

1:100

1:100

RÓWNAWCZY 163.00 m n.p.m.

Trójnik siodłowy
Proj. włączenie do kanału Ø315, Rz.d.=171.04

Istn. sieć kan. sanitarnej ks200, Rz.d.=172.18

Wp39

wpust uliczny

| | | | | | | |
|------------------------|-----|----------|--------|--------|--|--------|
| | | T | P | Is | | |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | | 173.30 | | | | 173.27 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | | 171.04 | 171.81 | 171.84 | | 171.87 |
| RZĘDNA DNA WYKOPU | | 171.04 | 171.81 | | | 171.87 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | | 2.26 | 1.49 | | | 1.40 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | | | | | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | PVC Ø160 | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.0 | 1.6 | 3.2 | | | 3.2 |
| HEKTOMETRY | 26 | Wp39 | | | | |

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. Wyspiańskiego,
Reymonta, Kopernika

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 inž. KAMILA KŁOS

| | |
|------------|------------------------------------|
| Przedmiot: | Profil połączenia wpustu ulicznego |
|------------|------------------------------------|

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: | 15.12.2008r. |
|-------|--------------|

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

| | |
|---------|----|
| Nr rys. | 44 |
|---------|----|