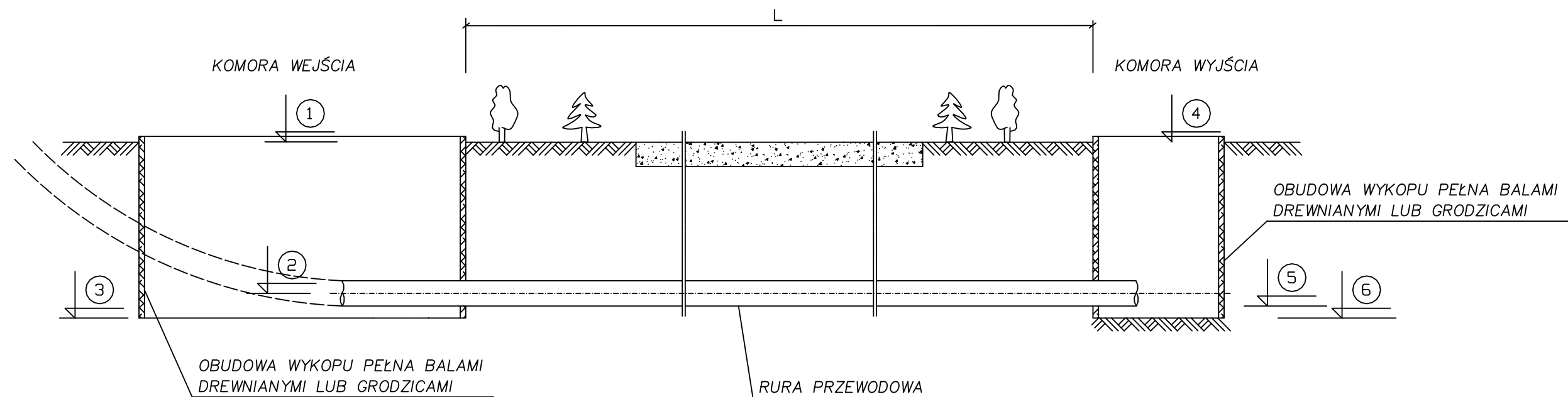


Przejście pod przeszkodami wykonane metodą bezwykopową



Podstawowe parametry przewiertu

- 1 – rzędna terenu komory "wejścia"
- 2 – rzędna początkowa rury przewodowej
- 3 – rzędna dna komory przewiertowej
- 4 – rzędna terenu komory "wyjścia" (wykopu)
- 5 – rzędna końcowa rury przewodowej
- 6 – rzędna dna komory odbiorczej

UWAGI !

- 1. O PRZYSTĄPIENIU DO ROBÓT POWIADOMIĆ ADMINISTRATORÓW URZĄDZEŃ LINIOWYCH ORAZ ZAPEWNIĆ NADZÓR SPECJALISTYCZNY
- 2. W TERENIE POZA JEZDNIĄ, WYZNACZYĆ PRZEBIEG URZĄDZEŃ LINIOWYCH (TELEFON, KABLE ELEKTROENERGETYCZNE, WODOCIĄG, GAZ itp.) POPRZECZ RĘCZNE WYKONANIE ODKRYWEK KONTROLNYCH
- 3. PUNKT "WEJŚCIA" W WYKOPIE LUB NA POWIERZCHNI TERENU
- 4. PUNKT "WYJŚCIA" W KOMORZE KOŃCOWEJ LUB W WYKOPIE
- 5. RZĘDNE ① I ④ ODNOSZĄ SIĘ DO POWIERZCHNI TERENU
- 6. RZĘDNE ② I ⑤ ODNOSZĄ SIĘ DO OSI RURY PRZEWODOWEJ

| | | | | | |
|---|------------|--|------------------------|---------|---------------------|
| BIURO: 48-304 Nysa ul. Mickiewicza 10 tel./fax 77 433 41 12 mailto: projekt.nysa@op.pl projekt_sekretariat@op.pl | | PROJEKT PROJEKT Mirosław Bartocha SIEDZIBA: 48-304 Nysa, ul. Zwirki i Wigury 6/2 NIP 753-144-86-07 projekt@op.pl | | | |
| Temat: Przebudowa kolektora kanalizacji sanitarnej Gracze, ul. Bazaltowa- przepompownia ścieków ul. Niemodlińska | | | | | |
| Przedmiot rysunku: Schemat przejścia pod przeszkodą metodą bezwykopową – przewiert sterowany | | | | | |
| Branża: | Funkcja | Imię i nazwisko | Uprawnienia projektowe | Data | Podpis |
| Sanitarna | Projektant | mgr inż. Mirosław Bartocha | 221/93/OP | 06.2022 | |
| Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY | | | Skala: | — | Nr rys.: PW-R.06 |