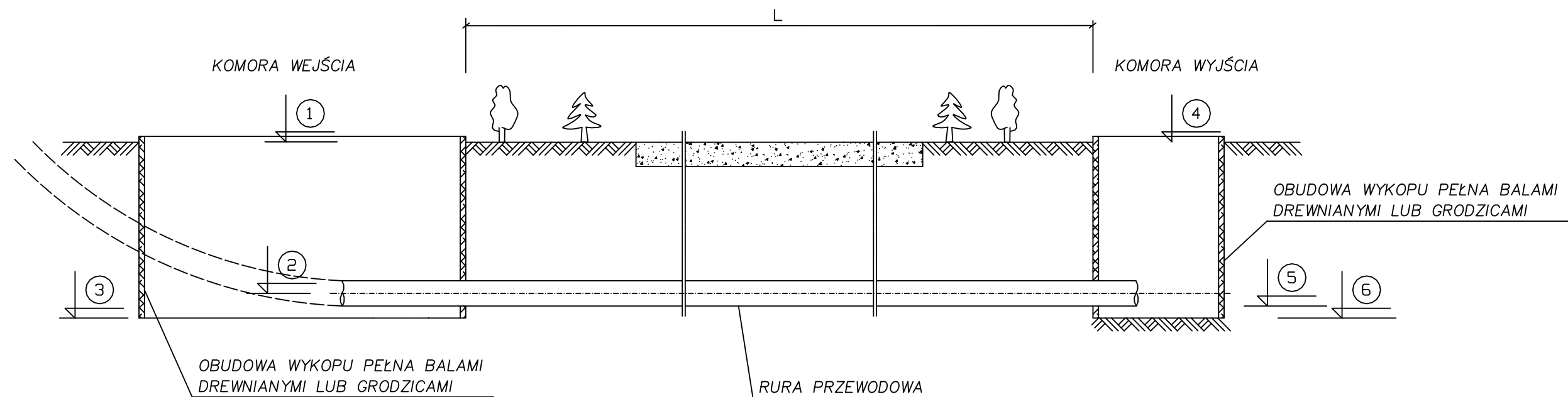


Przejście pod przeszkodami wykonane metodą bezwykopową



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		<div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT Mirosław Bartocha SIEDZIBA: 48-304 Nysa, ul. Zwirki i Wigury 6/2 NIP 753-144-86-07 projekt@op.pl</div>			
Temat: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI DZBAŃCE-OSIEDLE, GMINA BRANICE					
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	04.2022	
Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY		Skala:	—		Nr rys.: PW-R.15