

Dane stałe (nagłówkowe) odcinka

Odcinek **D5-D6 inwentaryzacja**

Górna studzienka D5

Dolna studzienka D6

Dane stałe (nagłówkowe)

Długość odcinka 24,31 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 D5-D6 inwentaryzacja

Górna studzienka D5

Dolna studzienka D6

Dane stałe (nagłówkowe)

Długość odcinka 24,31 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 Zgodny
 Długość inspekcji 24,31 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

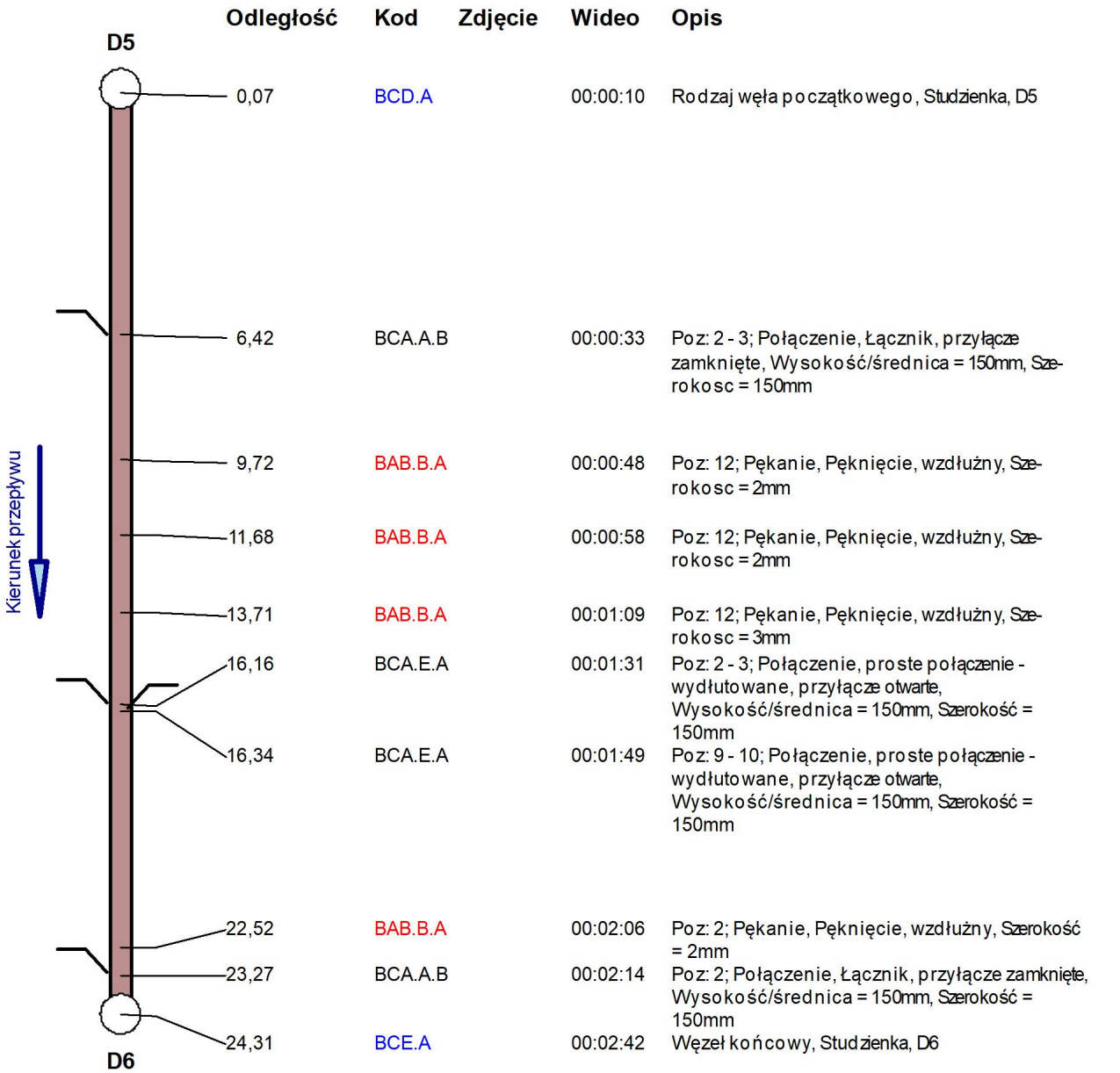
Zdjęcie	Wideo	Odl./m	Kod	V	Opis
	00:00:10	0,07	BCD.A		Rodzaj węża początkowego, Studzienka, D5
	00:00:33	6,42	BCA.A.B		Poz: 2 - 3; Połączenie, Łącznik, przyłącze zamknięte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:48	9,72	BAB.B.A		Poz: 12; Pękanie, Pęknięcie, wzdłużny, Szerokość = 2mm
	00:00:58	11,68	BAB.B.A		Poz: 12; Pękanie, Pęknięcie, wzdłużny, Szerokość = 2mm
	00:01:09	13,71	BAB.B.A		Poz: 12; Pękanie, Pęknięcie, wzdłużny, Szerokość = 3mm
	00:01:31	16,16	BCA.E.A		Poz: 2 - 3; Połączenie, proste połączenie - wydłutowane, przyłącze otwarte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:01:49	16,34	BCA.E.A		Poz: 9 - 10; Połączenie, proste połączenie - wydłutowane, przyłącze otwarte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:06	22,52	BAB.B.A		Poz: 2; Pękanie, Pęknięcie, wzdłużny, Szerokość = 2mm
	00:02:14	23,27	BCA.A.B		Poz: 2; Połączenie, Łącznik, przyłącze zamknięte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:42	24,31	BCE.A		Węzeł końcowy, Studzienka, D6

