

Data: <b>2012-03-02</b>	Praca nr:	Pogoda: <b>sucho</b>	Operator: <b>Weselak Adam</b>	Numer sekcji: <b>4</b>	Właściciel: <b>MWIO</b>
Obecny: <b>Borowski Tomasz</b>	Pojazd: <b>Citroen Jumper</b>	Kamera: <b>Rico Digimax</b>	Nastawiać:	Wyczyszczone: <b>Tak</b>	Poziom:

Ulica od studni:	<b>Kaszubska</b>	Mapa nr 1	Od studni:	<b>S149KA4M</b>	
Ulica do studni:		Mapa nr 2	Do studni:	<b>S149KA5M</b>	
Miasto:	<b>Grudziądz</b>	Wideo nr:	<b>9/2012 (02)</b>	Długość sekcji:	<b>40,10 m</b>
Dzielnica:	<b>Mniszek</b>	Nośnik nr 1:	<b>DVD</b>	Długość rury:	

Powód inspekcji:	<b>inspekcja kontrolna</b>	Kształt:	<b>Kolo</b>
Rodzaj sekcji:	<b>sanitarna</b>	Średnica/Wysokość:	<b>200,00 mm</b>
Rok ułożenia:		Materiał:	<b>Kamionka</b>
Materiał okładziny:		Długość inspekcji:	

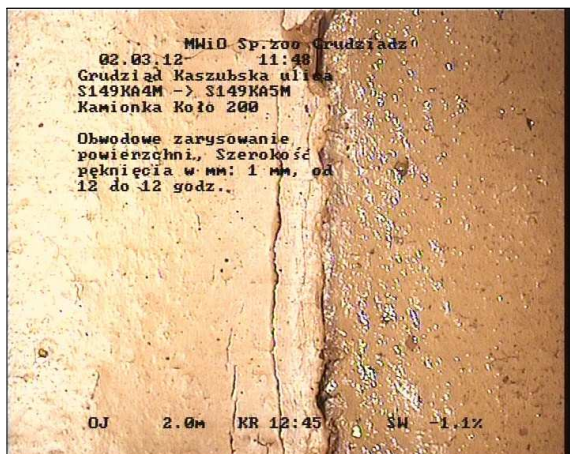
1:330	Pozycja	Kod	Obserwacja	MPEG	Zdjęcie	Poziom
<p>The diagram shows a vertical cable with various measurement points indicated by horizontal lines and numerical labels. The cable is labeled S149KA4M at the top and S149KA5M at the bottom. A blue wavy line with a downward arrow is on the left side of the cable.</p>	2.06	BABAB	Obwodowe zarysowanie powierzchni, Szerokość pęknięcia w mm: 1 mm, od 12 do 12 godz.		4_1A	
	3.58	BAMB	Obwodowe uszkodzenie spoiny w materiale rurociągu, od 1 do 2 godz.		4_2A	
	8.09	BABAC	Wiele zarysowań powierzchni, Szerokość pęknięcia w mm: 1 mm, od 10 do 12 godz.		4_3A, b	
	9.55	BAMB	Obwodowe uszkodzenie spoiny w materiale rurociągu, od 7 do 11 godz.		4_4A	
	12.29	BABBA	Wzdłużne pęknięcie ścian przewodu, Szerokość pęknięcia w mm: 3 mm, na 10 godz.		4_5A	
	12.29	BADA	Przemieszczenie cegieł lub elementów kamieniarskich ze swojego pierwotnego położenia do wewnątrz, Długość przemieszczenia w przybliżeniu do 100mm: 1 mm, na 12		4_6A, b	
	12.38	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 3 godz.		4_7A, b	
	15.61	BABBC	Wiele pęknięć ścian przewodu, Szerokość pęknięcia w mm: 3 mm, od 12 do 12 godz.		4_8A, b	
	18.59	BABAA	Wzdłużne zarysowanie powierzchni, Szerokość pęknięcia w mm: 1 mm, na 12 godz.		4_9A	
	20.19	BABBC	Wiele pęknięć ścian przewodu, Szerokość pęknięcia w mm: 2 mm, od 12 do 12 godz.		4_10A	
	32.17	BABBA	Wzdłużne pęknięcie ścian przewodu, Szerokość pęknięcia w mm: 3 mm, na 12 godz.		4_11A, b	
	38.17	BABBA	Wzdłużne pęknięcie ścian przewodu, Szerokość pęknięcia w mm: 2 mm, na 2 godz.		4_12A	
	40.10	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 11 godz.		4_13A	
	40.10	BCEA	Węzeł końcowy, Studzienka włazowa, S149KA5M		4_14A	

**Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1**Miasto:  
**Grudziądz**Ulica:  
**Kaszubska**

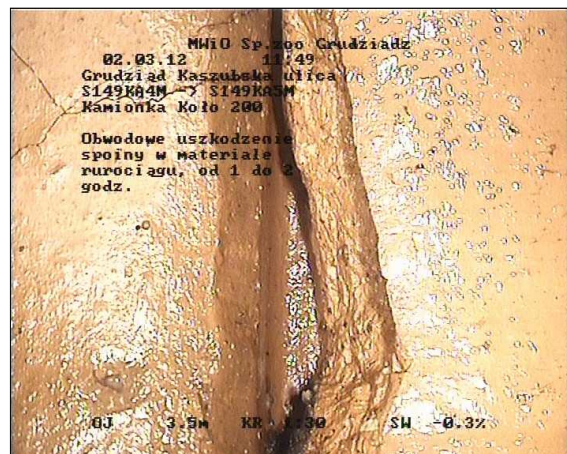
Data:

Numer sekcji:  
**4**

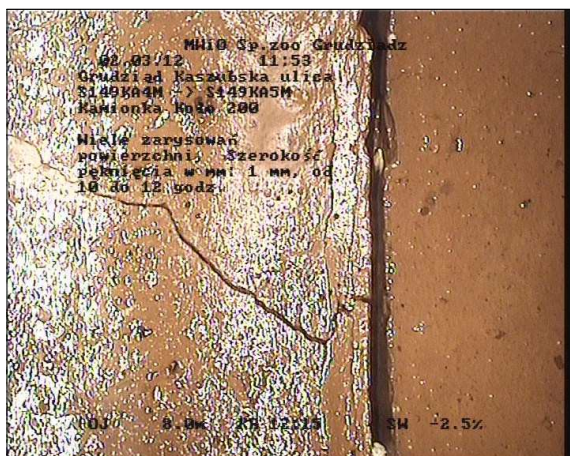
Numer pracy:



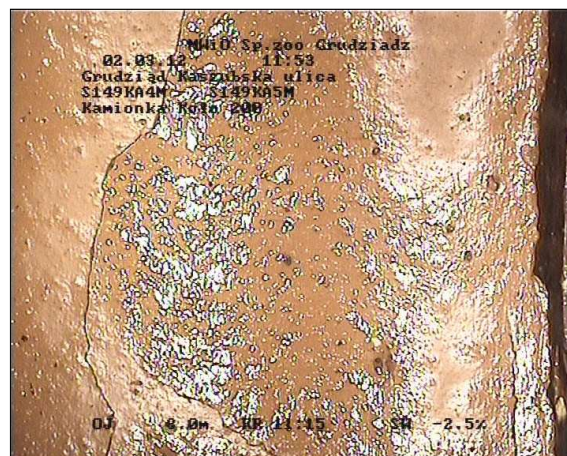
Zdjęcie: 4\_1A, MPEG #: DVD  
2,06m, Obwodowe zarysowanie powierzchni, Szerokość pęknięcia w mm: 1 mm, od 12 do 12 godz.



Zdjęcie: 4\_2A, MPEG #: DVD  
3,58m, Obwodowe uszkodzenie spoiny w materiale rurociągu, od 1 do 2 godz.



Zdjęcie: 4\_3A, MPEG #: DVD  
8,09m, Wiele zarysowań powierzchni, Szerokość pęknięcia w mm: 1 mm, od 10 do 12 godz.



