

Miasto:

**TRAN-SZAM s.c Władysław Plichta, Jarosław Plichta**  
Karutka 37  
Smolczino  
Tel. Nr: 58 685 19 35  
Fax Nr:  
Email:

## / Sekcje główne

Nazwa projektu  
**Kanał Sanitarny**

Projekt nr:

Praca nr:

Data:

Nr	St. pocz tkowa	St. ko cowa	Data	Ulica	Kaseta wideo nr	Materiał	m	(m)
1	S1	S2		Gojawczy skiej 10		Kamionka	32,75	<b>32,74</b>
2	S2	S3		Gojawczy skiej 10		Kamionka	13,13	13,13
3	S3	S4		Gojawczy skiej 10		Kamionka	6,60	6,60
4	S4	S5		Gojawczy skiej 10		Kamionka	15,96	15,96

**Rozmiar rury: KOŁO 200 = 68,44 m (68,43 m)**

**Wszystkie sekcje = 68,44 m (68,43 m)**

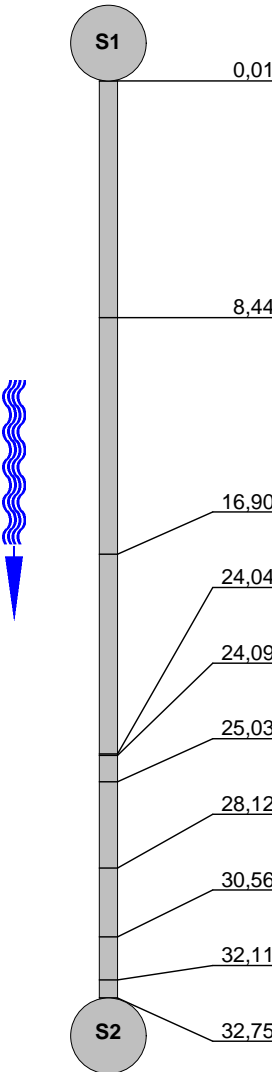
## Raport z inspekcji

Data: <b>2023-07-06</b>	Praca nr:	Pogoda: <b>sucho</b>	Operator: <b>Leszek Plichta</b>	Numer sekcji: <b>1</b>	Właściciel:
Obecny:	Pojazd:	Kamera:	Nastawia :	Wyczyszczone: <b>Tak</b>	Poziom:

Ulica od studni: <b>Gojowicz skiej 10</b>	Mapa nr 1	Od studni: <b>S1</b>
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: <b>S2</b>
Miasto: <b>Gdańsk</b>	Wideo nr:	Długość sekcji: <b>32,75 m</b>
Dzielnica:	No. linii nr 1:	Długość rury:

Powód inspekcji: <b>inspekcja kontrolna</b>	Kształt: <b>Koło</b>
Rodzaj sekcji: <b>Rura</b>	rednica/Wysokość : <b>200 mm</b>
Rok ułożenia:	Materiał: <b>Kamionka</b>
Materiał okładziny:	Długość inspekcji:

Uwagi:

1:270	Pozycja	Obserwacja	Zdj cie						
	S1	0,01	W zeł pocz tkowy, Studzienka włazowa, S1						
		8,44	Wzdłu ne p kni cie cian przewodu, na 2 godz.	1_1_2_06072023_110513_A.J PG					
		16,90	Obwodowe p kni cie cian przewodu, od 11 do 4 godz.	1_1_3_06072023_110921_A.J PG,					
		24,04	Niezale ne drobne korzenie, , od 11 do 12 godz.	1_1_3_06072023_110929_B.J 1_1_4_06072023_111205_A.J PG					
		24,09	Wzdłu ne p kni cie cian przewodu, na 12 godz.	1_1_5_06072023_111255_A.J PG					
		25,03	Wzdłu ne p kni cie cian przewodu, na 5 godz.	1_1_6_06072023_111403_A.J PG,					
		28,12	Wzdłu ne p kni cie cian przewodu, na 7 godz.	1_1_6_06072023_111417_B.J 1_1_7_06072023_111547_A.J PG					
		30,56	Obwodowe p kni cie otwarte cian przewodu, od 12 do 12 godz.	1_1_8_06072023_111730_A.J PG,					
		32,11	Obwodowe p kni cie cian przewodu, od 9 do 3 godz.	1_1_8_06072023_111802_B.J 1_1_9_06072023_111902_A.J PG,					
		S2	32,75	W zeł ko cowy, Studzienka włazowa, S2	1_1_9_06072023_111918_B.J				
STR no def	STR peak	STR mean	STR total	STR grade	SER no def	SER peak	SER mean	SER total	SER grade

