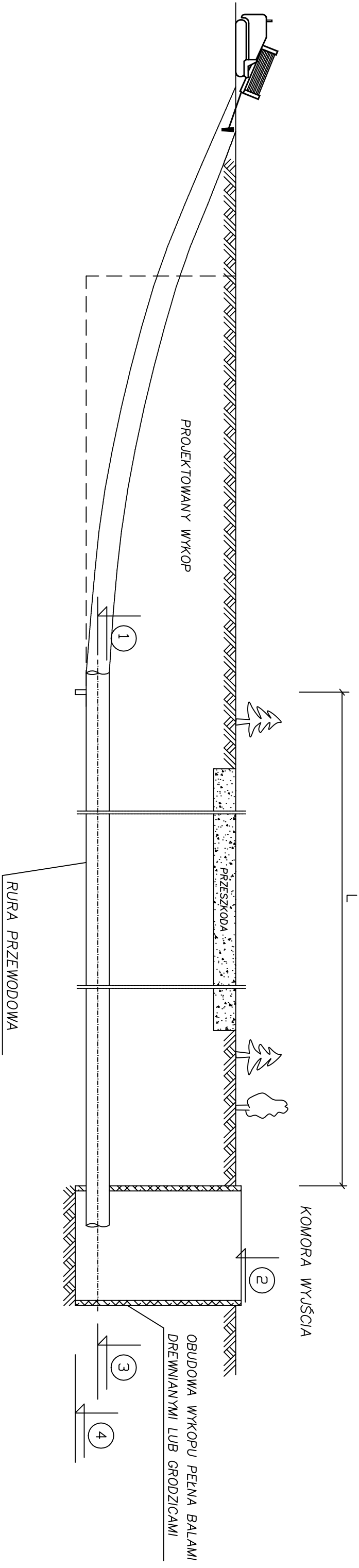


Przeście pod przeszkodami wykonane metodą bezwykopow



- Podstawowe parametry przewiertu
- 1 – rzędna początkowa rury przewodowej
  - 2 – rzędna terenu komory "wyjścia" (wykopu)
  - 3 – rzędna końcowa rury przewodowej
  - 4 – 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. RZĘDNA ② ODNOSI SIĘ DO POWIERZCHNI TERENU
  - 6. RZĘDNE ① I ③ ODNOSZĄ SIĘ DO OSI RURY PRZEWODOWEJ

<div><div>BIURO: 48-304 Nysa ul. Mickiewicza 10 tel./fax 077 433 41 12 mailto: projekt.sekretariat@op.pl projekt.nysa@op.pl</div><div><div>PROJEKT</div><div>PROJEKT</div></div><div>PROJEKT Mirosław Bartocha SIEDZIBA: 48-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 6/2 NIP 753-144-86-07 projekt@op.pl</div></div>				
Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej dla ulic Mickiewicza, Matejki, Kossaka, Parkowa, Opolska w Otruchowie				
Przedmiot rysunku: Schemat przebiegu pod przeszkodą metodą bezwykopową – przewiert sterowany				
Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia projektowe	Data
Sanitarna	Projektant	Ingr inż. Mirosław Bartocha	221/93/Op	Czerwiec 2016
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY		Skala:	-	Nr rys.: PW-S.R.15