Zdjęcie: 4\_3B, MPEG #: DVD  
8,09m, Wiele zarysowań powierzchni, Szerokość pęknięcia w mm: 1 mm, od 10 do 12 godz.

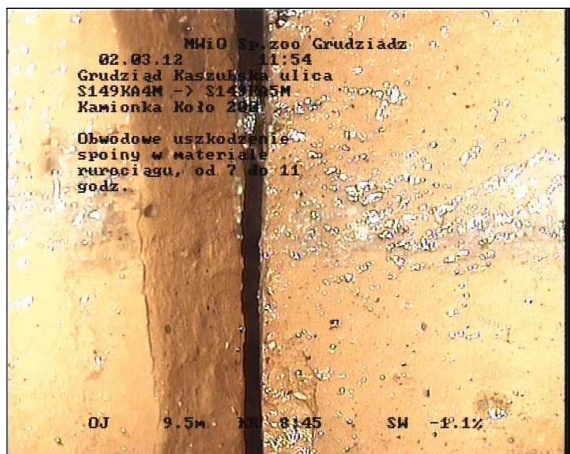


**Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1**Miasto:  
**Grudziądz**Ulica:  
**Kaszubska**

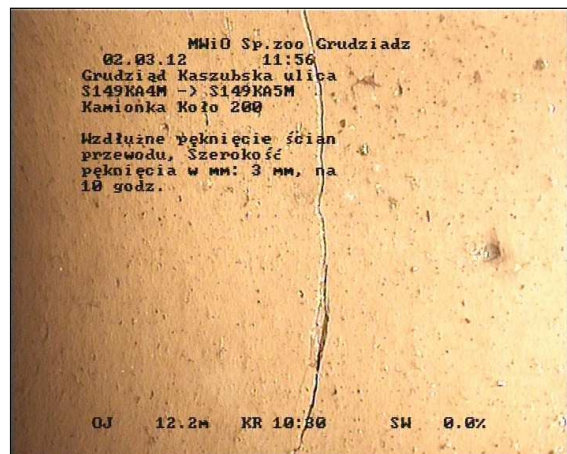
Data:

Numer sekcji:  
**4**

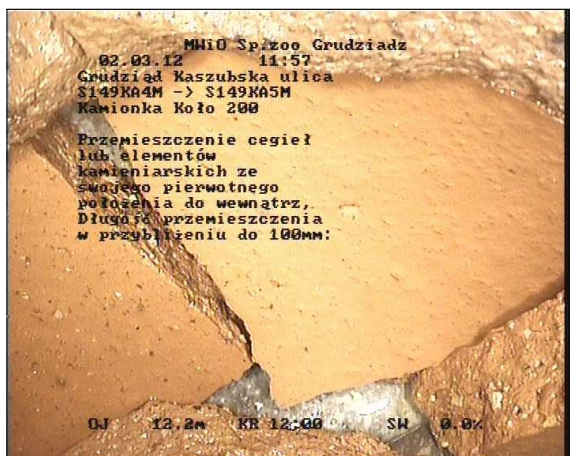
Numer pracy:



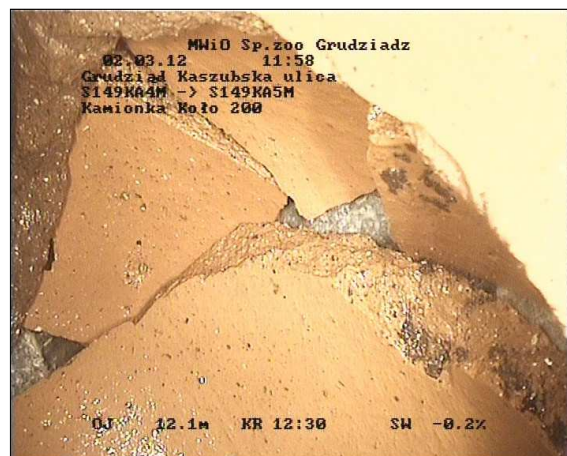
Zdjęcie: 4\_4A, MPEG #: DVD  
9,55m, Obwodowe uszkodzenie spoiny w materiale rurociągu, od 7 do 11 godz.



