

Data: 26.08.2014	Praca nr:	Pogoda: sucho	Operator: Tomasz Borowski	Numer sekcji: 42	Właściciel: MWiO
Obecny: Mateusz Olszewski	Pojazd: Jumper	Kamera: DIGIMAX	Nastawiać:	Wyczyszczzone: Tak	Poziom:

Ulica od studni:	Centrum Wyzkolenia	Mapa nr 1	Od studni:	S118CW40L	
Ulica do studni:	Krwawickiego	Mapa nr 2	Do studni:	S118CW41L	
Miasto:	Grudziądz	Wideo nr:	60/2014(04)	Długość sekcji:	25,86 m
Dzielnica:	Lotnisko	Nośnik nr 1:		Długość rury:	

Powód inspekcji:	inspekcja kontrolna	Kształt:	Koło
Rodzaj sekcji:	sanitarna	Średnica/Wysokość:	300,00 mm
Rok ułożenia:		Materiał:	Beton
Materiał okładziny:		Długość inspekcji:	

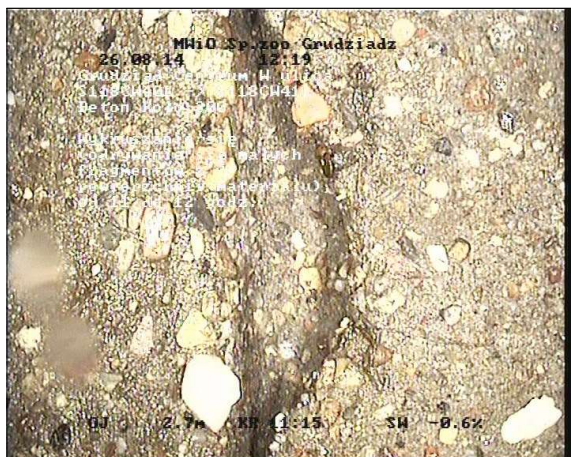
Uwagi:	Mercedes-Miasko P.,Schubring
--------	------------------------------

The diagram shows a vertical pipe with two circular end caps labeled S118CW40L at the top and S118CW41L at the bottom. A blue wavy arrow on the left points downwards, indicating the direction of inspection. Four horizontal lines connect specific heights on the pipe to the table: 2.78, 5.28, 20.18, and 25.86.

1:210	Pozycja	Kod	Obserwacja	MPEG	Zdjęcie	Poziom
	2,78	BAFB	Wykruszanie się (odrywanie się małych fragmentów z powierzchni materiału), od 11 do 12 godz.		42_1A	
	5,28	BBBB	Przyczepione osady do ściany rurociągu, Tłuszcz, Zmniejszenie przekroju poprzecznego: 10 %, od 12 do 12 godz.		42_2A, b	
	20,18	BAFZ	Inne uszkodzenie powierzchni, od 11 do 2 godz.		42_3A, b	
	25,86	BCAAA	Przylącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, od 2 do 3 godz.		42_4A	
	25,86	BCEA	Węzeł końcowy, Studzienka włączowa, S118CW41L		42_5A	

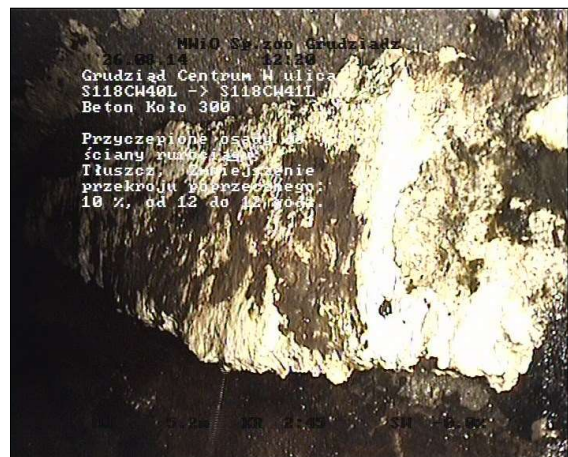
Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1

Miasto: Grudziądz	Ulica: Centrum Wyszokolenia Kawalerii	Data:	Numer sekcji: 42	Numer pracy:
-----------------------------	---	-------	----------------------------	--------------



Zdjęcie: 42_1A

2,78m, Wykruszanie się (odrywanie się małych fragmentów z powierzchni materiału), od 11 do 12 godz.



