

1:100

1:100

RÓWNAWCZY 143.00 m n.p.m.

Trótnik redukcyjny
Proj. włączenie do kanału $\varnothing 250$, Rz.d.=152.29

wpust uliczny

Wp11

RZĘDNA TERENU ISTN.	154.00	153.96
RZĘDNA DNA KANAŁU	152.29	152.56
RZĘDNA DNA WYKOPU	152.29	152.56
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.71	1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVCØ160	
ODLEGŁOŚCI	0.0	5.4
HEKTOMETRY	32	Wp11

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



architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje

Tel./Fax (052) 397-29-19 89-600 Chojnice ul. Gimnazjalna 7

Nazwa i miejsce inwestycji

Projekt sieci kanalizacji
deszczowej w Chojnicach,
w ul. 31-stycznia

Projektant: BARBARA JAŻDŻEWSKA

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

Przedmiot:	Profil połączenia 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

Stadium:	Projekt tech.
Branza:	Sanitarna

Data:	04.12.2008r.
-------	--------------

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

Nr rys.	14
---------	----