



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

## Raport z inspekcji / Inspekcja:: 1

Data: <b>2016-05-23</b>	Praca nr:	Pogoda: <b>sucho</b>	Operator: <b>Tomasz Borowski</b>	Numer sekcji: <b>1</b>	Właściciel: <b>MWiO</b>
Obecny: <b>Mateusz Olszewski</b>	Pojazd: <b>Jumper</b>	Kamera: <b>DIGIMAX</b>	Nastawiać:	Wyczyszczone: <b>Tak</b>	Poziom:

Ulica od studni: <b>Starorynkowa</b>	Mapa nr 1	Od studni: <b>SD45SR2A</b>
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: <b>SD45SR3A</b>
Miasto: <b>Grudziądz</b>	Wideo nr: <b>32/2016(01)</b>	Długość sekcji: <b>33,01 m</b>
Dzielnica: <b>Śródmieście</b>	Nośnik nr 1:	Długość rury:

Powód inspekcji: <b>inspekcja kontrolna</b>	Kształt: <b>Koło</b>
Rodzaj sekcji: <b>Sanitarna</b>	Średnica/Wysokość: <b>250,00 mm</b>
Rok ułożenia:	Materiał: <b>Kamionka</b>
Materiał okładziny:	Długość inspekcji:

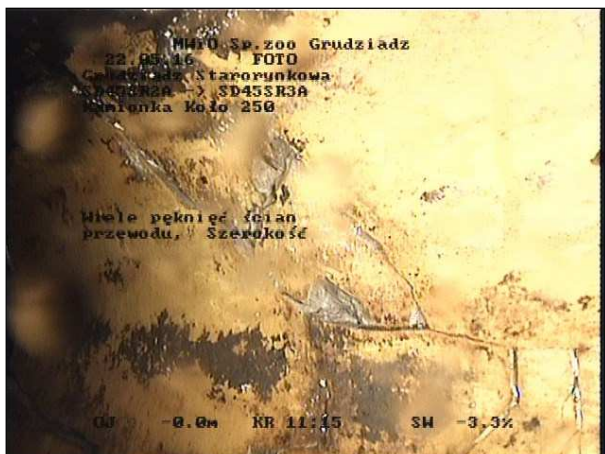
Uwagi: <b>MAN-Bonislawski, Gorajdowski</b>
---

1:270	Pozycja	Kod	Obserwacja	MPEG	Zdjęcie	Poziom
	0.09	BABBC	Wiele pęknięć ścian przewodu, Szerokość pęknięcia w mm: 5 mm, od 12 do 12 godz.		1_1A, b	
	1.00	BABBC	Wiele pęknięć ścian przewodu, Szerokość pęknięcia w mm: 2 mm, od 12 do 12 godz.		1_2A, b	
	2.11	BCAAA	Przylącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, od 2 do 3 godz.		1_3A, b	
	2.62	BABBC	Wiele pęknięć ścian przewodu, Szerokość pęknięcia w mm: 5 mm, od 12 do 12 godz.		1_4A, b	
	3.82	BCAAB	Przylącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, od 12 do 1 godz.		1_5A	
	10.45	BCAAA	Przylącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, od 1 do 2 godz.		1_6A	
	19.16	BCAAA	Przylącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, od 1 do 2 godz.		1_7A	
	21.70	BCAAA	Przylącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, od 1 do 2 godz.		1_8A	
	30.87	BDA	Zdjęcie ogólne, od 12 do 12 godz.		1_9A	
	32.85	BCAAA	Przylącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 250 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 250 mm, od 10 do 11 godz.		1_10A	
	32.87	BCAAA	Przylącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 11 godz.		1_11A	
	33.01	BCEA	Węzeł końcowy, Studzienka włączowa, SD45SR3A		1_12A, b	



## Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1

Miasto: <b>Grudziądz</b>	Ulica: <b>Starorynkowa</b>	Data:	Numer sekcji: <b>1</b>	Numer pracy:
-----------------------------	-------------------------------	-------	---------------------------	--------------



Zdjęcie: 1\_1A  
0,09m, Wiele pęknięć ścian przewodu, Szerokość pęknięcia w mm: 5 mm, od 12 do 12 godz.



Zdjęcie: 1\_1B  
0,09m, Wiele pęknięć ścian przewodu, Szerokość pęknięcia w mm: 5 mm, od 12 do 12 godz.



Zdjęcie: 1\_2A  
1m, Wiele pęknięć ścian przewodu, Szerokość pęknięcia w mm: 2 mm, od 12 do 12 godz.

