

Data: 2017-08-22	Praca nr:	Pogoda: sucho	Operator: Tomasz Borowski	Numer sekcji: 2	Właściciel: MWIO
Obecny: Mateusz Olszewski	Pojazd: Jumper	Kamera: DIGIMAX	Nastawiać:	Wyczyszczone: Tak	Poziom:

Ulica od studni:	Śniadeckich	Mapa nr 1	Od studni:	S106SN70S
Ulica do studni:		Mapa nr 2	Do studni:	S106SN69S
Miasto:	Grudziądz	Wideo nr:	43/2017(04)	Długość sekcji:
Dzielnica:	Strzemięcín	Nośnik nr 1:		23,93 m
Długość rury:				

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

Uwagi:	Mercedes-Miasko,Schubring
--------	---------------------------

1:195	Pozycja	Kod	Obserwacja	MPEG	Zdjęcie	Poziom
	3,65	BAFD	Kruszywo wystające z powierzchni, od 12 do 12 godz.		2_1A, b	
	11,38	BAMB	Obwodowe uszkodzenie spoiny w materiale rurociągu, od 12 do 12 godz.		2_2A, b	
	16,49	BAFB	Wykruszanie się (odrywanie się małych fragmentów z powierzchni materiału), od 12 do 12 godz.		2_3A, b	
	23,85	BCAAA	Przylącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 11 godz.		2_4A	
	23,93	BDA	Zdjęcie ogólne, od 12 do 12 godz.		2_5A	



Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1

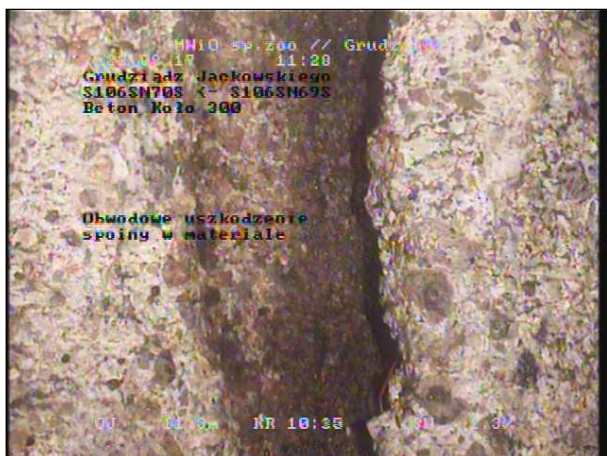
Miasto: Grudziądz	Ulica: Śniadeckich	Data:	Numer sekcji: 2	Numer pracy:
-----------------------------	------------------------------	-------	---------------------------	--------------



Zdjęcie: 2_1A
 3,65m, Kruszywo wystające z powierzchni, od 12 do 12 godz.



Zdjęcie: 2_1B
 3,65m, Kruszywo wystające z powierzchni, od 12 do 12 godz.



Zdjęcie: 2_2A
 11,38m, Obwodowe uszkodzenie spoiny w materiale rurociągu, od 12 do 12 godz.



Zdjęcie: 2_2B
 11,38m, Obwodowe uszkodzenie spoiny w materiale rurociągu, od 12 do 12 godz.



Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1

Miasto: Grudziądz	Ulica: Śniadeckich	Data:	Numer sekcji: 2	Numer pracy:
-----------------------------	------------------------------	-------	---------------------------	--------------



Zdjęcie: 2_3A
 16,49m, Wykruszanie się (odrywanie się małych fragmentów z powierzchni materiału), od 12 do 12 godz.



Zdjęcie: 2_3B
 16,49m, Wykruszanie się (odrywanie się małych fragmentów z powierzchni materiału), od 12 do 12 godz.



Zdjęcie: 2_4A
 23,85m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 11 godz.



Zdjęcie: 2_5A
 23,93m, Zdjęcie ogólne, od 12 do 12 godz.



