



## Dane stałe (nagłówkowe) odcinka

Odcinek D1-D0 inwentaryzacja

Górna studzienka D0

Dolna studzienka D1

### Dane stałe (nagłówkowe)

Długość odcinka 52,91 m  
Typ kanalizacji Kanał grawitacyjny  
Typ kanału Tylko wody powierzchniowe  
Rok budowy  
Materiał Kamionka  
Wykładzina  
Materiał wykładziny  
Stan kanału inwentaryzacja

### Geometria

Kształt okrągły  
Szerokość 400 mm  
Wysokość/średnica 400 mm  
Długość modułu

### Warstwa

Miejscowość Słubice  
Dzielnica/brygada Piłsudskiego  
Ulica lub adres Piłsudskiego  
Położenie W ulicy  
Właściciel  
Klient  
Typ pomiaru średnic

### Wysokość kinety

Górna studzienka  
Dolna studzienka

# Raport odcinka

Odcinek **D1-D0 inwentaryzacja**

Górna studzienka D0

Dolna studzienka D1

## Dane stałe (nagłówkowe)

Długość odcinka 52,91 m  
 Typ kanalizacji Kanał grawitacyjny  
 Typ kanału Tylko wody powierzchniowe  
 Rok budowy  
 Materiał Kamionka  
 Wykładzina  
 Materiał wykładziny  
 Stan kanału inwentaryzacja

## Warstwa

Miejscowość Słubice  
 Dzielnica/brygada Piłsudskiego  
 Ulica lub adres Piłsudskiego  
 Położenie W ulicy  
 Właściciel  
 Klient  
 Typ pomiaru średnic

## Geometria

Kształt okrągły  
 Szerokość 400 mm  
 Wysokość/średnica 400 mm  
 Długość modułu

## Wysokość kinety

Górna studzienka  
 Dolna studzienka

## Inspekcja 30.08.2024

Kierunek inspekcji Przeciwnie do kierunku przepływu  
 Długość inspekcji 52,91 m  
 Punkt startowy Środek studzienki początkowej lub początek inspekcji  
 Typ kamery Inspekcja przy pomocy zdalnie sterowanej kamery  
 Podstawa inspekcji Rutynowa inspekcja stanu  
 Numer rysunku/inspekcji  
 Numer zlecenia  
 Komentarz

Operator Paweł Bigus  
 Archiwum foto  
 Archiwum video DVD\_001  
 Opady Brak opadów  
 Temperatura Temperatura jest powyżej zera  
 Czyszczenie Czyszczone przed inspekcją  
 Przepływ Nie wykonano pomiaru

Zdjęcie	Wideo	Odl./m	Kod	V	Opis
	00:00:03	0,00	BCD.A		Rodzaj węża początkowego, Studzienka, D1
	00:00:08	0,47	BAB.B.A		Poz: 12; Pęknięcie, Pęknięcie, wzdłużny, Szerokość = 2mm
	00:00:20	2,46	BAB.B.A		Poz: 12; Pęknięcie, Pęknięcie, wzdłużny, Szerokość = 2mm
	00:00:57	8,17	BCA.E.A		Poz: 3; Połączenie, proste połączenie - wydłutowane, przyłącze otwarte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:01:18	9,13	BCA.E.A		Poz: 2; Połączenie, proste połączenie - wydłutowane, przyłącze otwarte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:01:20	9,13	BAH.C		Poz: 2 - 3; Uszkodzone połączenie, Częściowa przerwa
002	00:01:43	10,78	BCA.E.A		Poz: 2 - 3; Połączenie, proste połączenie - wydłutowane, przyłącze otwarte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:01:48	10,78	BAH.C		Poz: 2 - 3; Uszkodzone połączenie, Częściowa przerwa
	00:02:03	14,47	BAB.B.A		Poz: 12; Pęknięcie, Pęknięcie, wzdłużny, Szerokość = 2mm
	00:02:14	16,86	BCA.A.B		Poz: 2 - 3; Połączenie, Łącznik, przyłącze zamknięte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:22	18,16	BAB.B.A		Poz: 12; Pęknięcie, Pęknięcie, wzdłużny, Szerokość = 2mm
	00:02:29	19,17	BAB.B.A		Poz: 12; Pęknięcie, Pęknięcie, wzdłużny, Szerokość = 2mm
	00:02:41	22,28	BAB.B.A		Poz: 12; Pęknięcie, Pęknięcie, wzdłużny, Szerokość = 2mm
	00:02:49	23,28	BAB.B.A		Poz: 12; Pęknięcie, Pęknięcie, wzdłużny, Szerokość = 2mm
	00:03:00	26,34	BAB.B.A		Poz: 12; Pęknięcie, Pęknięcie, wzdłużny, Szerokość = 2mm