Zdjęcie: 4\_5A, MPEG #: DVD  
12,29m, Wzdłużne pęknięcie ścian przewodu, Szerokość pęknięcia w mm: 3 mm, na 10 godz.



Zdjęcie: 4\_6A, MPEG #: DVD  
12,29m, Przemieszczenie cegieł lub elementów kamieniarskich ze swojego pierwotnego położenia do wewnątrz, Długość przemieszczenia w przybliżeniu do 100mm: 1 mm, na 10 godz.



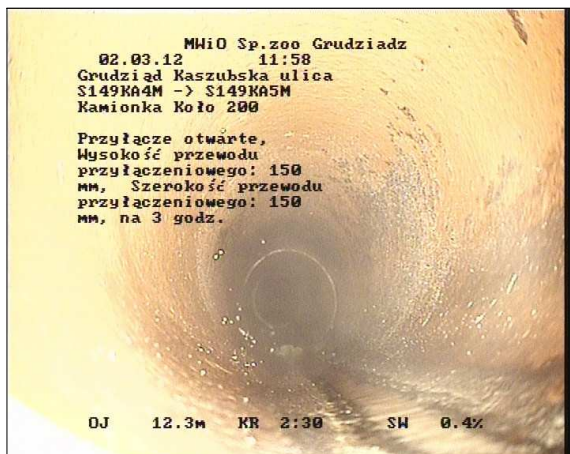
Zdjęcie: 4\_6B, MPEG #: DVD  
12,29m, Przemieszczenie cegieł lub elementów kamieniarskich ze swojego pierwotnego położenia do wewnątrz, Długość przemieszczenia w przybliżeniu do 100mm: 1 mm, na 12 godz.

**Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1**Miasto:  
**Grudziądz**Ulica:  
**Kaszubska**

Data:

Numer sekcji:  
**4**

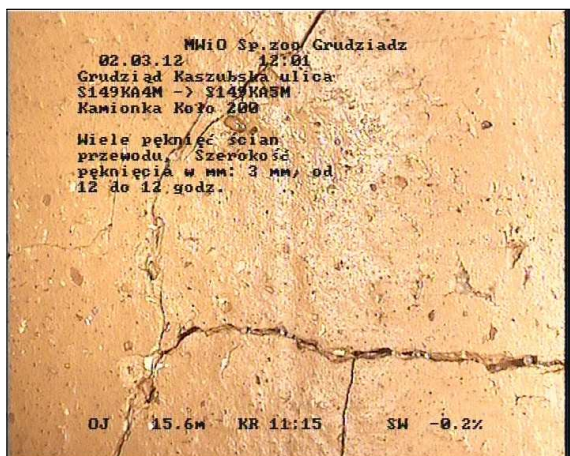
Numer pracy:



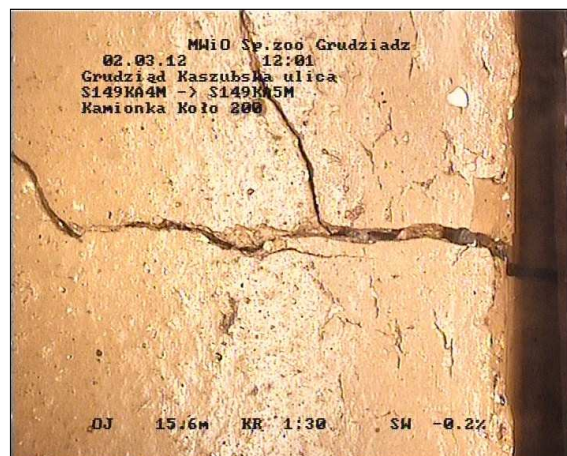
Zdjęcie: 4\_7A, MPEG #: DVD  
12,38m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 3 godz.



Zdjęcie: 4\_7B, MPEG #: DVD  
12,38m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 3 godz.



Zdjęcie: 4\_8A, MPEG #: DVD  
15,61m, Wiele pęknięć ścian przewodu, Szerokość pęknięcia w mm: 3 mm, od 12 do 12 godz.