**Zdjęcia z inspekcji**Miasto:  
**Gdańsk**Ulica:  
**Gojawińska 10**

Data:

Numer sekcji:  
**1**

Numer pracy:



Zdjęcie: 1\_2A  
8,44m, Wzdłużne pęknięcie ciany przewodu, na 2 godz.



Zdjęcie: 1\_3A  
16,9m, Obwodowe pęknięcie ciany przewodu, od 11 do 4 godz.



**Zdjęcia z inspekcji**Miasto:  
**Gdańsk**Ulica:  
**Gojawińskiej 10**

Data:

Numer sekcji:  
**1**

Numer pracy:



Zdjęcie: 1\_3B  
16,9m, Obwodowe pomiary cieplne przewodu, od 11 do 4 godz.



Zdjęcie: 1\_4A  
24,04m, Niezależne drobne korzenie, od 11 do 12 godz.



**Zdjęcia z inspekcji**Miasto:  
**Gdańsk**Ulica:  
**Gojawińska 10**

Data:

Numer sekcji:  
**1**

Numer pracy:



Zdjęcie: 1\_5A  
24,09m, Wzdłużnie po kierunku przewodu, na 12 godz.



Zdjęcie: 1\_6A  
25,03m, Wzdłużnie po kierunku przewodu, na 5 godz.

**Zdjęcia z inspekcji**Miasto:  
**Gdańsk**Ulica:  
**Gojawińskiej 10**

Data:

Numer sekcji:  
**1**

Numer pracy:



Zdjęcie: 1\_6B  
25,03m, Wzdłużne pęknięcie ścian przewodu, na 5 godz.



Zdjęcie: 1\_7A  
28,12m, Wzdłużne pęknięcie ścian przewodu, na 7 godz.



**Zdjęcia z inspekcji**Miasto:  
**Gdańsk**Ulica:  
**Gojawińskiego 10**

Data:

Numer sekcji:  
**1**

Numer pracy:



Zdjęcie: 1\_8A  
30,56m, Obwodowe pęknięcie otwarte cian przewodu, od 12 do 12 godz.



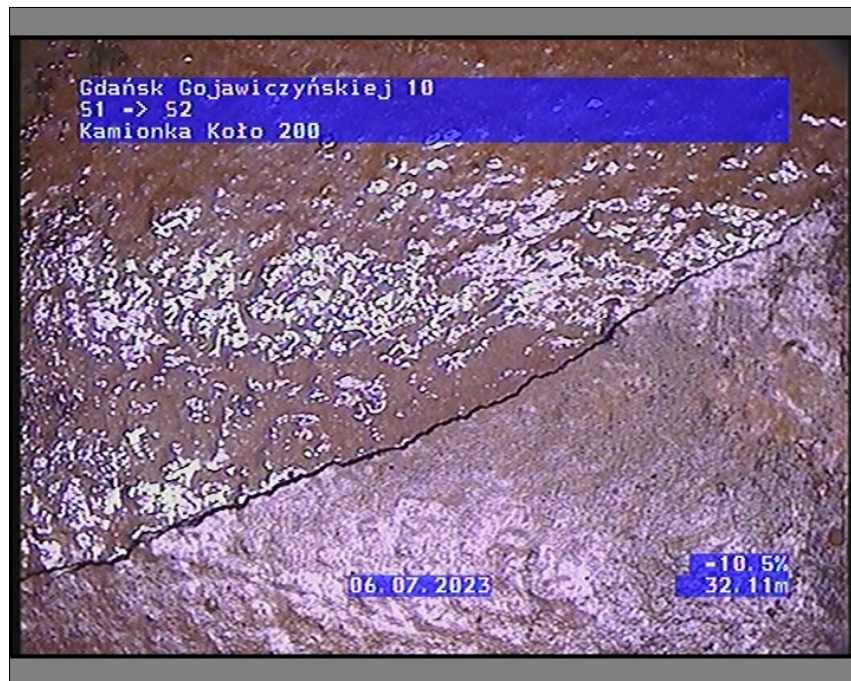
Zdjęcie: 1\_8B  
30,56m, Obwodowe pęknięcie otwarte cian przewodu, od 12 do 12 godz.

