

RÓWNAWCZY 142.00 m n.p.m.

1:100

Sd2

Proj. studnia rewizyjna PVCØ425
 Proj. włączenie do kanału Ø250, Rz.d.=151.22
 Istn. sieć wodociągowa wA80, Rz.o.=152.13

Istn. sieć kan. deszczowej kd200, Rz.d.=151.90

Istn. sieć wodociągowa wA80, Rz.o.=151.65

Istn. sieć kan. sanitarnej ks250, Rz.d.=150.78

Istn. kabel energetyczny eANN, Rz.o.=152.60
 zasłlepka

RZĘDNA TERENU ISTN.	153.22	153.30
RZĘDNA DNA KANAŁU	151.22	151.42
RZĘDNA DNA WYKOPU	151.22	151.42
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.00	1.88
SPADKI, DŁUGOŚCI		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVCØ160	
ODLEGŁOŚCI	0.0	9.9
HEKTOMETRY	Sd2	17

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

Projektant: BARBARA JAŻDŻEWSKA

Podpis

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

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:

Podpis

mgr inż. KAMILA KŁOS

Przedmiot:

Profil sieci kanalizacji deszczowej

	Sprawdzający:
--	---------------

JAN CHUDECKI

Podpis	
--------	--

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.

	Data:
--	-------

04.12.2008r.

Skala:

1:100

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

30