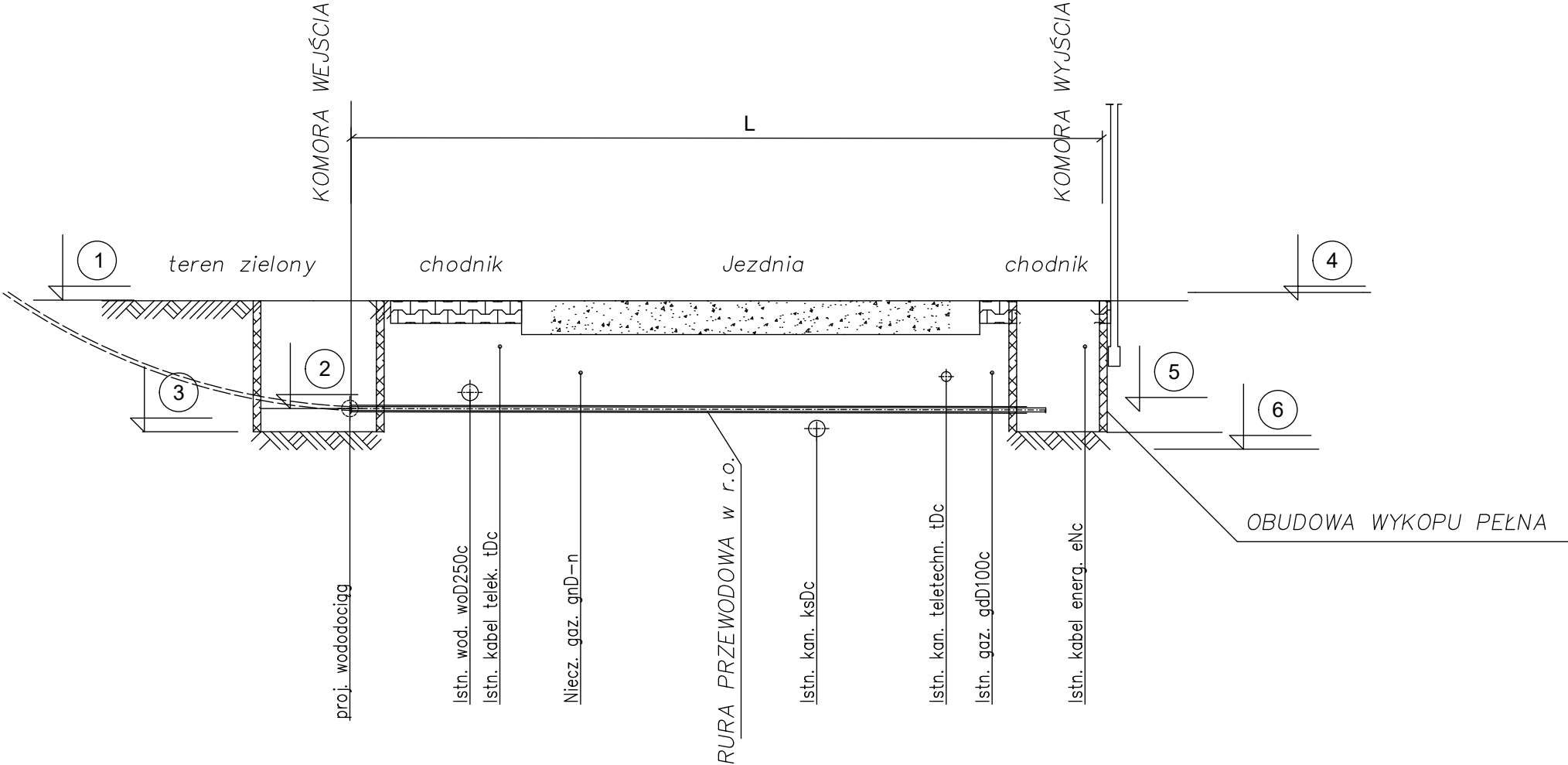


Przejście pod przeszkodami wykonane metodą bezwykopową



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

		ALFA-NET KRZYSZTOF LIS			
		48-303 Nysa ul. Długosza 58 tel. +48 606297198 mailto:alfanet@op.pl			
Temat:		Przebudowa sieci wodociągowej w Niemodlinie, ul. Kilińskiego, Rynek, ul. Zamkowa, ul. Korfańskiego, ul. Bohaterów Powstań Śląskich			
Przedmiot rysunku:		Schemat przejścia pod przeszkodą metodą bezwykopową – przewiert horyzontalny			
Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia projektowe	Data	Podpis
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Mirosław Bartocha	221/93/Op	09.2022	
Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY			Skala:	---	Nr rys.: PW-R.06