# Raport odcinka

**Odcinek** D1-D0 inwentaryzacja  
**Górna studzienka** D0  
**Dolna studzienka** D1

## Inspekcja 30.08.2024

<b>Kierunek inspekcji</b>	Przeciwnie do kierunku przepływu	<b>Operator</b>	Paweł Bigus
<b>Długość inspekcji</b>	52,91 m	<b>Archiwum foto</b>	
<b>Punkt startowy</b>	Środek studzienki początkowej lub początek inspekcji	<b>Archiwum video</b>	DVD_001
<b>Typ kamery</b>	Inspekcja przy pomocy zdalnie sterowanej kamery	<b>Opady</b>	Brak opadów
<b>Podstawa inspekcji</b>	Rutynowa inspekcja stanu	<b>Temperatura</b>	Temperatura jest powyżej zera
<b>Numer rysunku/inspekcji</b>		<b>Czyszczenie</b>	Czyszczono przed inspekcją
<b>Numer zlecenia</b>		<b>Przepływ</b>	Nie wykonano pomiaru
<b>Komentarz</b>			

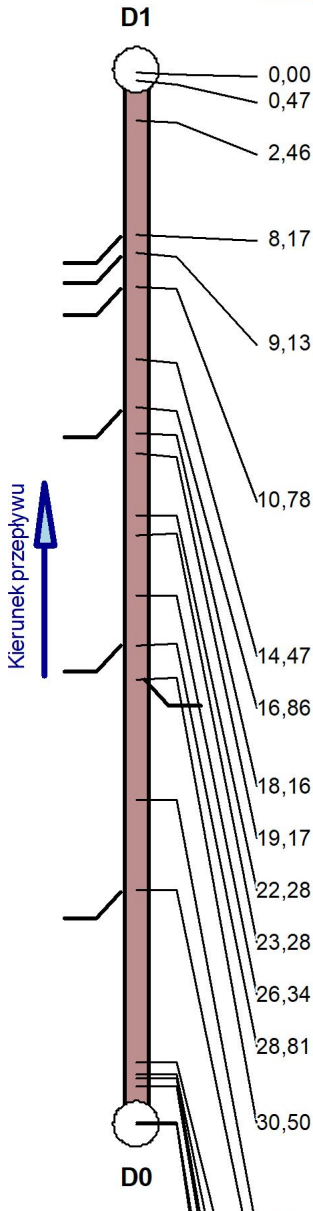
Zdjęcie	Wideo	Odl./m	Kod	V	Opis
	00:03:14	28,81	BCA.A.B		Poz: 2; Połączenie, Łącznik, przyłącze zamknięte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:03:28	30,50	BCA.A.B		Poz: 10; Połączenie, Łącznik, przyłącze zamknięte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:03:46	36,63	BAB.B.A		Poz: 12; Pęknięcie, Pęknięcie, wzdłużny, Szerokość = 2mm
	00:04:09	41,16	BCA.E.A		Poz: 2 - 3; Połączenie, proste połączenie - wydłutowane, przyłącze otwarte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm
003	00:04:51	49,79	BBE.E	A	Poz: 4 - 8; Inne przeszkody, Zaklinowany w złączu, Redukcja przekroju = 10%, przy połączeniu
004	00:05:05	50,42	BAF.B.A		Poz: 4; Uszkodzona powierzchnia, Wykruszanie się (odrywanie się małych fragmentów z powierzchni materiału), działanie mechaniczne
	00:05:22	50,54	BAO		Poz: 4 - 7; Widoczny grunt
	00:05:30	50,97	BAB.B.A		Poz: 11; Pęknięcie, Pęknięcie, wzdłużny, Szerokość = 5mm
005	00:05:47	52,76	BDA		Zdjęcia ogólne, studnia w złym stanie technicznym
	00:06:03	52,91	BCE.A		Węzeł końcowy, Studzienka, D0