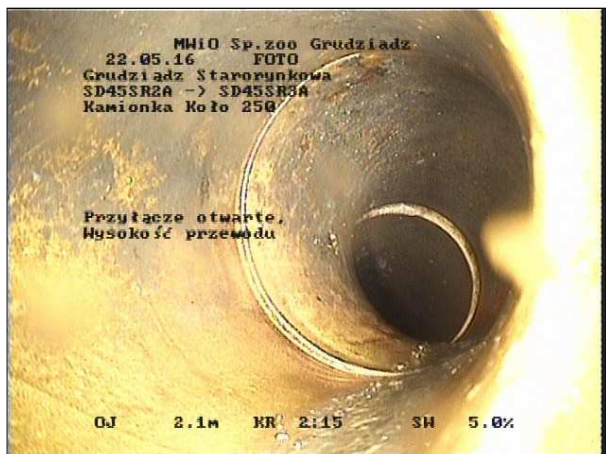


Zdjęcie: 1\_2B  
1m, Wiele pęknięć ścian przewodu, Szerokość pęknięcia w mm: 2 mm, od 12 do 12 godz.



## Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1

Miasto: <b>Grudziądz</b>	Ulica: <b>Starorynkowa</b>	Data:	Numer sekcji: <b>1</b>	Numer pracy:
-----------------------------	-------------------------------	-------	---------------------------	--------------



Zdjęcie: 1\_3A  
2,11m, Przylącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, od 2 do 3 godz.



Zdjęcie: 1\_3B  
2,11m, Przylącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, od 2 do 3 godz.



Zdjęcie: 1\_4A  
2,62m, Wiele pęknięć ścian przewodu, Szerokość pęknięcia w mm: 5 mm, od 12 do 12 godz.



Zdjęcie: 1\_4B  
2,62m, Wiele pęknięć ścian przewodu, Szerokość pęknięcia w mm: 5 mm, od 12 do 12 godz.





## Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1

Miasto: <b>Grudziądz</b>	Ulica: <b>Starorynkowa</b>	Data:	Numer sekcji: <b>1</b>	Numer pracy:
-----------------------------	-------------------------------	-------	---------------------------	--------------



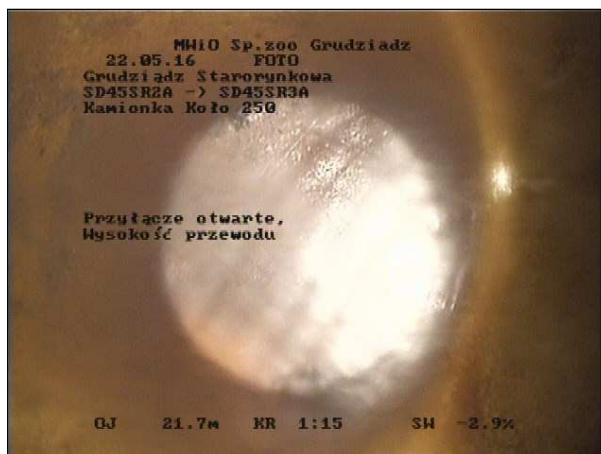
Zdjęcie: 1\_5A  
 3,82m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, od 12 do 1 godz.



Zdjęcie: 1\_6A  
 10,45m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, od 1 do 2 godz.



Zdjęcie: 1\_7A  
 19,16m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, od 1 do 2 godz.



Zdjęcie: 1\_8A  
 21,7m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, od 1 do 2 godz.



## Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1

Miasto: <b>Grudziądz</b>	Ulica: <b>Starorynkowa</b>	Data:	Numer sekcji: <b>1</b>	Numer pracy:
-----------------------------	-------------------------------	-------	---------------------------	--------------



Zdjęcie: 1\_9A  
 30,87m, Zdjęcie ogólne, od 12 do 12 godz.



Zdjęcie: 1\_10A  
 32,85m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 250 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 250 mm, od 10 do 11 godz.



Zdjęcie: 1\_11A  
 32,87m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 11 godz.



Zdjęcie: 1\_12A  
 33,01m, Węzeł końcowy, Studzienka wjazdowa, SD45SR3A



## Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1

Miasto: <b>Grudziądz</b>	Ulica: <b>Starorynkowa</b>	Data:	Numer sekcji: <b>1</b>	Numer pracy:
-----------------------------	-------------------------------	-------	---------------------------	--------------



Zdjęcie: 1\_12B  
 33,01m, Węzeł końcowy, Studzienka wjazdowa, SD45SR3A