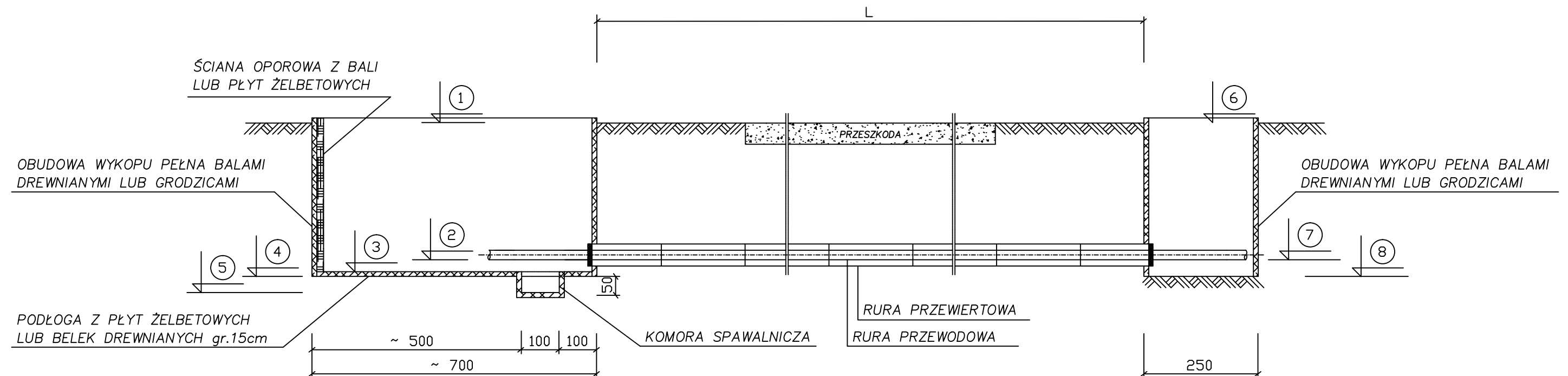


Przejście pod przeszkodą wykonane metodą bezwykopową

Zestawienie podstawowych parametrów przewiertu – Etap 1

Lp.	OZNACZENIE	ODCINEK	RURA PRZEWIERTOWA			RURA PRZEWODOWA	
			ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ [–]	DŁUGOŚĆ [mm]	ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ [–]
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Kanalizacja grawitacyjna	S9–S10	356/8,0	STAL	46,0	200	PVC
2	Kanalizacja grawitacyjna	S5–S28	356/8,0	STAL	9,0	200	PVC
3	Kanalizacja grawitacyjna	S11–S32	356/8,0	STAL	8,5	200	PVC
4	Kanalizacja grawitacyjna	T41a–S42	356/8,0	STAL	2,0	200	PVC
5	Kanalizacja grawitacyjna	S50–S51	356/8,0	STAL	3,0	200	PVC



Zestawienie podstawowych parametrów przewiertu – Etap 2

Lp.	OZNACZENIE	ODCINEK	RURA PRZEWIERTOWA			RURA PRZEWODOWA	
			ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ [-]	DŁUGOŚĆ [m]	ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ [-]
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Kanalizacja grawitacyjna	S17-S18	356/8,0	STAL	2,5	200	PVC
2	Kanalizacja grawitacyjna	T18a-S19	356/8,0	STAL	4,0	200	PVC
3	Kanalizacja grawitacyjna	T18a-S19	356/8,0	STAL	4,0	200	PVC
4	Kanalizacja grawitacyjna	T19a-T19b	356/8,0	STAL	5,0	200	PVC
5	Kanalizacja grawitacyjna	T19a-T19b	356/8,0	STAL	4,0	200	PVC
6	Kanalizacja grawitacyjna	T20b-S21	356/8,0	STAL	3,0	200	PVC

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 kompy 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 !

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. RURY PRZEWODOWE PRZESUWAĆ W RZURZE PRZEWIERTOWEJ STOSUJĄC OPASKI
4. KOŃCE RURY PRZEWIERTOWEJ ZAMKNAĆ BETONEM LUB PIAKĄ POLIURETANOWĄ
5. RZĘDNE ① I ⑥ ODNOSZĄ SIĘ DO POWIERZCHNI TERENU
6. RZĘDNE ② I ⑦ ODNOSZĄ SIĘ DO DNA RURY PRZEWODOWEJ
7. WYMIARY KOMÓR W RZUCIE POZIOMYM :
 - PRZEWIERTOWA 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 tel. 077 433 88 78 tel.kom. 665 332 373 projekt.nysa@neostrada.pl	 PROJEKT Miroslaw Bartocha SIEDZIBA: 48-304 Nysa, ul. Zwirki i Wigury 6/2 NIP 753-144-86-07 projekt@op.pl
---	---