# Grafika odcinka

Odcinek	D1-D0 inwentaryzacja	Data inspekcji	30.08.2024
Górna studzienka	D0	Typ kanału	Tylko wody powierzchniowe
Dolna studzienka	D1		

Dane stałe		Inspekcja	
Długość odcinka	52,91 m	Dł. inspekcji	52,91 m
Miejscowość	Słubice	Kierunek inspekcji	Przeciwnie do kierunku przepływu
Dzielnica/brygada	Piłsudskiego	Operator	Paweł Bigus
Ulica lub adres	Piłsudskiego	Archiwum video	DVD_001
Materiał	Kamionka	Punkt startowy	Środek studzienki początkowej lub początek inspekcji
Kształt	okrągły	Komentarz	
Wymiar/średnica [m]	400 / 400		
Dł. rury			

Kierunek rysowania: W kierunku inspekcji

	Odległość	Kod	Zdjęcie	Wideo	Opis
	0,00	BCD.A		00:00:03	Rodzaj węża początkowego, Studzienka, D1
	0,47	BAB.B.A		00:00:08	Poz: 12; Pęknięcie, Pęknięcie, wzdłużny, Szerokosc = 2mm
	2,46	BAB.B.A		00:00:20	Poz: 12; Pęknięcie, Pęknięcie, wzdłużny, Szerokosc = 2mm
	8,17	BCA.E.A		00:00:57	Poz: 3; Połączenie, proste połączenie - wydłutowane, przyłącze otwarte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm
	9,13	BCA.E.A		00:01:18	Poz: 2; Połączenie, proste połączenie - wydłutowane, przyłącze otwarte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm
		BAH.C		00:01:20	Poz: 2 - 3; Uszkodzone połączenie, Częściowa przerwa
	10,78	BCA.E.A 002		00:01:43	Poz: 2 - 3; Połączenie, proste połączenie - wydłutowane, przyłącze otwarte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm
		BAH.C		00:01:48	Poz: 2 - 3; Uszkodzone połączenie, Częściowa przerwa
	14,47	BAB.B.A		00:02:03	Poz: 12; Pęknięcie, Pęknięcie, wzdłużny, Szerokosc = 2mm
	16,86	BCA.A.B		00:02:14	Poz: 2 - 3; Połączenie, Łącznik, przyłącze zamknięte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokosc = 150mm
	18,16	BAB.B.A		00:02:22	Poz: 12; Pęknięcie, Pęknięcie, wzdłużny, Szerokosc = 2mm
	19,17	BAB.B.A		00:02:29	Poz: 12; Pęknięcie, Pęknięcie, wzdłużny, Szerokosc = 2mm
	22,28	BAB.B.A		00:02:41	Poz: 12; Pęknięcie, Pęknięcie, wzdłużny, Szerokosc = 2mm
	23,28	BAB.B.A		00:02:49	Poz: 12; Pęknięcie, Pęknięcie, wzdłużny, Szerokosc = 2mm
	26,34	BAB.B.A		00:03:00	Poz: 12; Pęknięcie, Pęknięcie, wzdłużny, Szerokosc = 2mm
	28,81	BCA.A.B		00:03:14	Poz: 2; Połączenie, Łącznik, przyłącze zamknięte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm
	30,50	BCA.A.B		00:03:28	Poz: 10; Połączenie, Łącznik, przyłącze zamknięte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokosc = 150mm

## Grafika odcinka

Odcinek	D1-D0 inwentaryzacja	Data inspekcji	30.08.2024
Górna studzienka	D0	Typ kanału	Tylko wody powierzchniowe
Dolna studzienka	D1		
	36,63	BAB.B.A	00:03:46 Poz: 12; Pęknięcie, Pęknięcie, wzdłużny, Szerokość = 2mm
	41,16	BCA.E.A	00:04:09 Poz: 2 - 3; Połączenie, proste połączenie - wydłutowane, przyłącze otwarte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm
	49,79	BBE.E 003	00:04:51 Poz: 4 - 8; Inne przeszkody, Zaklinowany w złączu, Redukcja przekroju = 10%, przy połączeniu
	50,42	BAF.B.A 004	00:05:05 Poz: 4; Uszkodzona powierzchnia, Wykruszanie się (odrywanie się małych fragmentów z powierzchni materiału), działanie mechaniczne
	50,54	BAO	00:05:22 Poz: 4 - 7; Widoczny grunt
	50,97	BAB.B.A	00:05:30 Poz: 11; Pęknięcie, Pęknięcie, wzdłużny, Szerokość = 5mm
	52,76	BDA 005	00:05:47 Zdjęcia ogólne, studnia w złym stanie technicznym
	52,91	BCE.A	00:06:03 Węzeł końcowy, Studzienka, D0



