

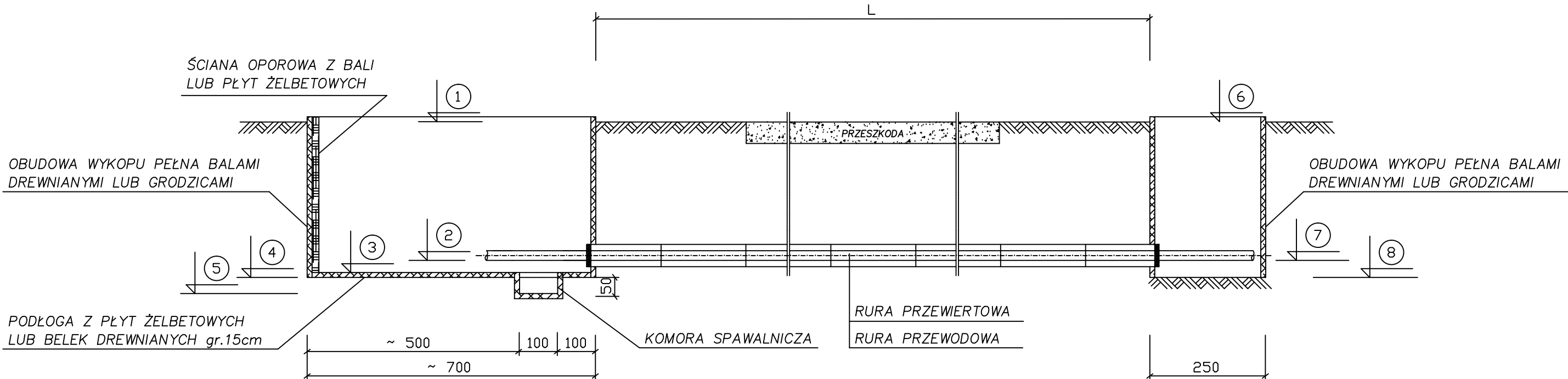
Przejście pod przeszkodą wykonane metodą bezwykopową

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	S6–S7	356/8,0	STAL	18,0	200	PVC
2	Kanalizacja grawitacyjna	S7–S8	356/8,0	STAL	17,0	200	PVC
3	Kanalizacja grawitacyjna	S8–S9	356/8,0	STAL	3,0	200	PVC
4	Kanalizacja grawitacyjna	S20–S21	356/8,0	STAL	10,0	200	PVC
5	Kanalizacja grawitacyjna	S21–S22	356/8,0	STAL	13,0	200	PVC
6	Kanalizacja grawitacyjna	S30–S31	356/8,0	STAL	16,0	200	PVC
7	Kanalizacja grawitacyjna	S10–S58	356/8,0	STAL	7,0	200	PVC
8	Kanalizacja grawitacyjna	S73–S74	356/8,0	STAL	21,0	200	PVC
9	Kanalizacja grawitacyjna	S101–S102	356/8,0	STAL	11,0	200	PVC
10	Kanalizacja grawitacyjna	S22–S106	356/8,0	STAL	17,0	200	PVC
11	Kanalizacja grawitacyjna	S24–S109	356/8,0	STAL	9,0	200	PVC
12	Kanalizacja grawitacyjna	S109–S109.1	273/7,1	STAL	9,0	160	PVC
13	Kanalizacja grawitacyjna	S26–S112	356/8,0	STAL	14,0	200	PVC
14	Kanalizacja grawitacyjna	S27–S27.1	273/7,1	STAL	13,0	160	PVC
15	Kanalizacja grawitacyjna	S29–S29.1	273/7,1	STAL	15,5	160	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	S44–S45	356/8,0	STAL	19,0	200	PVC
2	Kanalizacja grawitacyjna	S52–S53	356/8,0	STAL	17,0	200	PVC
3	Kanalizacja grawitacyjna	S121–S122	356/8,0	STAL	15,0	200	PVC
4	Kanalizacja grawitacyjna	S125–S126	356/8,0	STAL	16,0	200	PVC
5	Kanalizacja grawitacyjna	S128–S129	356/8,0	STAL	7,5	200	PVC
6	Kanalizacja grawitacyjna	S129–S130	356/8,0	STAL	3,0	200	PVC
7	Kanalizacja grawitacyjna	S130–S131	356/8,0	STAL	7,0	200	PVC
8	Kanalizacja grawitacyjna	S143–S143.1	273/7,1	STAL	8,0	160	PVC
9	Kanalizacja grawitacyjna	S133–S133.1	273/7,1	STAL	15,0	160	PVC
10	Kanalizacja grawitacyjna	S135–S144	356/8,0	STAL	14,0	200	PVC
11	Kanalizacja grawitacyjna	S136–S136.1	273/7,1	STAL	14,0	160	PVC
12	Kanalizacja grawitacyjna	S145.2–T145.2a	273/7,1	STAL	10,0	160	PVC
13	Kanalizacja grawitacyjna	S123–S123.1	273/7,1	STAL	11,0	160	PVC
14	Kanalizacja grawitacyjna	S124–S124.1	273/7,1	STAL	7,0	160	PVC
15	Kanalizacja grawitacyjna	S132–S132.1	273/7,1	STAL	6,5	160	PVC
16	Kanalizacja grawitacyjna	S148–T148a	356/8,0	STAL	3,0	200	PVC
17	Kanalizacja grawitacyjna	S148–S150	356/8,0	STAL	10,0	200	PVC
18	Kanalizacja grawitacyjna	S149–S149.1	273/7,1	STAL	10,0	160	PVC
19	Rurociąg tłoczny	RT1 0+136,5m	168/5,0	STAL	15,0	90	PE
20	Rurociąg tłoczny	RT1 0+324,0m	168/5,0	STAL	16,0	90	PE
21	Rurociąg tłoczny	RT1 0+408,0m	168/5,0	STAL	7,5	90	PE
22	Rurociąg tłoczny	RT1 0+431,0m	168/5,0	STAL	3,0	90	PE
23	Rurociąg tłoczny	RT1 0+459,5m	168/5,0	STAL	7,0	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 komore 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.) POPRZECZ RĘCZNE WYKONANIE ODKRYWEK KONTROLNYCH
3. ODWODNIENIE WYKOPU W SPOSÓB CIĄGŁY IGŁOFILTRAMI Ø1,5” 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 PIAKĄ 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

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 dla miejscowości Kałków									
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	grudzień 2010			
Stadium dokumentacji: PB					Skala: –		Nr rys.: 29		