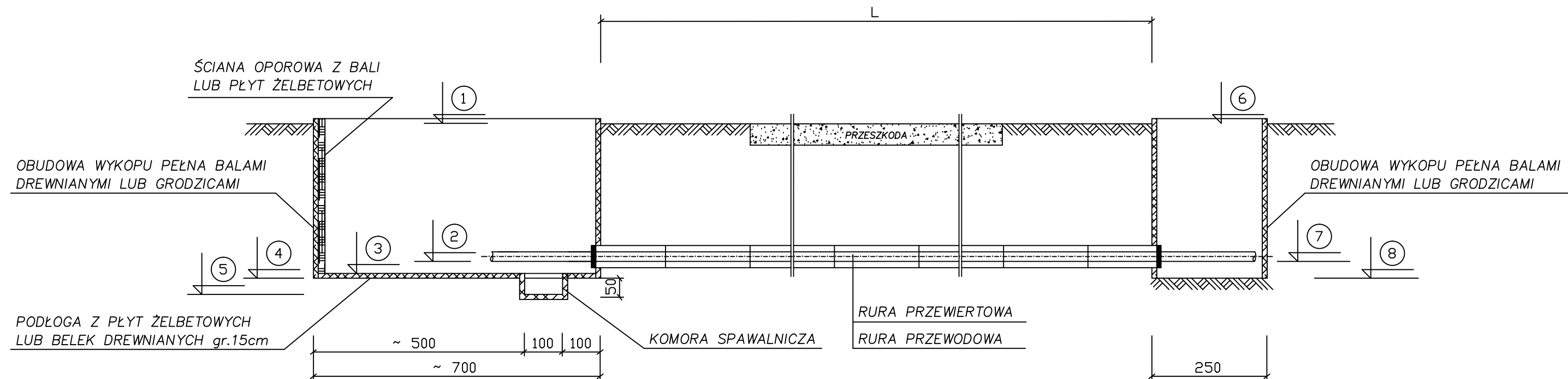


Przejdźcie pod przeszkodą wykonane metodą bezwykopową

Zestawienie podstawowych parametrów przewiertu – Etap 1

Lp.	OZNACZENIE	ODCINEK	RURA PRZEWIERZOWA			RURA PRZEWODOWA	
			ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ [–]	DŁUGOŚĆ [m]	ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ [–]
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Kanalizacja grawitacyjna	S7–S8	356/8,0	STAL	15,0	200	PVC
2	Kanalizacja grawitacyjna	S47–S48	356/8,0	STAL	8,0	200	PVC
3	Kanalizacja grawitacyjna	S54–S55	356/8,0	STAL	3,0	200	PVC
4	Kanalizacja grawitacyjna	S61–S62	356/8,0	STAL	25,0	200	PVC
5	Kanalizacja grawitacyjna	S2–2.1	273/7,1	STAL	7,0	160	PVC
6	Kanalizacja grawitacyjna	S11–S11.1	273/7,1	STAL	5,5	160	PVC
7	Kanalizacja grawitacyjna	S12–S72	356/8,0	STAL	6,5	200	PVC
8	Kanalizacja grawitacyjna	S12–S72	356/8,0	STAL	28,5	200	PVC
9	Kanalizacja grawitacyjna	S13–S13.1	273/7,1	STAL	7,0	160	PVC
10	Kanalizacja grawitacyjna	S15–S15.1	273/7,1	STAL	8,0	160	PVC
11	Kanalizacja grawitacyjna	S16–S16.1	273/7,1	STAL	6,0	160	PVC
12	Kanalizacja grawitacyjna	S17–S109	356/8,0	STAL	9,0	200	PVC
13	Kanalizacja grawitacyjna	S113–S113.1	273/7,1	STAL	7,0	160	PVC
14	Kanalizacja grawitacyjna	S123–S123.1	273/7,1	STAL	7,0	160	PVC
15	Kanalizacja grawitacyjna	S132a–S132a.1	273/7,1	STAL	5,0	160	PVC
16	Kanalizacja grawitacyjna	S134–S134.1	273/7,1	STAL	6,0	160	PVC
17	Kanalizacja grawitacyjna	S156–S156.1	273/7,1	STAL	8,0	160	PVC
18	Kanalizacja grawitacyjna	S157–S157.2	273/7,1	STAL	7,0	160	PVC
19	Kanalizacja grawitacyjna	S151–S151.1	273/7,1	STAL	8,5	160	PVC
20	Kanalizacja grawitacyjna	S151a–S151a.1	273/7,1	STAL	9,5	160	PVC
21	Kanalizacja grawitacyjna	S152–S152.1	273/7,1	STAL	10,5	160	PVC
22	Kanalizacja grawitacyjna	S51–S51.1	273/7,1	STAL	9,0	160	PVC
23	Kanalizacja grawitacyjna	S52–S52.1	273/7,1	STAL	9,5	160	PVC
24	Kanalizacja grawitacyjna	S53–S187	356/8,0	STAL	10,0	200	PVC
25	Kanalizacja grawitacyjna	S189–S190	356/8,0	STAL	16,0	200	PVC
26	Kanalizacja grawitacyjna	S55–S55.1	273/7,1	STAL	9,0	160	PVC
27	Kanalizacja grawitacyjna	S59–S191	356/8,0	STAL	17,5	200	PVC
28	Kanalizacja grawitacyjna	S200–S200.1	273/7,1	STAL	31,5	160	PVC
29	Kanalizacja grawitacyjna	S195–S195.1	273/7,1	STAL	19,0	160	PVC
30	Kanalizacja grawitacyjna	S201–S201.1	273/7,1	STAL	21,0	160	PVC
31	Rurociąg tłoczny	RT1 Ø187,7m	168/5,0	STAL	15,0	90	PE
32	Rurociąg tłoczny	RT1 Ø390,6m	168/5,0	STAL	9,0	90	PE



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.) POPRZEC RĘCZNE WYKONANIE ODKRYWEK KONTROLNYCH
3. ODWODNIENIE WYKOPU W SPOSÓB CIĄGŁY IGŁOFILTRAMI $\varnothing 1,5''$ DŁUGOŚĆ 5,0 m W ROZSTAWIE CO 1,0 m OBNIŻAJĄC ZWIERCIADŁO WODY max 0.3 m / dobę
4. RURY PRZEWODOWE PRZESUWAĆ W RURZE PRZEWIERTOWEJ STOSUJĄC OPASKI
5. KOŃCE RURY PRZEWIERTOWEJ ZAMKNAĆ BETONEM LUB PIANKĄ 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 :
 - PRZEWIERTOWA 7,0 m X 3,0 m
 - ODBIORCZA 2,5 m X 2,5 m

Zestawienie podstawowych parametrów przewiertu – Etap 2

Lp.	OZNACZENIE	ODCINEK	RURA PRZEWIERZOWA			RURA PRZEWODOWA	
			ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ [-]	DŁUGOŚĆ [m]	ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ [-]
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Kanalizacja grawitacyjna	S97	273/7,1	STAL	4,0	160	PVC

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