Grafika odcinka

Odcinek	D5-D6 inwentaryzacja	Data inspekcji	30.08.2024
Górna studzienka	D5	Typ kanału	Tylko wody powierzchniowe
Dolna studzienka	D6		

Dane stałe		Inspekcja	
Długość odcinka	24,31 m	Dł. inspekcji	24,31 m
Miejscowość	Słubice	Kierunek inspekcji	Zgodny
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			

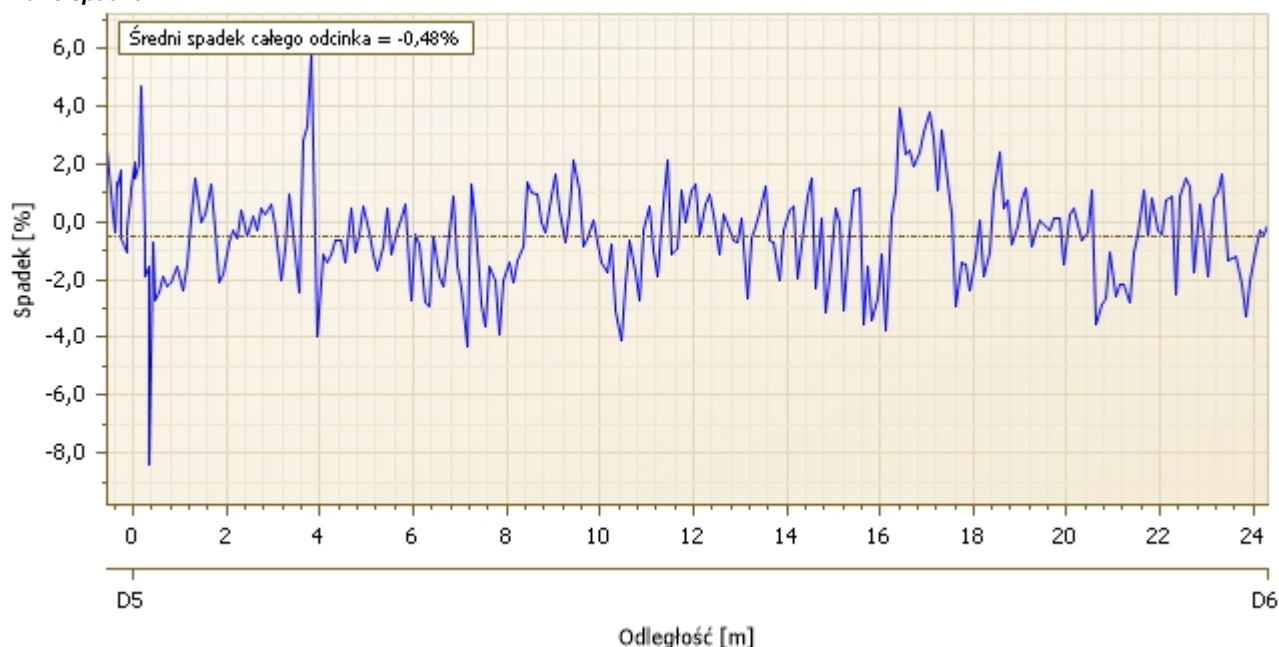
Kierunek rysowania: W kierunku inspekcji



Pomiar spadku i temperatury

Odcinek	D5-D6 inwentaryzacja	Data inspekcji	30.08.2024
Górna studzienka	D5	Rzędna górnej studzienki	
Dolna studzienka	D6	Rzędna dolnej studzienki	
Typ kanału	Tylko wody powierzchniowe	Długość odcinka	24,31 m
Materiał	Kamionka		

Dane spadku



Profil wysokości