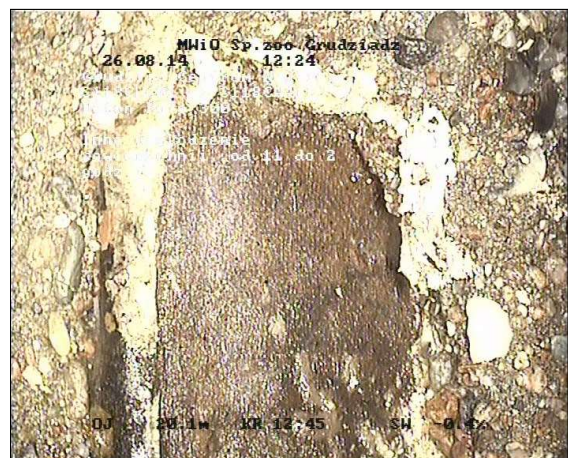
Zdjęcie: 42_2A

5,28m, Przyczepione osady do ściany rurociągu, Tłuszcz, Zmniejszenie przekroju poprzecznego: 10 %, od 12 do 12 godz.



Zdjęcie: 42_2B

5,28m, Przyczepione osady do ściany rurociągu, Tłuszcz, Zmniejszenie przekroju poprzecznego: 10 %, od 12 do 12 godz.



Zdjęcie: 42_3A

20,18m, Inne uszkodzenie powierzchni, od 11 do 2 godz.

Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1Miasto:
GrudziądzUlica:
Centrum Wyszkołenia Kawalerii

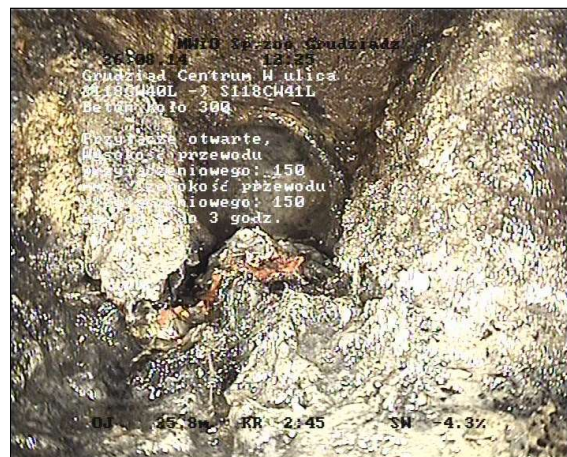
Data:

Numer sekcji:
42

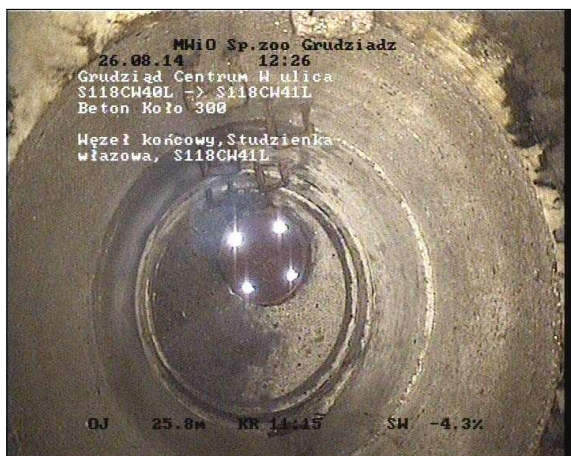
Numer pracy:



Zdjęcie: 42_3B
20,18m, Inne uszkodzenie powierzchni, od 11 do 2 godz.



Zdjęcie: 42_4A
25,86m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, od 2 do 3 godz.



