

Dane stałe (nagłówkowe) odcinka

Odcinek D9-D10 inwentaryzacja

Górna studzienka D9

Dolna studzienka D10

Dane stałe (nagłówkowe)

Długość odcinka 60,64 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 łukowy
Szerokość 120 mm
Wysokość/średnica 70 mm
Długość modułu

Wysokość kinety

Górna studzienka
Dolna studzienka

Raport odcinka

Odcinek D9-D10 inwentaryzacja

Górna studzienka D9

Dolna studzienka D10

Dane stałe (nagłówkowe)

Długość odcinka 60,64 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 łukowy
Szerokość 120 mm
Wysokość/średnica 70 mm
Długość modułu

Wysokość kinety

Górna studzienka
Dolna studzienka

Inspekcja 30.08.2024

Kierunek inspekcji Zgodny
Długość inspekcji 60,64 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
	00:00:04	0,00	BCD.A		Rodzaj węża początkowego, Studzienka, D9
	00:00:48	2,58	BCA.A.A		Poz: 3; Połączenie, Łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:01:05	3,59	BCA.E.A		Poz: 2; Połączenie, proste połączenie - wydłutowane, przyłącze otwarte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:01:33	4,80	BCA.E.A		Poz: 9; Połączenie, proste połączenie - wydłutowane, przyłącze otwarte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:01:54	8,16	BCA.A.A		Poz: 9 - 10; Połączenie, Łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:06	8,80	BCA.A.A		Poz: 9 - 10; Połączenie, Łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:39	13,61	BCA.A.A		Poz: 9 - 10; Połączenie, Łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:03:27	30,47	BCA.E.A		Poz: 2 - 3; Połączenie, proste połączenie - wydłutowane, przyłącze otwarte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:03:38	30,82	BCA.A.A		Poz: 9 - 10; Połączenie, Łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:03:57	35,09	BCA.A.A		Poz: 9; Połączenie, Łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:04:25	44,93	BCA.A.A		Poz: 10; Połączenie, Łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm

Raport odcinka

Odcinek D9-D10 inwentaryzacja

Górna studzienka D9

Dolna studzienka D10

Inspekcja 30.08.2024

Kierunek inspekcji	Zgodny	Operator	Paweł Bigus
Długość inspekcji	60,64 m	Archiwum foto	
Punkt startowy	Środek studzienki początkowej lub początek inspekcji	Archiwum video	DVD_001
Typ kamery	Inspekcja przy pomocy zdalnie sterowanej kamery	Opady	Brak opadów
Podstawa inspekcji	Rutynowa inspekcja stanu	Temperatura	Temperatura jest powyżej zera
Numer rysunku/inspekcji		Czyszczenie	Czyszczono przed inspekcją
Numer zlecenia		Przepływ	Nie wykonano pomiaru
Komentarz			

Zdjęcie	Wideo	Odl./m	Kod	V	Opis
	00:04:36	45,36	BCA.E.A		Poz: 8; Połączenie, proste połączenie - wydłutowane, przyłącze otwarte, Wysokość/średnica = 100mm, Szerokość = 100mm
	00:05:00	53,72	BCA.A.A		Poz: 9 - 10; Połączenie, Łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:05:16	58,98	BCA.A.A		Poz: 9; Połączenie, Łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm
015	00:05:37	59,91	BCA.E.A		Poz: 2 - 5; Połączenie, proste połączenie - wydłutowane, przyłącze otwarte, Wysokość/średnica = 0mm, Szerokość = 0mm
	00:06:25	60,64	BCE.A		Węzeł końcowy, Studzienka, D10

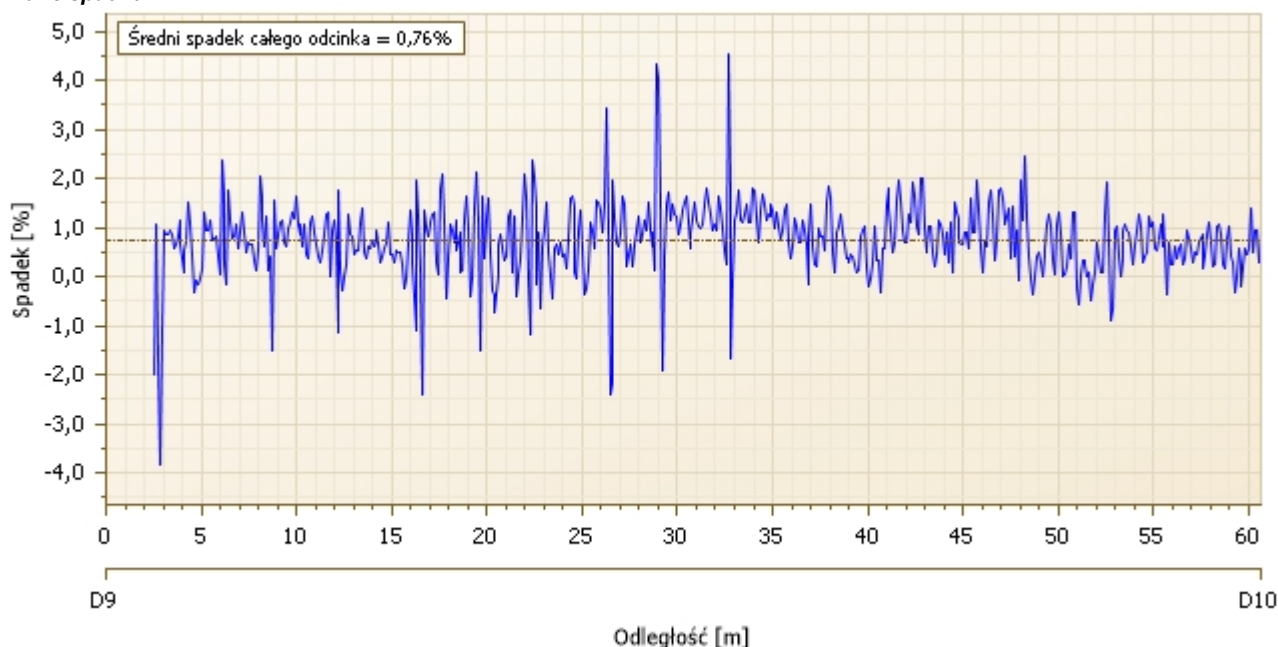
Grafika odcinka

Odcinek	D9-D10 inwentaryzacja	Data inspekcji	30.08.2024
Górna studzienka	D9	Typ kanału	Tylko wody powierzchniowe
Dolna studzienka	D10		
	58,98	BCA.A.A	00:05:16 Poz: 9; Połączenie, Łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm
	59,91	BCA.E.A 015	00:05:37 Poz: 2 - 5; Połączenie, proste połączenie - wydłutowane, przyłącze otwarte, Wysokość/średnica = 0mm, Szerokość = 0mm
	60,64	BCE.A	00:06:25 Węzeł końcowy, Studzienka, D10

Pomiar spadku i temperatury

Odcinek	D9-D10 inwentaryzacja	Data inspekcji	30.08.2024
Górna studzienka	D9	Rzędna górnej studzienki	
Dolna studzienka	D10	Rzędna dolnej studzienki	
Typ kanału	Tylko wody powierzchniowe	Długość odcinka	60,64 m
Materiał	Kamionka		

Dane spadku



Profil wysokości