# Fotoraport odcinka

Odcinek	D1-D0 inwentaryzacja	Data inspekcji	30.08.2024
Górna studzienka	D0	Wymiar/średnica	400 / 400
Dolna studzienka	D1	ca	
Miasto / lokalizacja	Ślubice / Piłsudskiego	Typ kanału	Tylko wody powierzchniowe

Poz: 2 - 3; Połączenie, proste  
połączenie - wydłutowane, przyłącze  
otwarte, Wysokość/średnica =  
150mm, Szerokość = 150mm

Zdjęcie	002
Wideo	00:01:43
Odległość w kier. p	10,78 m
Kod	BCA.E.A
Pozycja zegara	2 - 3
Nośnik danych	DVD_001



Poz: 4 - 8; Inne przeszkody,  
Zaklinowany w złączu, Redukcja  
przekroju = 10%, przy połączeniu

Zdjęcie	003
Wideo	00:04:51
Odległość w kier. p	49,79 m
Kod	BBE.E
Pozycja zegara	4 - 8
Nośnik danych	DVD_001

Złącze

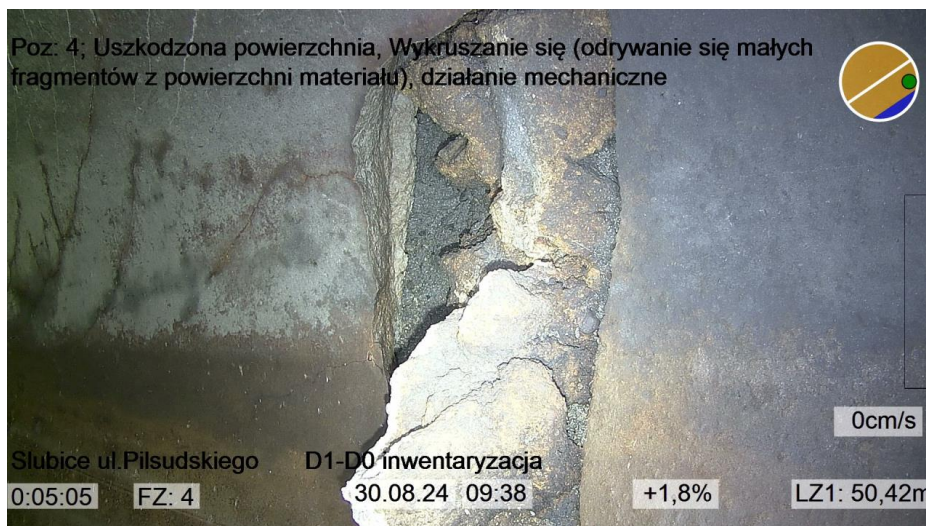


# Fotoraport odcinka

Odcinek	D1-D0 inwentaryzacja	Data inspekcji	30.08.2024
Górna studzienka	D0	Wymiar/średnica	400 / 400
Dolna studzienka	D1	Typ kanału	Tylko wody powierzchniowe
Miasto / lokalizacja	Ślubice / Piłsudskiego		

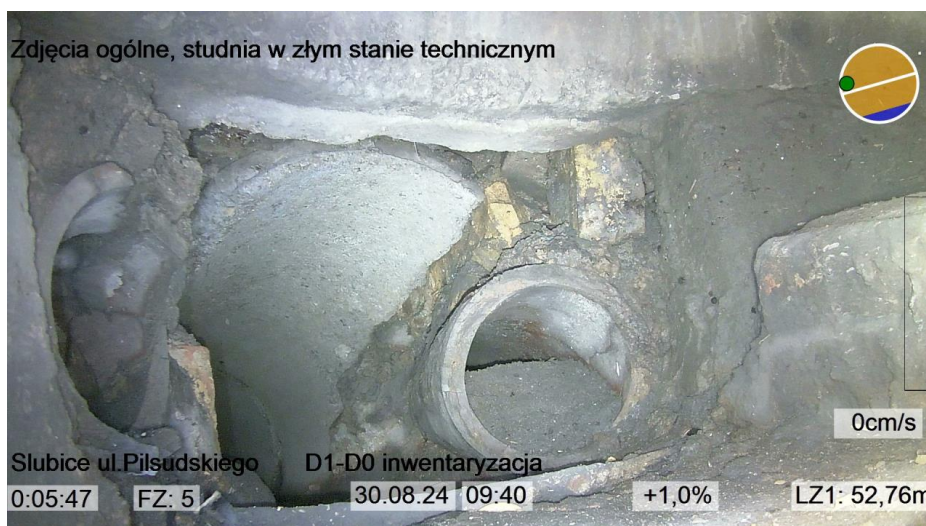
Poz: 4; Uszkodzona powierzchnia, Wykruszanie się (odrywanie się małych fragmentów z powierzchni materiału), działanie mechaniczne

