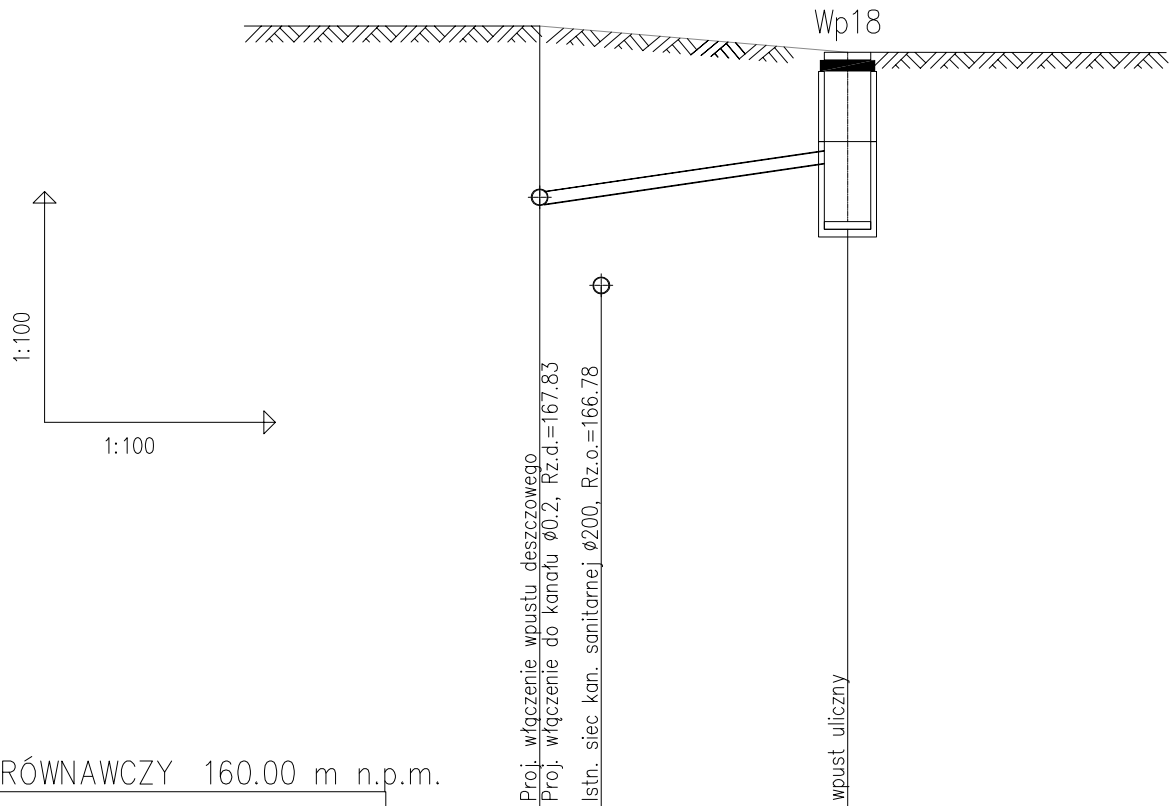



# PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTU ULICZNEGO WPUST NR 18 SKALA 1:100



|                        |                |        |
|------------------------|----------------|--------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 170.15         | 169.81 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | 167.83         | 168.41 |
| RZĘDNA DNA WYKOPU      | 167.83         | 168.41 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.32           | 1.40   |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 14.6%          | 4.0m   |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | PVC Ø160       |        |
| ODLEGŁOŚCI             | 0.00 0.80 4.00 | 4.00   |
| HEKTOMETRY             | 30             | Wp18   |

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

|                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                          |                       |         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------|
|  <b>PRACOWNIA PROJEKTÓW</b><br>architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje<br>Tel./Fax (052) 397-29-19 89-600 Chojnice ul. Gimnazjalna 7 |                                                                                                                          |                       |         |
| Nazwa i miejsce inwestycji                                                                                                                                                                                              | Projektant:                                                                                                              | BARBARA JAŹDŻEWSKA    | Podpis  |
| Projekt kanalizacji deszczowej w Chojnicach, ul. Masztalerza Kardynała Wyszyńskiego, oraz 18-tego Pułku Ułanów                                                                                                          | 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:                                                                                                                                                                                                              | Sprawdzający:                                                                                                            | JAN CHUDECKI          | Podpis  |
| Profil podłączenia wpustu ulicznego                                                                                                                                                                                     | 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:                                                                                                                    | 05.11.2008r.          | Nr rys. |
| Branża: Sanitarna                                                                                                                                                                                                       | Skala:                                                                                                                   | 1:100                 | 59      |