

SKALA 1:100

1:100

1:100

RÓWNAWCZY 145.00 m n.p.m.

Trójkąt redukcyjny  
Proj. włączenie do kanatu  $\varnothing 250$ , Rz.d.=152.62

Istn. gazociąg gA, Rz.o.=154.03

Istn. kabel telekomunikacyjny tA, Rz.o.=154.45

Istn. kabel energetyczny eNN, Rz.o.=154.48

rynna przy bud.

RZĘDNA TERENU ISTN.	154.99	155.20
RZĘDNA DNA KANAŁU	152.62	153.49
RZĘDNA DNA WYKOPU	152.62	153.49
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.37	1.71
SPADKI, DŁUGOŚCI	15%	5.8m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVCØ160	
ODLEGŁOŚCI	0.0	5.8
HEKTOMETRY	38	37

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

Asystent Projektanta:  
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.	37
---------	----