

Technical drawing of a sewerage system plan (Sd1) showing a manhole, a sewer line, and various utility lines (gas, water, electricity, telecommunications). The drawing includes a scale of 1:100 and a north arrow.

Scale: 1:100

North Arrow: ↑

Manhole: Studnia rewizyjna betonowa Ø1200, włączenie do kanału Ø250, Rz.d.=150.96

Sewerage Line: sieć kan. deszczowej kd200, Rz.d.=151.01

Gas Line: gazociąg gA80, Rz.o.=151.60

Sanitary Sewer Line: sieć kan. sanitarnej ks250, Rz.d.=149.22

Water Line: sieć wodociągowa wA80, Rz.o.=151.11

Telecommunications Line: kabel telekomunikacyjny, Rz.o.=152.01

Electricity Line: kabel energetyczny eAWN, Rz.o.=152.02

Electricity Line: kabel energetyczny eNN, Rz.o.=152.02

Electricity Line: kabel energetyczny eNN, Rz.o.=152.02

[illegible]

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.

Branza:

Data:

04.12.2008r.

Skala:

1:100

Nr	rys
----	-----

23