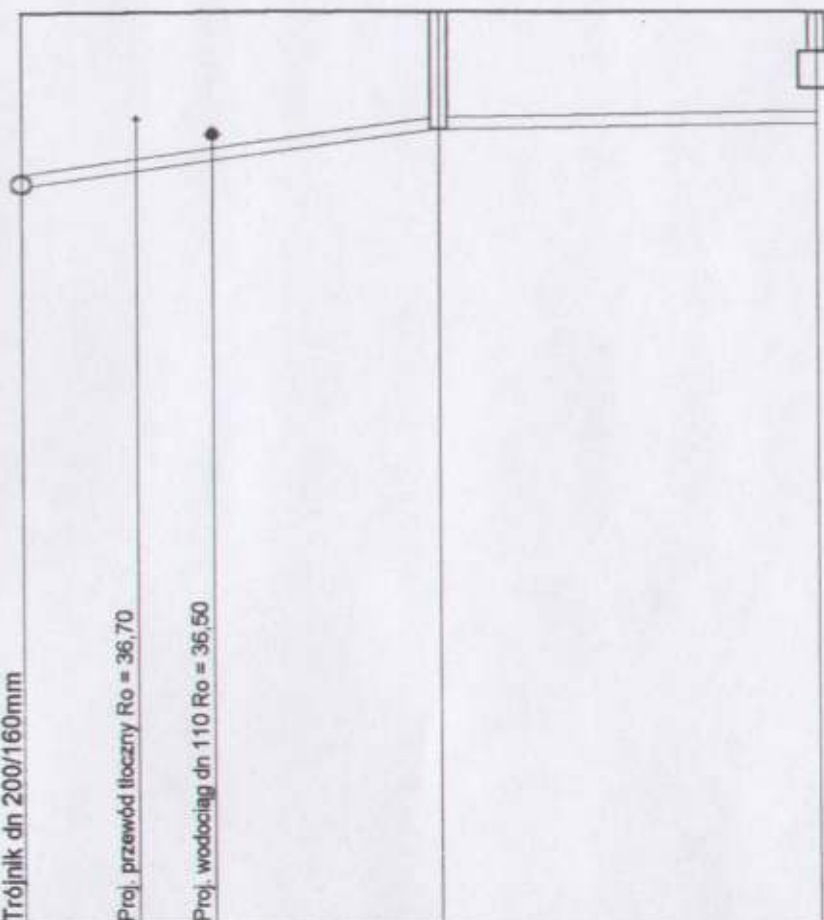


# PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ (dz. nr 218/9)



Skala Pozioma 1:100  
Skala Pionowa 1:100  
Poziom porówn. 26,00 m.n.p.m.

|                              |       |        |         |       |
|------------------------------|-------|--------|---------|-------|
| Rzędna terenu [m.n.p.m.]     | 38,10 |        | 38,15   | 38,15 |
| Rzędna dna kanału [m.n.p.m.] | 35,79 |        | 36,59   | 36,67 |
| Zagłębienie dna [m.]         | 2,31  |        | 1,56    | 1,48  |
| Spadek [‰]                   |       | 145,45 |         | 16,00 |
| Średnica rury [mm.]          |       | 160    | PVC SN8 | 160   |
| Długość odcinka [m.]         |       | 5,50   |         | 5,00  |
| Odległość [m.]               | 0,00  |        | 5,50    | 10,50 |

ks. 200

S5

Budynek

| Pracownia Projektowa, ul. Rydygiera 36, 87-100 Toruń   |  |   |                    |
|--|--|---|--------------------|
| Obiekt:<br>Budowa kanalizacji sanitarnej, przyłączy kanalizacji sanitarnej, przewodu tłoczego wraz z przepompowniami ścieków P213, P214, sieci wodociągowej w ul. Polnej w Małej Nieszawce gm. Wielka Nieszawka. |  |   |                    |
| Nazwa rys.   | Profil przyłączy kanalizacji sanitarnej dz. nr 218/9       |   |                    |
| Inwestor:  | Gmina Wielka Nieszawka<br>ul. Toruńska 12, 87-165 Cierpice |   |                    |
| Projektant:  | Witold Maciejewski   | upr. GP.I. 7342/184/93/94<br>w spec. instalacyjno – inżynierskiej | <i>Ohll</i>        |
| Sprawdzający:  | mgr inż. Jan Kretkowski                                    | upr. GPL 7342/140TO/92<br>w spec. instalacyjno – inżynierskiej    | <i>[Signature]</i> |
| Data: 03.2007r   |  | Skala   | Rys. nr 6          |