Zdjęcie: 42_5A
25,86m, Węzeł końcowy, Studzienka włazowa, S118CW41L

Data: 26.08.2014	Praca nr:	Pogoda: sucho	Operator: Tomasz Borowski	Numer sekcji: 43	Właściciel: MWiO
Obecny: Mateusz Olszewski	Pojazd: Jumper	Kamera: DIGIMAX	Nastawiać:	Wyczyszczone: Tak	Poziom:

Ulica od studni:	Centrum Wyzkolenia	Mapa nr 1	Od studni:	S118CW41L
Ulica do studni:	SKrzynskiego	Mapa nr 2	Do studni:	S118CW42L
Miasto:	Grudziadz	Wideo nr:	Długość sekcji:	25,16 m
Dzielnica:	Lotnisko	Nośnik nr 1:	Długość rury:	

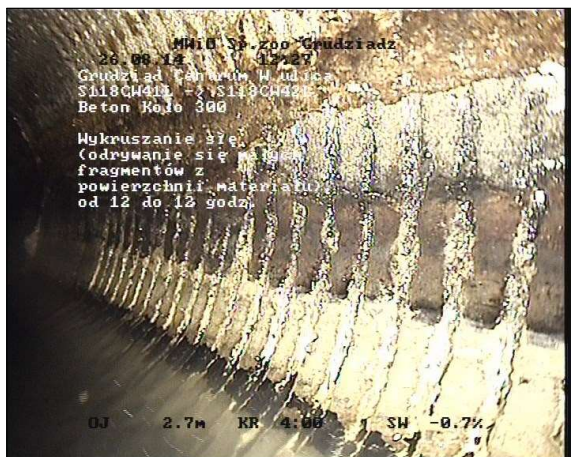
Powód inspekcji:	inspekcja kontrolna	Kształt:	Koło
Rodzaj sekcji:	sanitarna	Średnica/Wysokość:	300,00 mm
Rok ułożenia:		Materiał:	Beton
Materiał okładziny:		Długość inspekcji:	

Uwagi: **Mercedes-Miasko P.,Schubring**

Centrum Wyszukolenia Kawalerii // Strona: 4

Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1

Miasto: Grudziądz	Ulica: Centrum Wyszokolenia Kawalerii	Data:	Numer sekcji: 43	Numer pracy:
-----------------------------	---	-------	----------------------------	--------------



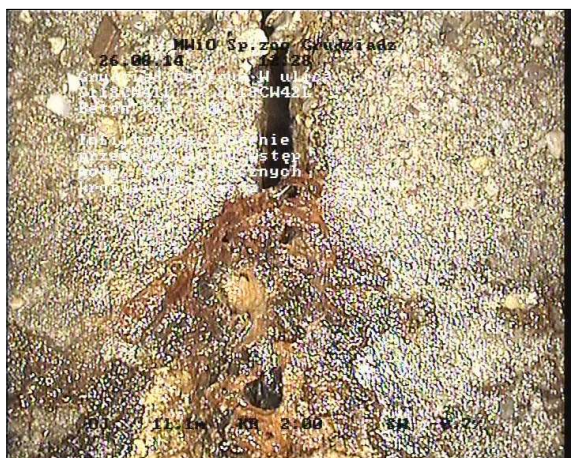
Zdjęcie: 43_1A

2,78m, Wykruszanie się (odrywanie się małych fragmentów z powierzchni materiału), od 12 do 12 godz.



Zdjęcie: 43_1B

2,78m, Wykruszanie się (odrywanie się małych fragmentów z powierzchni materiału), od 12 do 12 godz.



Zdjęcie: 43_2A

11,15m, Infiltracja, Pocienie przewodu, wolny wstęp wody, brak widocznych kropli, na 2 godz.



Zdjęcie: 43_2B

11,15m, Infiltracja, Pocienie przewodu, wolny wstęp wody, brak widocznych kropli, na 2 godz.

Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1Miasto:
GrudziądzUlica:
Centrum Wyszkozenia Kawalerii

Data:

Numer sekcji:
43

Numer pracy:



Zdjęcie: 43_3A

25,16m, Węzeł końcowy, Studzienka włazowa, S118CW42L

Data: 26.08.2014	Praca nr:	Pogoda: sucho	Operator: Tomasz Borowski	Numer sekcji: 44	Właściciel: MWiO
Obecny: Mateusz Olszewski	Pojazd: Jumper	Kamera: DIGIMAX	Nastawiać:	Wyczyszczone: Tak	Poziom:

Ulica od studni:	Centrum Wyzskolenia	Mapa nr 1	Od studni:	S118CW42L
Ulica do studni:	Śródmiejskiego	Mapa nr 2	Do studni:	S118PS3L
Miasto:	Grudziądz	Wideo nr: 60/2014(06)	Długość sekcji:	26,24 m
Dzielnica:	Lotnisko	Nośnik nr 1:	Długość rury:	

