

# PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ Wp1-D2

Proj. kaskada zewnętrzna  
wg rys. szczegółowego

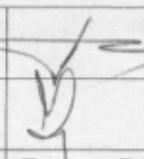
rzędna dna 41,93m

Skala Pozioma 1:50  
Skala Pionowa 1:100  
Poziom porówn. 31,00 m.n.p.m

|                              |               |       |
|------------------------------|---------------|-------|
| Rzędna terenu [m.n.p.m.]     | 44,50         | 44,50 |
| Rzędna dna kanału [m.n.p.m.] | 43,08         | 43,10 |
| Zagłębienie dna [m]          | 1,42          | 1,40  |
| Spadek [promil]              | 6,67          |       |
| Średnica rury [mm.]          | 200 PVC-U SN8 |       |
| Długość odcinka [m.]         | 3,00          |       |
| Odległość [m.]               | 0,00          | 3,00  |

D2

Wp1

| Projektowanie i Nadzory Wod-Kan mgr inż. Jan Kretkowski<br>ul. Miodowa 3, Mała Nieszawka, 87-103 Toruń  |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>Obiekt:</b><br>Budowa sieci kanalizacji deszczowej z przyłączami kanalizacji deszczowej w ul. Nieszawskiej (dz. nr 2146/1, 2159, 2147/4, 2642/3, 2642/1, 2146/2, 2161/4, 2161/2, 2164) w Ciechocinku |   |   |   |
| Nazwa rys.  | Profil przyłącza kanalizacji deszczowej Wp1-D2                    |   |   |
| Inwestor:   | Gmina Miejska Ciechocinek<br>ul. Kopernika 19, 87-720 Ciechocinek |   |   |
| Projektant:   | mgr inż. Jan Kretkowski   | upr. UAN-IV/8346/11/TO/88<br>w spec. instalacyjno – inżynieryjnej |  |
| Sprawdzający:   | mgr inż. Bartosz Kretkowski                                       | upr. KUP/0050/POOS/05<br>w spec. instalacyjnej                    |   |
| Data: 07.2016r  |   | Skala   |   |
|   |   |   | Rys. nr 7   |