

Dane stałe (nagłówkowe) odcinka

Odcinek D11-D12 inwentaryzacja

Górna studzienka D11

Dolna studzienka D12

Dane stałe (nagłówkowe)

Długość odcinka 24,91 m
Typ kanalizacji Kanał grawitacyjny
Typ kanału Tylko wody powierzchniowe
Rok budowy
Materiał Kamionka
Wykładzina
Materiał wykładziny
Stan kanału inwentaryzacja

Geometria

Kształt łukowy
Szerokość 120 mm
Wysokość/średnica 70 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 1,00 mNN
Dolna studzienka 0,80 mNN

Raport odcinka

Odcinek D11-D12 inwentaryzacja

Górna studzienka D11

Dolna studzienka D12

Dane stałe (nagłówkowe)

Długość odcinka 24,91 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 łukowy
Szerokość 120 mm
Wysokość/średnica 70 mm
Długość modułu

Wysokość kinety

Górna studzienka 1,00 mNN
Dolna studzienka 0,80 mNN

Inspekcja 30.08.2024

Kierunek inspekcji Zgodny
Długość inspekcji 24,91 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

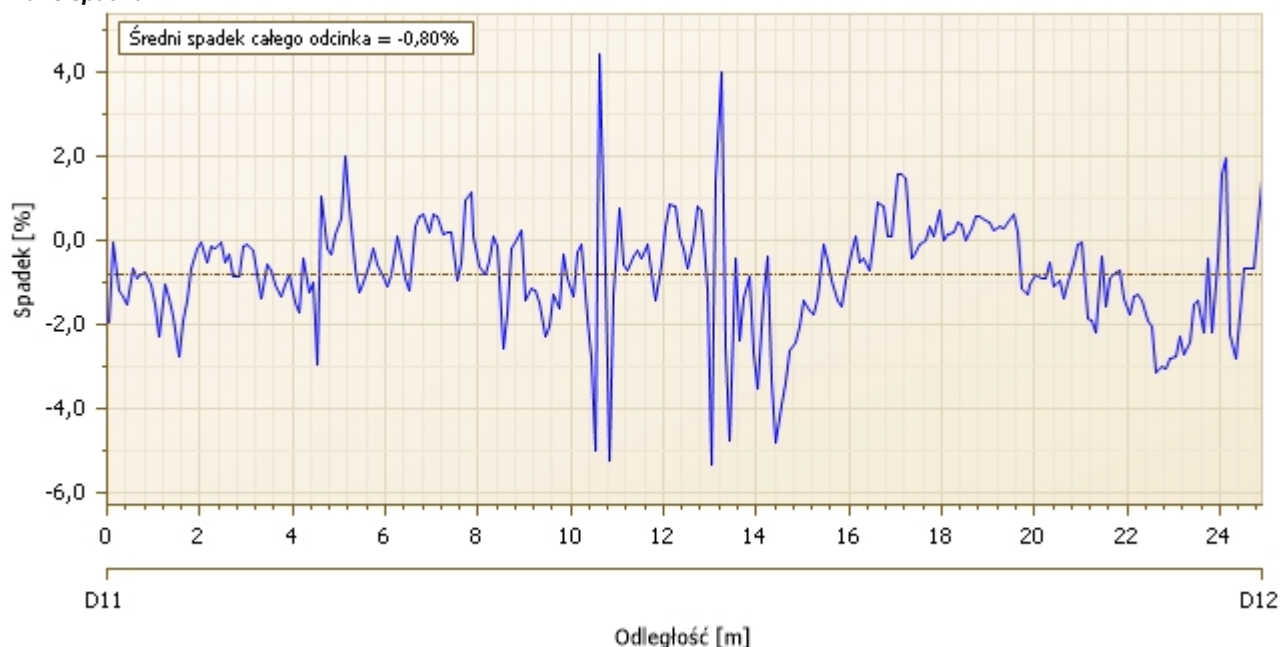
Operator Paweł Bigus
Archiwum foto
Archiwum video DVD_001
Opady Brak opadów
Temperatura Temperatura jest powyżej zera
Czyszczenie Czyszczone przed inspekcją
Przepływ Nie wykonano pomiaru

Zdjęcie	Wideo	Odl./m	Kod	V	Opis
	00:00:02	0,00	BCD.A		Rodzaj węża początkowego, Studzienka, D11
	00:00:44	4,95	BCA.A.A		Poz: 3; Połączenie, Łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:01:20	8,89	BCA.E.A		Poz: 12 - 5; Połączenie, proste połączenie - wydłutowane, przyłącze otwarte, Wysokość/średnica = 0mm, Szerokość = 0mm
	00:02:51	16,13	BCA.E.A		Poz: 10; Połączenie, proste połączenie - wydłutowane, przyłącze otwarte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:03:05	16,83	BAG		Poz: 4; Wystające podłączenie, Długość wystającego elementu = 20%
	00:04:32	19,12	BCA.A.B		Poz: 2; Połączenie, Łącznik, przyłącze zamknięte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:05:35	22,66	BCA.A.B		Poz: 2; Połączenie, Łącznik, przyłącze zamknięte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:06:41	24,91	BCE.A		Węzeł końcowy, Studzienka, D12

Pomiar spadku i temperatury

Odcinek	D11-D12 inwentaryzacja	Data inspekcji	30.08.2024
Górna studzienka	D11	Rzędna górnej studzienki	1,000 mNN
Dolna studzienka	D12	Rzędna dolnej studzienki	0,800 mNN
Typ kanału	Tylko wody powierzchniowe	Długość odcinka	24,91 m
Materiał	Kamionka		

Dane spadku



Profil wysokości