Zdjęcie: 4\_8B, MPEG #: DVD  
15,61m, Wiele pęknięć ścian przewodu, Szerokość pęknięcia w mm: 3 mm, od 12 do 12 godz.

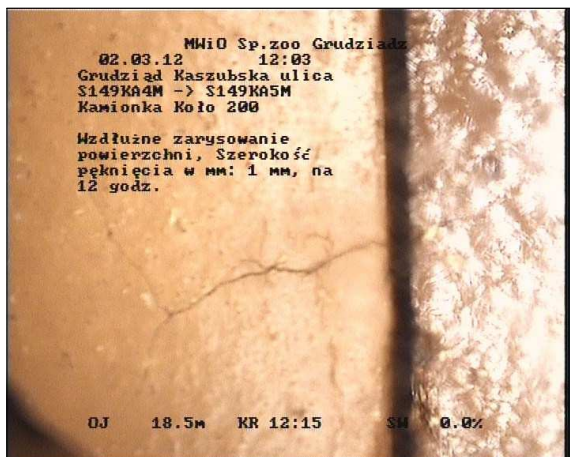


**Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1**Miasto:  
**Grudziądz**Ulica:  
**Kaszubska**

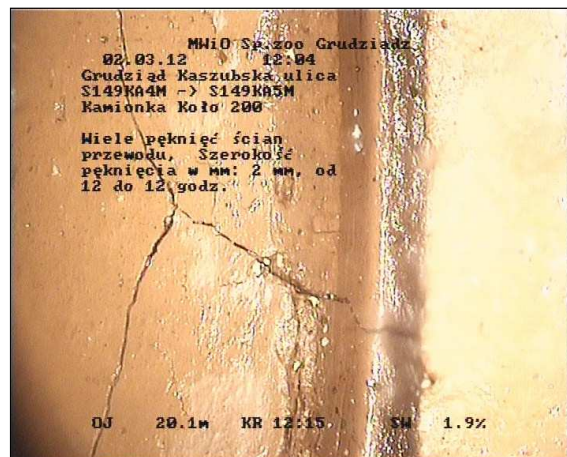
Data:

Numer sekcji:  
**4**

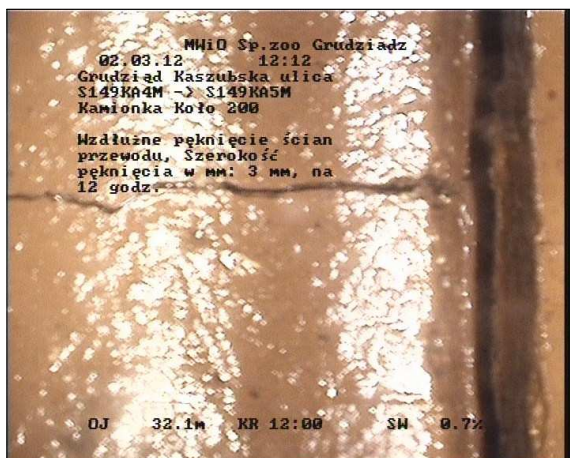
Numer pracy:



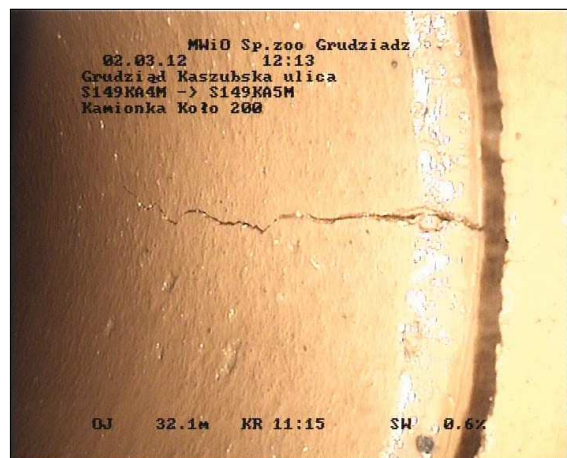
Zdjęcie: 4\_9A, MPEG #: DVD  
18,59m, Wzdłużne zarysowanie powierzchni, Szerokość  
pęknięcia w mm: 1 mm, na 12 godz.



