

1:100

1:100

RÓWNAWCZY 142.00 m n.p.m.

Sd2

Proj. studnia rewizyjna PVCØ425
Proj. włączenie do kanału Ø250, Rz.d.=151.22
Istn. gazociąg gA80, Rz.o.=152.13
Istn. sieć kan. deszczowej kd200, Rz.d.=151.87
Istn. sieć wodociągowa wA80, Rz.o.=151.65
Istn. sieć kan. sanitarnej ks250, Rz.d.=150.64
Istn. kabel energetyczny eAWN, Rz.o.=152.60
zaślepka

RZĘDNA TERENU ISTN.		P	P	P	P	P	Z
RZĘDNA DNA KANAŁU		151.22	151.23	151.27	151.29	151.31	151.40
RZĘDNA DNA WYKOPU		151.22					151.40
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.00					1.90
SPADKI, DŁUGOŚCI		2%	9.2m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVCØ160					
ODLEGŁOŚCI		0.0	0.8	2.4	3.5	4.4	9.2
HEKTOMETRY		Sd2					16

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 JAŹDŹEWSKA

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

mgr inż. KAMILA KŁOS

Przedmiot:	Profil sieci kanalizacji deszczowej
------------	----------------------------------------

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.
Branża:	Sanitarna

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

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

Nr rys.	29
---------	----