MWiO Sp. z o.o.
 Hallera 79
 Grudziądz
 Tel. Nr: 564504961
 Fax Nr: 564504966
 Email: kanalizacja@mwio.pl

Raport z inspekcji / Inspekcja:: 1

Data: 2017-08-24	Praca nr:	Pogoda: sucho	Operator: Tomasz Borowski	Numer sekcji: 4	Właściciel: MWiO
Obecny: Mateusz Olszewski	Pojazd: Jumper	Kamera: DIGIMAX	Nastawiać:	Wyczyszczone: Tak	Poziom:

Ulica od studni: Śniadeckich	Mapa nr 1	Od studni: S106SN77S
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: S106SN76S
Miasto: Grudziądz	Wideo nr: 45/2017(01)	Długość sekcji: 1,96 m
Dzielnica: Strzemięcín	Nośnik nr 1:	Długość rury:

Powód inspekcji: inspekcja kontrolna	Kształt: Koło
Rodzaj sekcji: Sanitarna	Średnica/Wysokość: 200,00 mm
Rok ułożenia:	Materiał: Beton
Materiał okładziny:	Długość inspekcji:

Uwagi: MAN-Stor, Szmidt

1:50	Pozycja	Kod	Obserwacja	MPEG	Zdjęcie	Poziom
		BDCA	Rezygnacja z inspekcji, Przeszkoda			4_1A



Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1

Miasto: Grudziądz	Ulica: Śniadeckich	Data:	Numer sekcji: 4	Numer pracy:
-----------------------------	------------------------------	-------	---------------------------	--------------



Zdjęcie: 4_1A
 1,96m, Rezygnacja z inspekcji, Przeszkoda

1:135	Pozycja	Kod	Obserwacja	MPEG	Zdjęcie	Poziom
	1.66	BDA	Zdjęcie ogólne, od 12 do 12 godz.		5_1A	
	4.11	BAFB	Wykruszanie się (odrywanie się małych fragmentów z powierzchni materiału), od 12 do 12 godz.		5_2A, b	
	5.07	BAFD	Kruszywo wystające z powierzchni, od 12 do 12 godz.		5_3A	
	16.26	BCEA	Węzeł końcowy, Studzienka wiazowa, S106SN68S		5_4A, b	



Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1

Miasto: Grudziądz	Ulica: Śniadeckich	Data:	Numer sekcji: 5	Numer pracy:
-----------------------------	------------------------------	-------	---------------------------	--------------



Zdjęcie: 5_1A
 1,66m, Zdjęcie ogólne, od 12 do 12 godz.



Zdjęcie: 5_2A
 4,11m, Wykruszanie się (odrywanie się małych fragmentów z powierzchni materiału), od 12 do 12 godz.



Zdjęcie: 5_2B
 4,11m, Wykruszanie się (odrywanie się małych fragmentów z powierzchni materiału), od 12 do 12 godz.



Zdjęcie: 5_3A
 5,07m, Kruszywo wystające z powierzchni, od 12 do 12 godz.

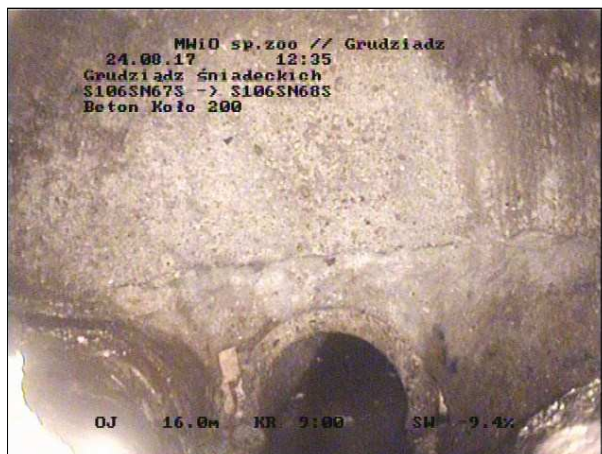


Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1

Miasto: Grudziądz	Ulica: Śniadeckich	Data:	Numer sekcji: 5	Numer pracy:
-----------------------------	------------------------------	-------	---------------------------	--------------



Zdjęcie: 5_4A
 16,26m, Węzeł końcowy, Studzienka włazowa, S106SN68S



Zdjęcie: 5_4B
 16,26m, Węzeł końcowy, Studzienka włazowa, S106SN68S

Data: 2017-08-24	Praca nr:	Pogoda: sucho	Operator: Tomasz Borowski	Numer sekcji: 6	Właściciel: MWIO
Obecny: Mateusz Olszewski	Pojazd: Jumper	Kamera: DIGIMAX	Nastawiać:	Wyczyszczone: Tak	Poziom:

Ulica od studni:	Śniadeckich	Mapa nr 1	Od studni:	S106SN68S	
Ulica do studni:		Mapa nr 2	Do studni:	S106SN69S	
Miasto:	Grudziądz	Wideo nr:	45/2017(02)	Długość sekcji:	19,50 m
Dzielnica:	Strzemięcín	Nośnik nr 1:		Długość rury:	

Powód inspekcji:	inspekcja kontrolna	Kształt:	Kolo
Rodzaj sekcji:	Sanitarna	Średnica/Wysokość:	250,00 mm
Rok ułożenia:		Materiał:	Beton
Materiał okładziny:		Długość inspekcji:	

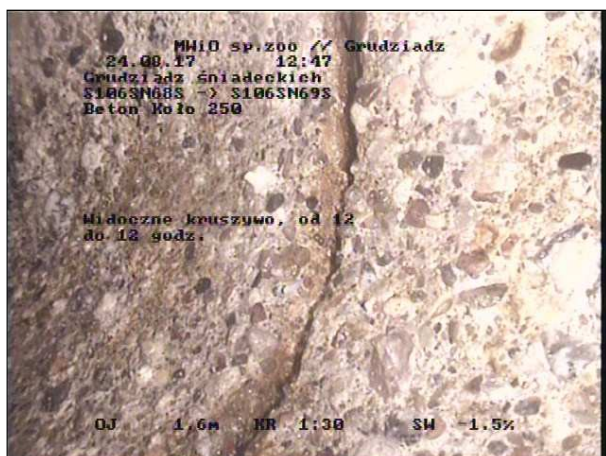
Uwagi:	MAN-Stor,Szmidt
--------	-----------------

1:165	Pozycja	Kod	Obserwacja	MPEG	Zdjęcie	Poziom
	1.60	BAFC	Widoczne kruszywo, od 12 do 12 godz.		6_1A, b	
	10.22	BDA	Zdjęcie ogólne, od 12 do 12 godz.		6_2A, b	
	19.49	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.		6_4A	
	19.50	BCEA	Węzeł końcowy, Studzienka włączowa, S106SN69S		6_3A	

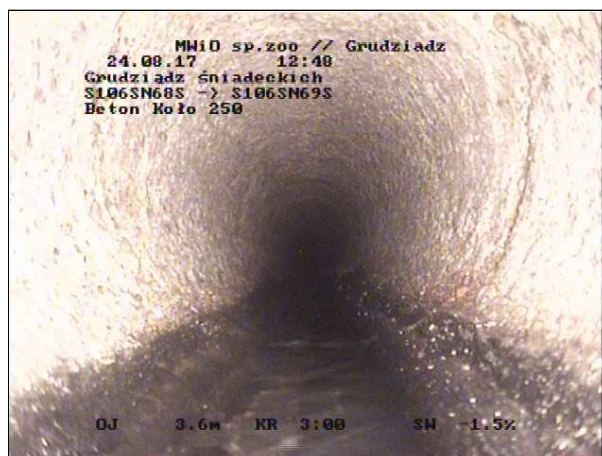


Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1

Miasto: Grudziądz	Ulica: Śniadeckich	Data:	Numer sekcji: 6	Numer pracy:
-----------------------------	------------------------------	-------	---------------------------	--------------



Zdjęcie: 6_1A
1,6m, Widoczne kruszywo, od 12 do 12 godz.



Zdjęcie: 6_1B
1,6m, Widoczne kruszywo, od 12 do 12 godz.



Zdjęcie: 6_2A
10,22m, Zdjęcie ogólne, od 12 do 12 godz.



Zdjęcie: 6_2B
10,22m, Zdjęcie ogólne, od 12 do 12 godz.



Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1

Miasto: Grudziądz	Ulica: Śniadeckich	Data:	Numer sekcji: 6	Numer pracy:
-----------------------------	------------------------------	-------	---------------------------	--------------



Zdjęcie: 6_4A
 19,49m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.



Zdjęcie: 6_3A
 19,5m, Węzeł końcowy, Studzienka włazowa, S106SN69S