Zdjęcie	004
Wideo	00:05:05
Odległość w kier. p	50,42 m
Kod	BAF.B.A
Pozycja zegara	4
Nośnik danych	DVD_001



Zdjęcia ogólne, studnia w złym stanie technicznym

Zdjęcie	005
Wideo	00:05:47
Odległość w kier. p	52,76 m
Kod	BDA
Pozycja zegara	
Nośnik danych	DVD_001

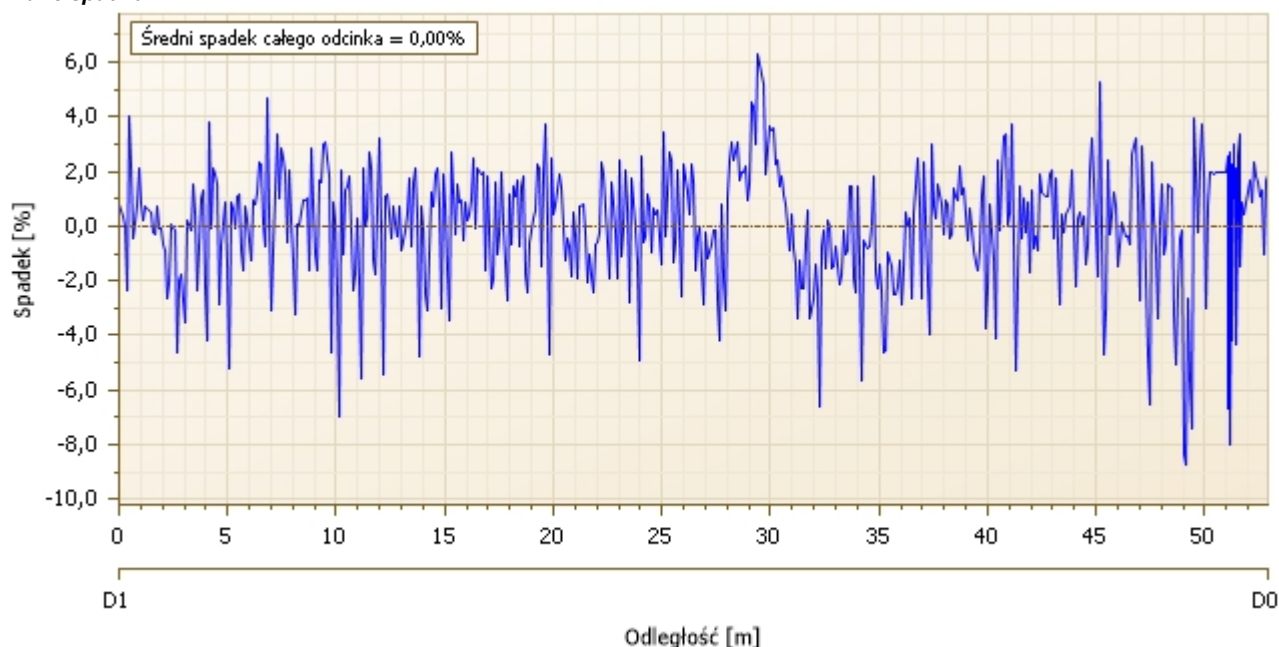




# Pomiar spadku i temperatury

Odcinek	D1-D0 inwentaryzacja	Data inspekcji	30.08.2024
Górna studzienka	D0	Rzędna górnej studzienki	
Dolna studzienka	D1	Rzędna dolnej studzienki	
Typ kanału	Tylko wody powierzchniowe	Długość odcinka	52,91 m
Materiał	Kamionka		

## Dane spadku



## Profil wysokości

