	P		164.81	Is		164.81	Is		164.81	Is		164.81	P
RZĘDNA DNA KANAŁU		163.32			163.36			163.40			163.49			163.55			163.71	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.50			1.45			1.41			1.32			1.26			1.10	
SPADKI, DŁUGOŚCI				2% 4.0m				6.6% 4.7m										
ŚREDNICA, MATERIAŁ				PVCØ160 L=8.7m														
ODLEGŁOŚCI		0.0			2.2		4.0			5.4		6.3					8.7	
					4.0						4.7							
HEKTOMETRY		3		Wp8										Wp31				

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



PRACOWNIA PROJEKTÓW

architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje

89-600 Chojnice ul. Młyńska 4

Tel./Fax

(052) 397-29-19

Nazwa i miejsce inwestycji

Projekt sieci kanalizacji
deszczowej w Chojnicach,
w ul. 14-go lutego

Projektant:

BARBARA JAŹDZEWSKA

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

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:

Projekt tech.
Sanitarna

Data:

02.07.2009r.

Skala:

1:100

Nr rys.

11