

Dane stałe (nagłówkowe) odcinka

Odcinek **D6-D7 inwentaryzacja**

Górna studzienka D6

Dolna studzienka D7

Dane stałe (nagłówkowe)

Długość odcinka 28,26 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 D6-D7 inwentaryzacja

Górna studzienka D6

Dolna studzienka D7

Dane stałe (nagłówkowe)

Długość odcinka 28,26 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 28,26 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

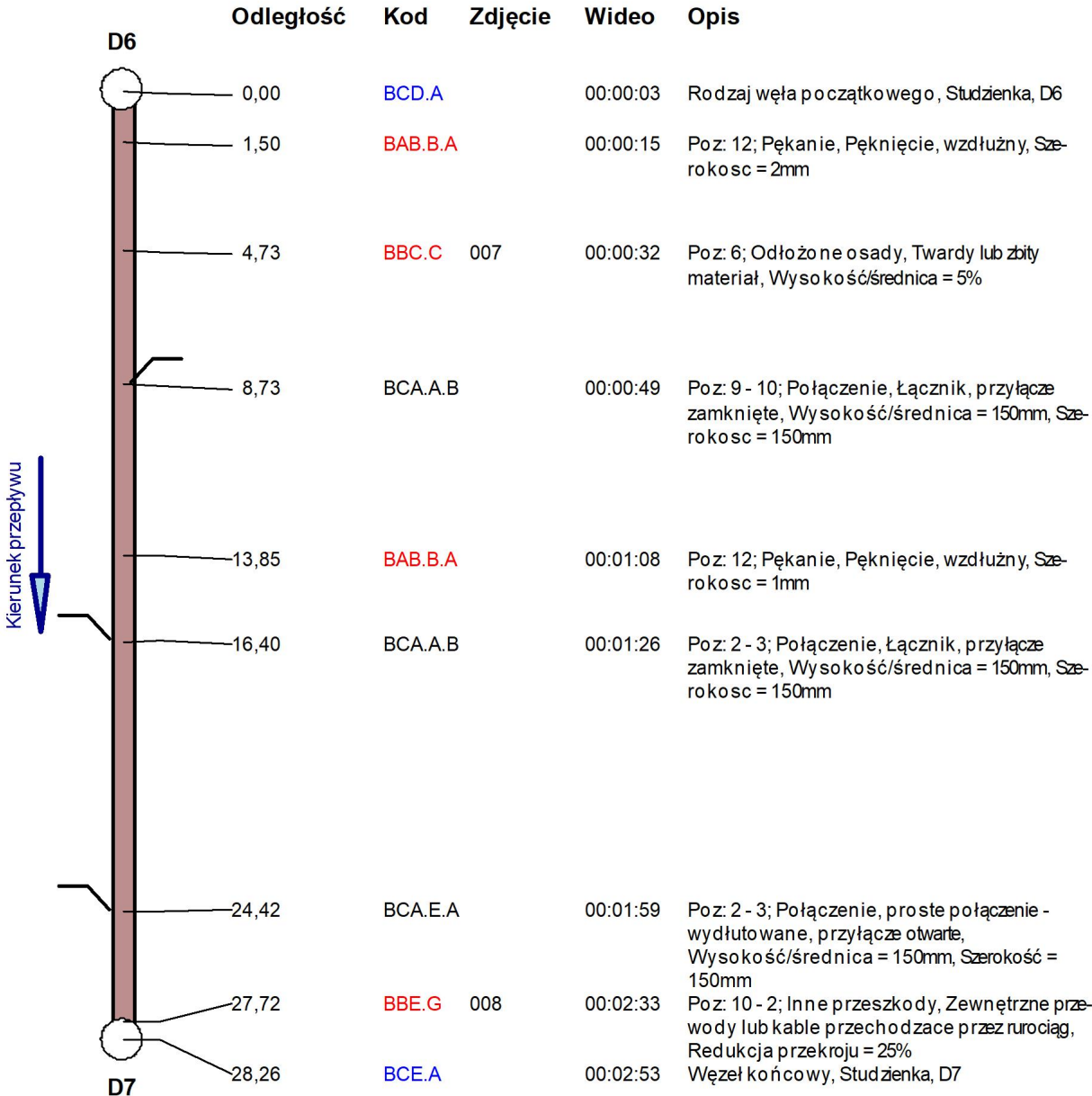
Zdjęcie	Wideo	Odl./m	Kod	V	Opis
	00:00:03	0,00	BCD.A		Rodzaj węża początkowego, Studzienka, D6
	00:00:15	1,50	BAB.B.A		Poz: 12; Pęknięcie, Pęknięcie, wzdłużny, Szerokość = 2mm
007	00:00:32	4,73	BBC.C		Poz: 6; Odłożone osady, Twardy lub zbity materiał, Wysokość/średnica = 5%
	00:00:49	8,73	BCA.A.B		Poz: 9 - 10; Połączenie, Łącznik, przyłącze zamknięte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:01:08	13,85	BAB.B.A		Poz: 12; Pęknięcie, Pęknięcie, wzdłużny, Szerokość = 1mm
	00:01:26	16,40	BCA.A.B		Poz: 2 - 3; Połączenie, Łącznik, przyłącze zamknięte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:01:59	24,42	BCA.E.A		Poz: 2 - 3; Połączenie, proste połączenie - wydłutowane, przyłącze otwarte, Wysokość/średnica = 150mm, Szerokość = 150mm
008	00:02:33	27,72	BBE.G		Poz: 10 - 2; Inne przeszkody, Zewnętrzne przewody lub kable przechodzące przez rurociąg, Redukcja przekroju = 25%
	00:02:53	28,26	BCE.A		Węzeł końcowy, Studzienka, D7