Zdjęcie: 4\_10A, MPEG #: DVD  
20,19m, Wiele pęknięć ścian przewodu, Szerokość pęknięcia  
w mm: 2 mm, od 12 do 12 godz.



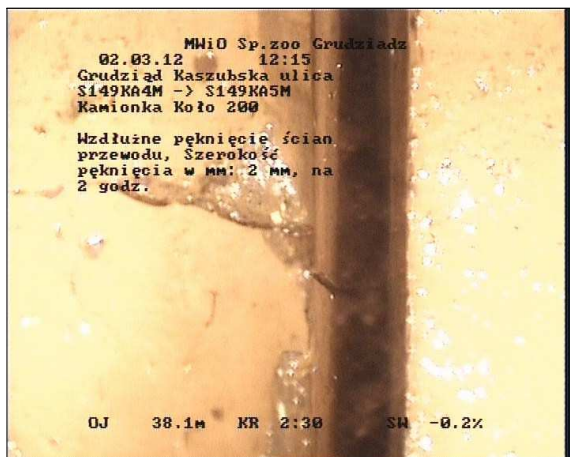
Zdjęcie: 4\_11A, MPEG #: DVD  
32,17m, Wzdłużne pęknięcie ścian przewodu, Szerokość  
pęknięcia w mm: 3 mm, na 12 godz.



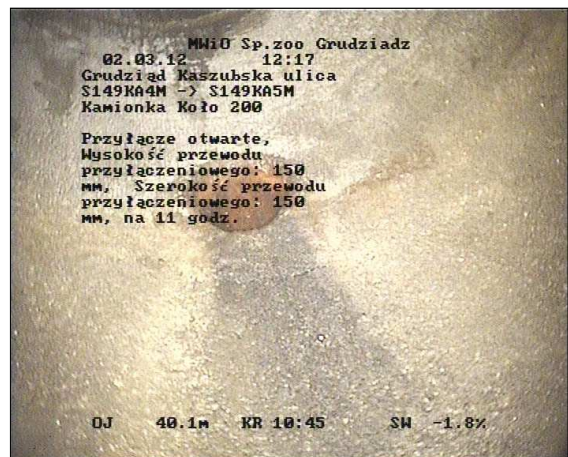
Zdjęcie: 4\_11B, MPEG #: DVD  
32,17m, Wzdłużne pęknięcie ścian przewodu, Szerokość  
pęknięcia w mm: 3 mm, na 12 godz.

## Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1

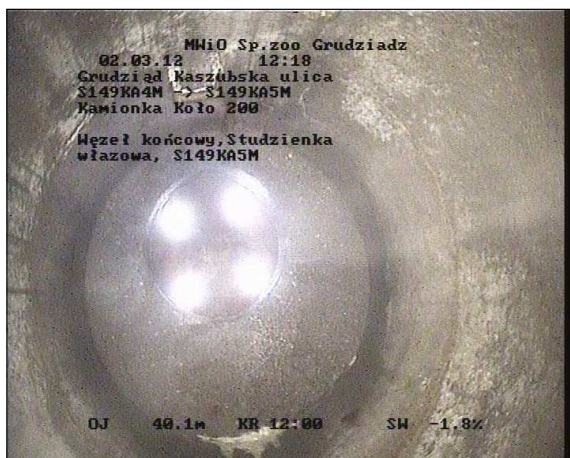
Miasto: <b>Grudziądz</b>	Ulica: <b>Kaszubska</b>	Data:	Numer sekcji: <b>4</b>	Numer pracy:
-----------------------------	----------------------------	-------	---------------------------	--------------



Zdjęcie: 4\_12A, MPEG #: DVD  
38,17m, Wzdłużne pęknięcie ścian przewodu, Szerokość pęknięcia w mm: 2 mm, na 2 godz.



Zdjęcie: 4\_13A, MPEG #: DVD  
40,1m, Przylącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 11 godz.



Zdjęcie: 4\_14A, MPEG #: DVD  
40,1m, Węzeł końcowy, Studzienka włazowa, S149KA5M