Powód inspekcji:	inspekcja kontrolna	Kształt:	Koło
Rodzaj sekcji:	sanitarna	Średnica/Wysokość:	300,00 mm
Rok ułożenia:		Materiał:	Beton
Materiał okładziny:		Długość inspekcji:	

Uwagi: **Mercedes-Miasko P.,Schubring**



Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1Miasto:
GrudziądzUlica:
Centrum Wyszukolenia Kawalerii

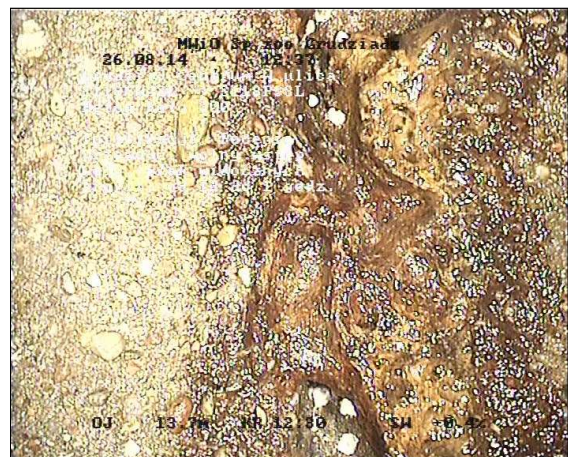
Data:

Numer sekcji:
44

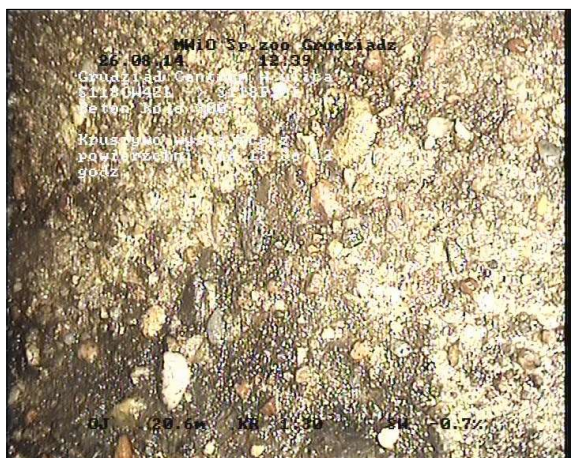
Numer pracy:



Zdjęcie: 44_1A
8,08m, Zdjęcie ogólne, od 12 do 12 godz.



Zdjęcie: 44_2A
13,78m, Infiltracja, Pocenie przewodu, wolny wstęp wody, brak widocznych kropli, od 12 do 1 godz.



Zdjęcie: 44_3A
20,67m, Kruszywo wystające z powierzchni, od 12 do 12 godz.



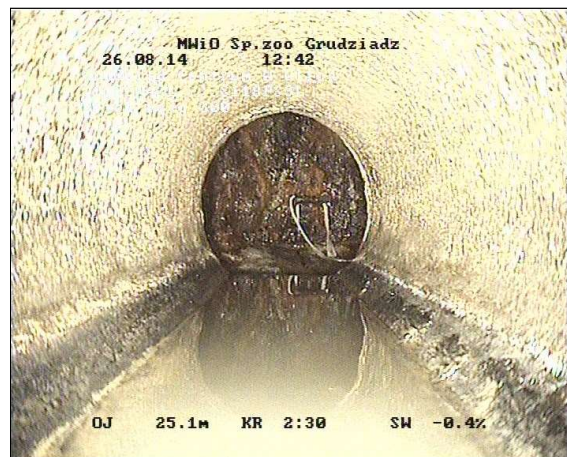
Zdjęcie: 44_3B
20,67m, Kruszywo wystające z powierzchni, od 12 do 12 godz.

Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1

Miasto: Grudziądz	Ulica: Centrum Wyszokolenia Kawalerii	Data:	Numer sekcji: 44	Numer pracy:
-----------------------------	---	-------	----------------------------	--------------



Zdjęcie: 44_4A
26,24m, Węzeł końcowy, Studzienka włazowa, S118PS3L



Zdjęcie: 44_4B
26,24m, Węzeł końcowy, Studzienka włazowa, S118PS3L