Grafika odcinka

Odcinek	D6-D7 inwentaryzacja	Data inspekcji	30.08.2024
Górna studzienka	D6	Typ kanału	Tylko wody powierzchniowe
Dolna studzienka	D7		

Dane stałe		Inspekcja	
Długość odcinka	28,26 m	Dł. inspekcji	28,26 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



Fotoraport odcinka

Odcinek	D6-D7 inwentaryzacja	Data inspekcji	30.08.2024
Górna studzienka	D6	Wymiar/średnica	400 / 400
Dolna studzienka	D7	ca	
Miasto / lokalizacja	Ślubice / Piłsudskiego	Typ kanału	Tylko wody powierzchniowe

Poz: 6; Odłożone osady, Twardy lub zbity materiał, Wysokość/średnica = 5%

Zdjęcie	007
Wideo	00:00:32
Odległość	4,73 m
Kod	BBC.C
Pozycja zegara	6
Nośnik danych	DVD_001



Poz: 10 - 2; Inne przeszkody, Zewnętrzne przewody lub kable przechodzące przez rurociąg, Redukcja przekroju = 25%

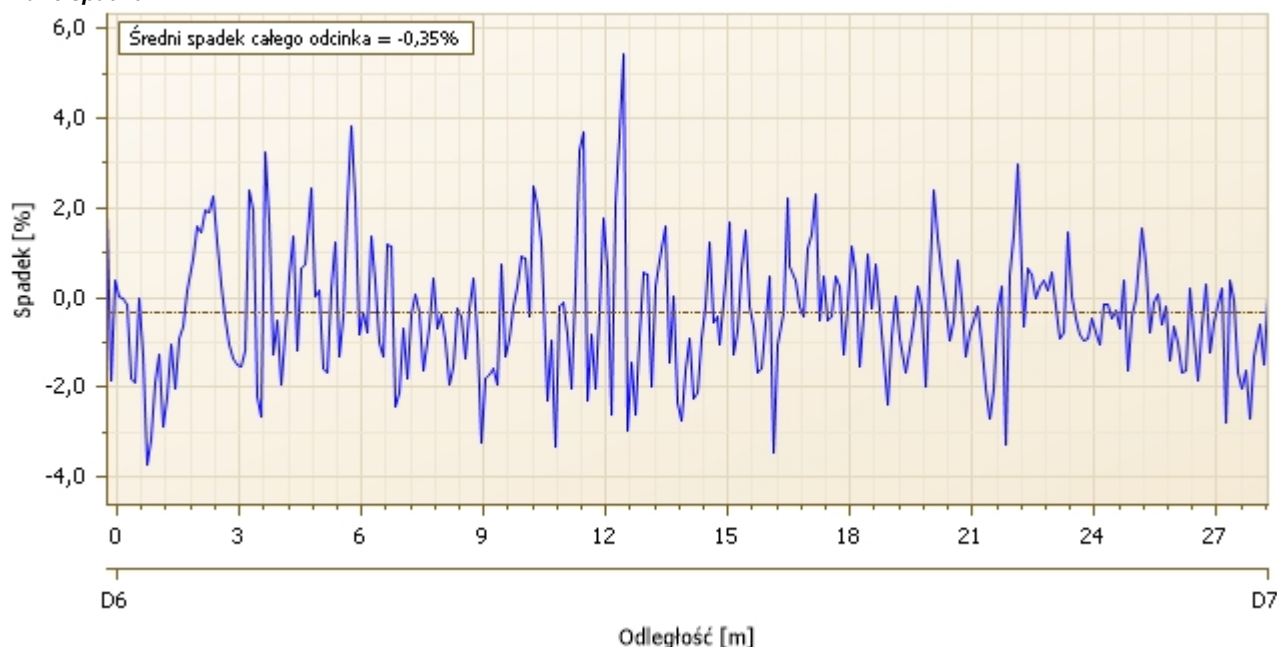
Zdjęcie	008
Wideo	00:02:33
Odległość	27,72 m
Kod	BBE.G
Pozycja zegara	10 - 2
Nośnik danych	DVD_001



Pomiar spadku i temperatury

Odcinek	D6-D7 inwentaryzacja	Data inspekcji	30.08.2024
Górna studzienka	D6	Rzędna górnej studzienki	
Dolna studzienka	D7	Rzędna dolnej studzienki	
Typ kanału	Tylko wody powierzchniowe	Długość odcinka	28,26 m
Materiał	Kamionka		

Dane spadku



Profil wysokości

