

PROJ. RZĘDNA TERENU

RZĘDNA DNA KANAŁU

ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

HEKTOMETRY

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

Proj. studnia rewizyjna betonowa Ø1200
Proj. włączenie do kanału Ø315, Rz.d.=164.93

Istn. gazociąg g100, Rz.o.=167.32

Projektowany wpust uliczny

| | | |
|------|--------|--------|
| 3.12 | 164.93 | 168.05 |
|------|--------|--------|

0.0

Sd7

| | | |
|------|--------|--------|
| 0.91 | 167.41 | 168.32 |
|------|--------|--------|

1.5 V

| | | |
|------|--------|--------|
| 1.00 | 167.80 | 168.80 |
|------|--------|--------|

| | | |
|-----|---|---|
| 4.1 | m | / |
|-----|---|---|

Np12

15% 4.1m

PVCØ160

4.1



Tel./Fax
(052) 397-29-19

PRACOWNIA PROJEKTÓW

architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje

89-600 Chojnice ul. Młyńska 4

Nazwa i miejsce inwestycji

**Projekt sieci kanalizacji
deszczowej w Chojnicach,
w ul. 14-go lutego**

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Projektant: | BARBARA JAŻDŻEWSKA |
| upr. do proj. i kierowania robotami w zakr. siecl. i inst. w-k c.o. i gaz. | |
| nr. upr. GP-KZ 7342/239/93, GP-KZ 7342/183/94 | |
| Asystent Projektanta: | |

Podp

mgr inż. KAMILA KŁOS

Podp

Przedmiot:
Profil podłączenia wpustu
ulicznego

Sprawdzający: **JAN CHUDECKI**
upr. do proj. i kierowania robotami w zakr. siedl. i inst. w k.c.o. i gaz.
nr. upr. UAN-KZ 7210/255/85, GP-KZ 7342/161/93

Podp

| | |
|----------|---------------|
| Stadium: | Projekt tech. |
| Branža: | Sanitarna |

| | |
|-------|--------------|
| Data: | 02.07.2009r. |
|-------|--------------|

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

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