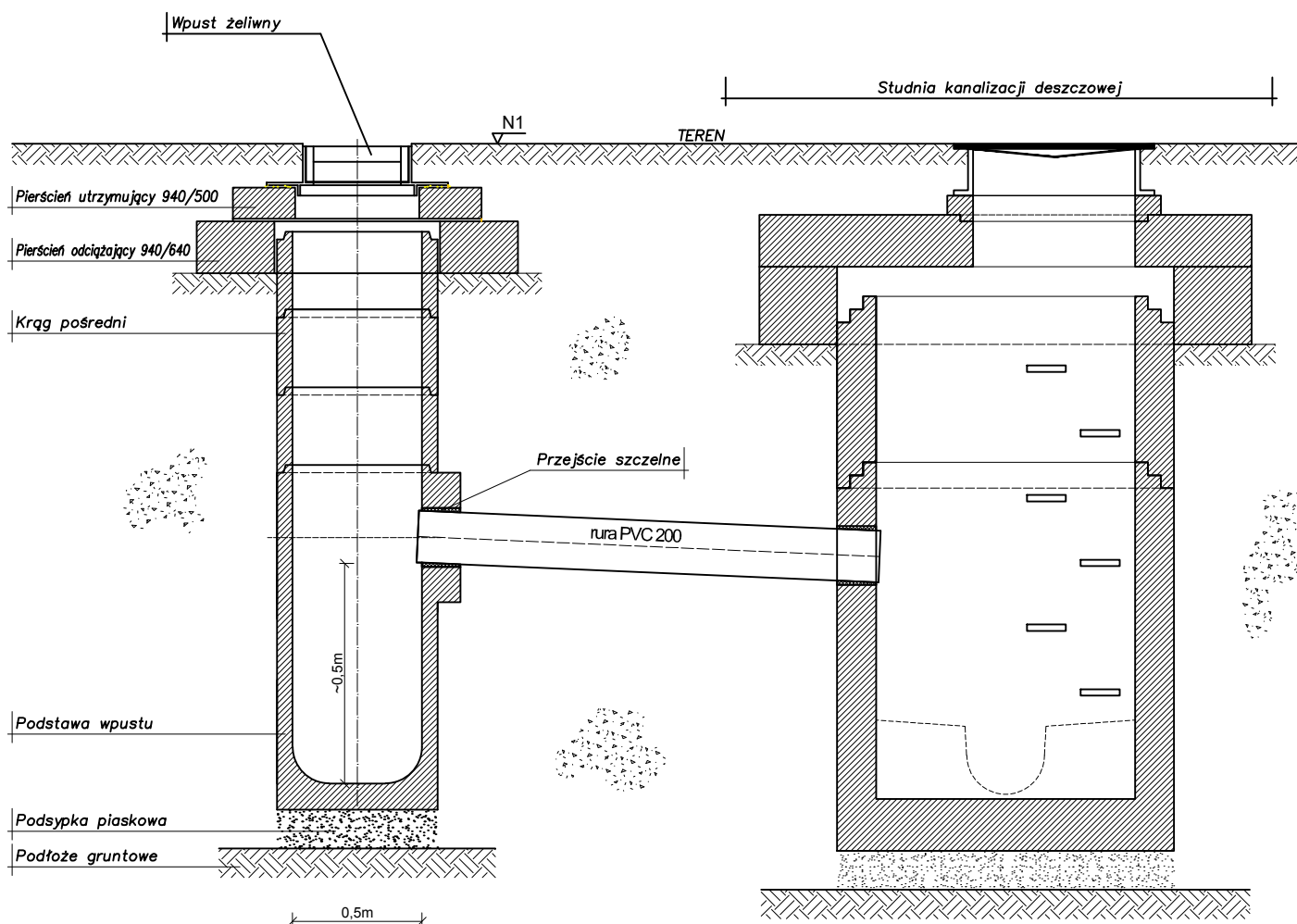


# Schemat podłączenia wpustu ulicznego



- Rzędne góry wpustów ulicznych zgodne z PZT
- Rzędne wylotu wpustów ulicznych dostosować do warunków terenowych
- Kręgi wpustu należy połączyć szczelnie

## UWAGA:

Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.

WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKNTEM



ARTERIA S.C.  
INFRASTRUKTURA DROGOWA

SEBASTIAN CELARY, ZBIGNIEW REGUŁA  
Piłsudskiego 40/406  
48-303 Nysa

601 505 234 604 939 665  
arterianysa@gmail.com

NIP: 753 243 93 61  
REGON: 363440054

Usługi projektowe i wykonawcze w zakresie inżynierii wodnej i lądowej.

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Inwestor:   |  | Gmina Nysa<br>ul. Kolejowa 15<br>48-300 Nysa |  |
| Nazwa i adres obiektu:                            |  |  |  |
| PRZEBUDOWA DROGI W ULICY SZKOLNEJ W GOŚWINOWICACH |  |  |  |
| Przedmiot rysunku:                                |  | SCHEMAT WPUSTU ULICZNEGO                     |  |
|   |  | Stadium dokumentacji:<br>Projekt Wykonawczy  |  |

| Stanowisko: | Imię i nazwisko:          | Specjalność:            | Nr uprawnień:    | Podpis: |
|-------------|---------------------------|-------------------------|------------------|---------|
| Projektant  | mgr inż. Sebastian Celary | drogowa                 | OPL/0809/PWOD/12 |         |
| Projektant  | mgr inż. Witold Więcek    | sieci i inst. sanitarne | OPL/0707/POOS/11 |         |
| Opracował   | mgr inż. Zbigniew Reguła  | drogowa                 | -                |         |
| Format rys: | Data:                     | Skala:                  | Nr rys:          | Nr ark: |
| 210x297     | sierpień 2016             | -                       | 8                | 1       |