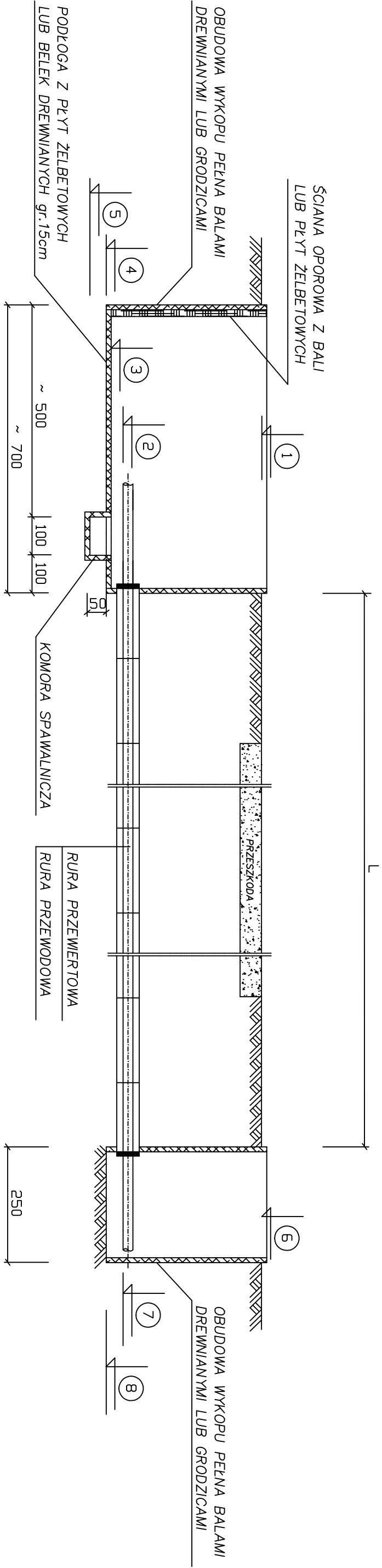


Przejsćie pod przeszkodą wykonane metodą bezwykopową



Podstawowe parametry przewiertu

- 1 – rzędna terenu komory przewiertowej
- 2 – rzędna początkowa rury przewodowej
- 3 – rzędna dna komory przewiertowej (0,35m niżej od rzędnej 2)
- 4 – rzędna wykopu pod komorę przewiertową (0,15m niżej od rzędnej 3)
- 5 – rzędna dna komory spawalniczej (0,80m poniżej rzędnej 4)
- 6 – rzędna terenu komory odbiorczej
- 7 – rzędna końcowa rury przewodowej
- 8 – rzędna dna komory odbiorczej (0,35m poniżej rzędnej 7)

UWAGI !

- O PRZYSTĄPIENIU DO ROBÓT POWIADOMIĆ ADMINISTRATORÓW URZĄDZEŃ LINIOWYCH ORAZ ZAPEWNIĆ NADZÓR SPECJALISTYCZNY
 - W TERENIE POZA JEZDNIĄ, WYZNACZYĆ PRZEBIEG URZĄDZEŃ LINIOWYCH (TELEFON, KABLE ELEKTROENERGETYCZNE, WODOCIĄG, GAZ itp.) POPRZECZ RĘCZNE WYKONANIE ODKRYWEK KONTROLNYCH
 - ODWODNIENIE WYKOPU W SPOSÓB CIĄGŁY IGŁOFILTARAMI Ø1,5" DŁUGOŚĆ 5,0 m W ROZSTAWIE CO 1,0 m
 - OBNIŻAJĄC ZWIERCIADŁO WODY max 0,3 m / dobę
 - RURY PRZEWODOWE PRZESUWAĆ W RURZE PRZEWERTOWEJ STOSUJĄC OPASKI
 - KOŃCE RURY PRZEWERTOWEJ ZAMKNAĆ BETONEM LUB PŁANKĄ POLIURETANOWĄ
 - RZĘDNE ① I ⑥ ODNOSZĄ SIĘ DO POWIERZCHNI TERENU
 - RZĘDNE ② I ⑦ ODNOSZĄ SIĘ DO DNA RURY PRZEWODOWEJ
- WYMIARY KOMÓR W RZUCIE POZIOMYM :
- PRZEWERTOWA 7,0 m X 3,0 m
 - ODBIORCZA 2,5 m X 2,5 m

BIURO:
48–304 Nysa
ul. Mickiewicza 10
tel./fax 077 433 41 12
mailto: projekt-sekretariat@op.pl
projekt.nysa@op.pl

PROJEKT

PROJEKT Mirosław Bartocha
SIEDZIBA: 48–304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 6/2
NIP 753–144–86–07 projekt@op.pl

Temat:
Budowa kanalizacji sanitarnej dla ulic Mickiewicza, Matejki,
Kossaka, Parkowa, Opolska w Otmuchowie

Przedmiot rysunku: Schemat przejścia pod przeszkodą metodą bezwykopową				
Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko	Urządzenie projektowe	Data
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Mirosław Bartocha	221/93/Op	Czerwiec 2016
–	–	–	–	–
–	–	–	–	–
Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: –		Nr rys.: PW–S.R.14