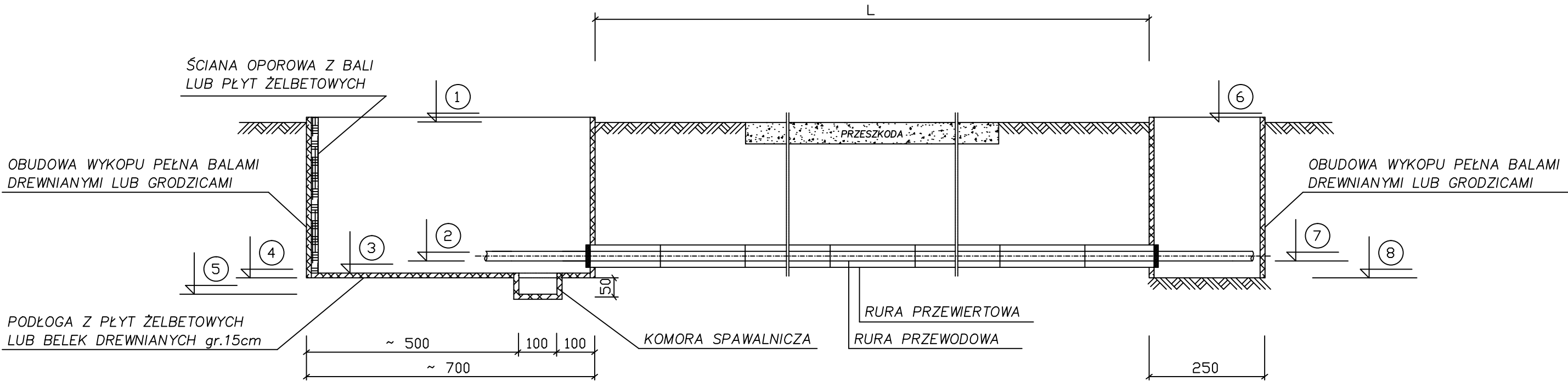


Przejście pod przeszkodą wykonane metodą bezwykopową

Zestawienie podstawowych parametrów przewiertu – Etap 1

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	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	S9–S9.1	273/7,1	STAL	18,0	160	PVC
4	Kanalizacja grawitacyjna	S11–S32	356/8,0	STAL	8,5	200	PVC
5	Kanalizacja grawitacyjna	T41a–S42	356/8,0	STAL	2,0	200	PVC
6	Kanalizacja grawitacyjna	S43–S43.1	273/7,1	STAL	3,0	160	PVC
7	Kanalizacja grawitacyjna	S50–S51	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 spawalicznej (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. RURY PRZEWODOWE PRZESUWAĆ W RURZE PRZEWIERTOWEJ STOSUJĄC OPASKI
4. KOŃCE RURY PRZEWIERTOWEJ ZAMKNAĆ BETONEM LUB PIANKĄ 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

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
7	Kanalizacja grawitacyjna	S61–S61.1	273/7,1	STAL	3,0	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 PROJEKT Mirosław Bartocha SIEDZIBA: 48–304 Nysa, ul. Zwirki i Wigury 6/2 NIP 753–144–86–07 projekt@op.pl			
Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicach: Grodkowskiej, Klonowej, Grunwaldzkiej, Henryka Sienkiewicza i Powstańców Śląskich w Otmuchowie					
Przedmiot rysunku: Przejście pod przeszkodą wykonane metodą bezwykopową					
Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia projektowe	Data	Podpis
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Mirosław Bartocha	221/93/Op	maj 2011	
	Asystent	mgr inż. Witold Więcek	–	maj 2011	
	Kreślił	inż. Wojciech Kawa	–	maj 2011	
PW		Skala:	–	Nr rys.:	17