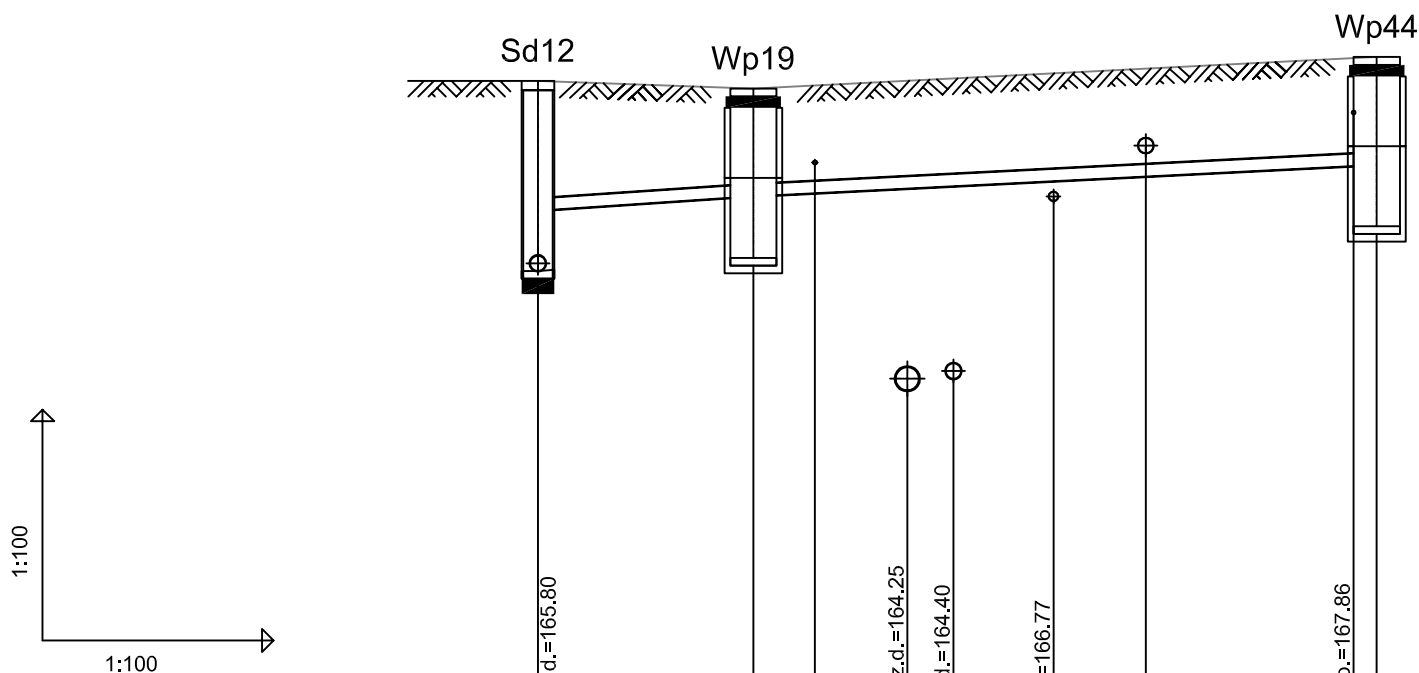


PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO

WPUST NR 19, 44 SKALA 1:100



P.PORÓWNAWCZY 156.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU		168.27		168.17		168.21		168.27		168.30		168.37		168.43		168.58
RZĘDNA DNA KANAŁU		165.80	166.58		166.77	166.81		166.87	166.90		166.97		167.03		167.18	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.47	1.69		1.40	1.40		1.40	1.40		1.40		1.40		1.40	
SPADKI, DŁUGOŚCI		6.7% <div><div></div><div>2.8m</div></div>				5.1% <div><div></div><div>8.1m</div></div>										
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVCØ160 L=10.9m														
ODLEGŁOŚCI		0.0	2.8		2.8	3.6	4.8	5.4	6.7		7.9	8.1			10.9	
HEKTOMETRY		Sd12	Wp19												Wp44	

0

www.epi-raf.com.pl Generator rysunkowy 7.11



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

PRACOWNIA PROJEKTÓW

architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje

89-600 Chojnice ul. Młyńska 4

[illegible]

Projektant:	BARBARA JAŻDŻEWSKA
-------------	--------------------

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

mgr inż. KAMILA KŁOS

Przedmiot:

Profil podłączenia wpustu ulicznego

	Sprawdzalacy:
--	---------------

upr. do proj. i kierowania robotami w zakr. sied i inst. w-k c.o. i gaz.
nr. upr. UAN-KZ 7210/255/85, GP-KZ 7342/161/93

Stadium:
Runde:

Projekt tech.
Sanitarna

Data:	02.07.2009r.
-------	--------------

Skala:	1:100
--------	-------

Nr rys.	2
---------	---