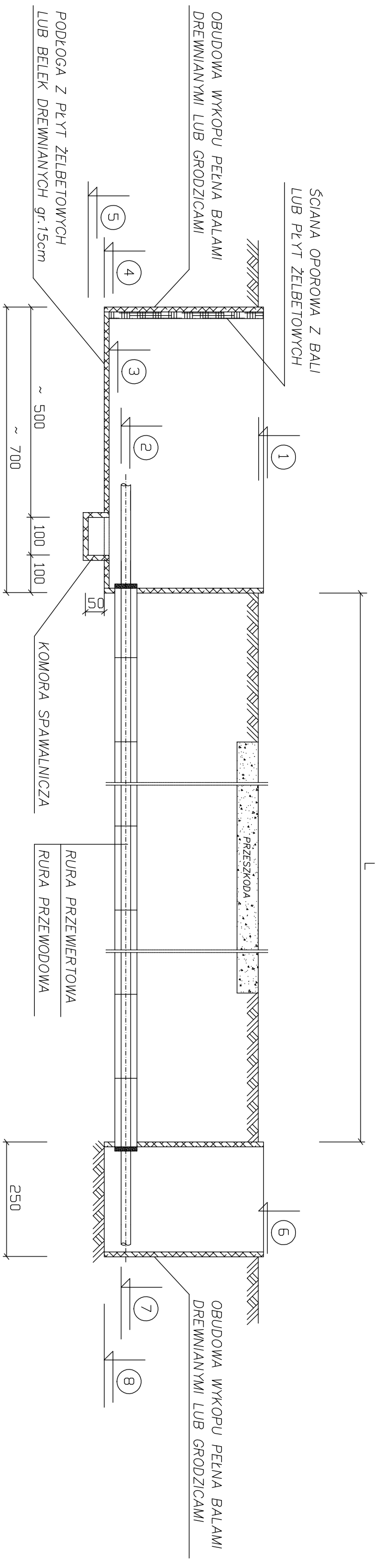


Przejsście pod przeszkodą wykonane metodą bezwykopową



Podstawowe parametry przewiertu

- 1 – rzędna terenu komory przewietrowej
- 2 – rzędna początkowa rury przewodowej
- 3 – rzędna dna komory przetworowej (0,35m niżej od rzędnej 2)
- 4 – rzędna wykopu pod komorę przetworową (0,15m niżej od rzędnej 3)
- 5 – rzędna dna komory spawiczej (0,80m poniżej rzędnej 4)
- 6 – rzędna terenu komory odbiorczej
- 7 – rzędna dna komory odbiorczej (0,35m poniżej rzędnej 7)
- 8 – 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.) POPRZEC RĘCZNE WYKONANIE ODKRYWEK KONTROLNYCH
3. ODWODNIENIE WYKOPU W SPOSÓB CIĄGŁY IŁOŚCIAMI Ø1,5" DŁUGOŚĆ 5,0 m W RÓZSTAWIE CO 1,0 m OBNIAŻAJĄC ZWIERCIADŁO WODY max 0,3 m / dobę
4. RURY PRZEWODOWE PRZESUWAĆ W RURZE PRZEWERTOWEJ STOSUJĄC OPASKI
5. KOŃCE RURY PRZEWERTOWEJ ZAMKNAĆ BETONEM LUB PŁANKĄ POLIURETANOWĄ
6. RZĘDNE ① I ⑥ ODNOSZĄ SIĘ DO POWIERZCHNI TERENU
7. RZĘDNE ② I ⑦ ODNOSZĄ SIĘ DO DNA RURY PRZEWODOWEJ
8. WYMIARY KOMÓR W RZUCIE POZIOMYM :

<p>BIURO: 48-304 Nysa ul. Mickiewicza 10 tel./fax 77 433 41 12</p> <p>mailto: projekt_nysa@op.pl projekt_sekretariat@op.pl</p>				
<p>Temat:</p> <p><i>Budowa kanalizacji sanitarnej dla ulic: Warszawskiej, M.Reja oraz B.Prusa w Otmuchowie</i></p>				
<p>PRZEDMIOT RYSUNKU:</p> <p>SCHEMAT PRZEWIERTU POZIOMEGO – PRZEJŚCIE METODĄ BEZWYKOPOWĄ</p>				
<p>Branża:</p>	<p>Funkcja</p>	<p>Imię i nazwisko</p>	<p>Uprawnienia projektanta</p>	<p>Data</p>
<p>Sanitarna</p>	<p>Projektant</p>	<p>mgr inż. Mirosław Bartocha</p>	<p>221/93/Op</p>	<p>lutý, 2016</p>
<p>Stadium dokumentacji:</p>		<p>Skala:</p>		<p>Nr rys.:</p>
<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>		<p>---</p>		<p>P.W.R.—09</p>