**Zdjęcia z inspekcji**Miasto:  
**Gdańsk**Ulica:  
**Gojawiczyńskiej 10**

Data:

Numer sekcji:  
**1**

Numer pracy:



Zdjęcie: 1\_9A  
32,11m, Obwodowe pomiary cieplenne przewodu, od 9 do 3 godz.



Zdjęcie: 1\_9B  
32,11m, Obwodowe pomiary cieplenne przewodu, od 9 do 3 godz.

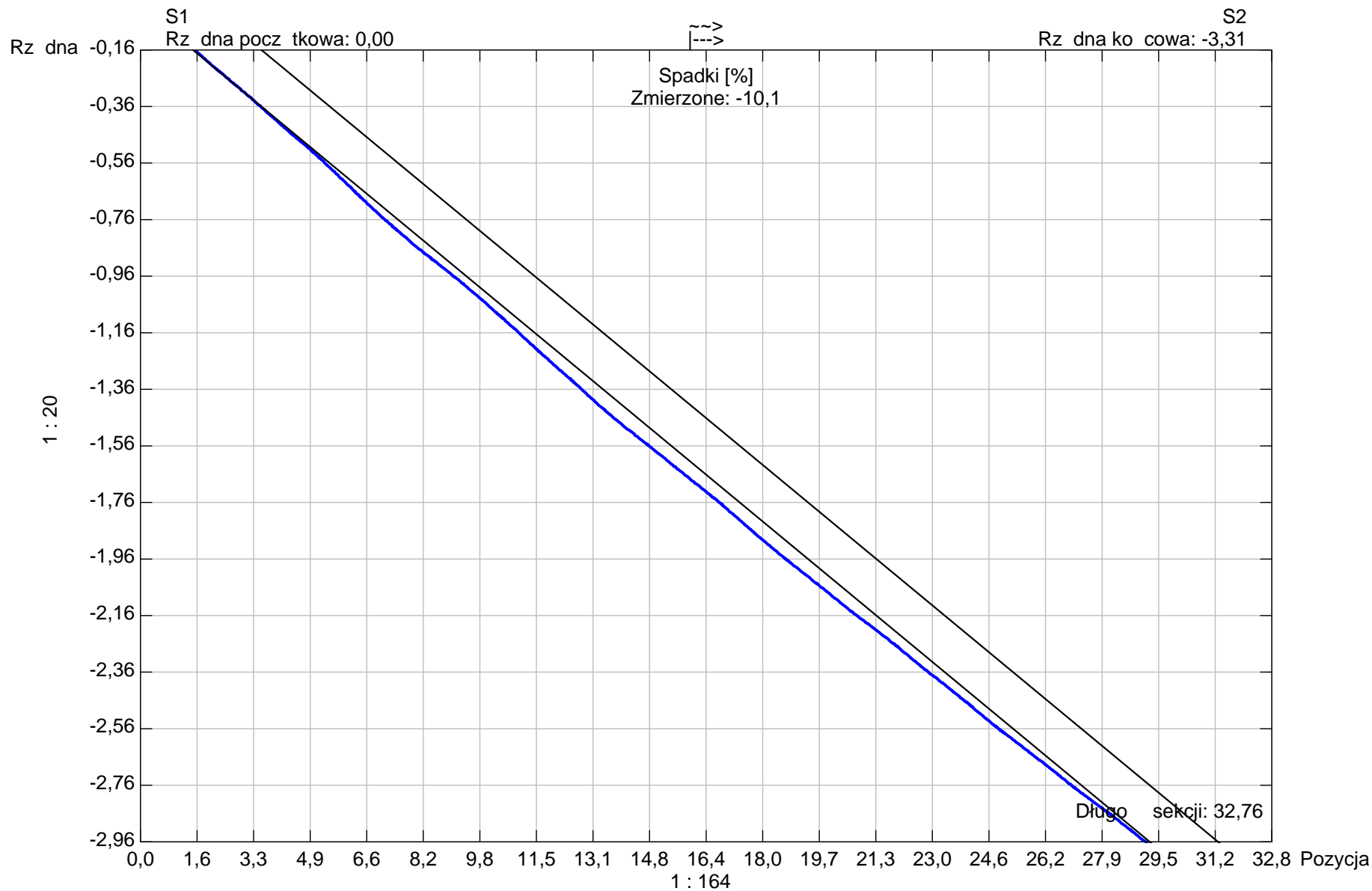


Sekcja: 1  
Miasto: **Gdańsk**

Inspekcja: 1  
Ulica: **Gojowickiej 10**

Data: **2023-07-06**

Operator: **Leszek Plichta**



Kształt rury: **Koło** Wysokość rury: **200,00** Szerokość rury: **0,00**

## Raport z inspekcji

Data: <b>2023-07-06</b>	Praca nr:	Pogoda: <b>sucho</b>	Operator: <b>Leszek Plichta</b>	Numer sekcji: <b>2</b>	Właściciel:
Obecny:	Pojazd:	Kamera:	Nastawia :	Wyczyszczone: <b>Tak</b>	Poziom:

Ulica od studni: <b>Gojawiczyńskiej 10</b>	Mapa nr 1	Od studni: <b>S2</b>
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: <b>S3</b>
Miasto: <b>Gdańsk</b>	Wideo nr:	Długość sekcji: <b>13,13 m</b>
Dzielnica:	No. linii nr 1:	Długość rury:

Powód inspekcji: <b>inspekcja kontrolna</b>	Kształt: <b>Koło</b>
Rodzaj sekcji: <b>Rura</b>	średnica/Wysokość : <b>200 mm</b>
Rok ułożenia:	Materiał: <b>Kamionka</b>
Materiał okładziny:	Długość inspekcji:

Uwagi:

1:105	Pozycja	Obserwacja	Zdj cie						
	0,00	W zeł pocz tkowy, Studzienka włazowa, S2							
	7,40	Obwodowe p kni cie cian przewodu, od 7 do 8 godz.	2_1_2_06072023_112424_A.J PG						
	12,03	Obwodowe p kni cie otwarte cian przewodu,3 mm, od 6 do 8 godz.	2_1_3_06072023_112752_A.J PG						
	12,96	Zapadni cie si	2_1_4_06072023_112953_A.J PG,						
	13,13	Rezygnacja z inspekcji, Przeszkoda	2_1_4_06072023_113007_B.J 2_1_5_06072023_113040_A.J PG, 2_1_5_06072023_113131_B.J						
STR no def	STR peak	STR mean	STR total	STR grade	SER no def	SER peak	SER mean	SER total	SER grade



**Zdjęcia z inspekcji**Miasto:  
**Gdańsk**Ulica:  
**Gojawińska 10**

Data:

Numer sekcji:  
**2**

Numer pracy:



Zdjęcie: 2\_2A  
7,4m, Obwodowe pęknięcie cian przewodu, od 7 do 8 godz.



Zdjęcie: 2\_3A  
12,03m, Obwodowe pęknięcie otwarte cian przewodu, 3 mm, od 6 do 8 godz.

**Zdjęcia z inspekcji**Miasto:  
**Gdańsk**Ulica:  
**Gojawińska 10**

Data:

Numer sekcji:  
**2**

Numer pracy:



Zdjęcie: 2\_4A  
12,96m, Zapadnia cieści



Zdjęcie: 2\_4B  
12,96m, Zapadnia cieści



## Zdjęcia z inspekcji

Miasto:  
GdańskUlica:  
Gojawińska 10

Data:

Numer sekcji:  
2

Numer pracy:

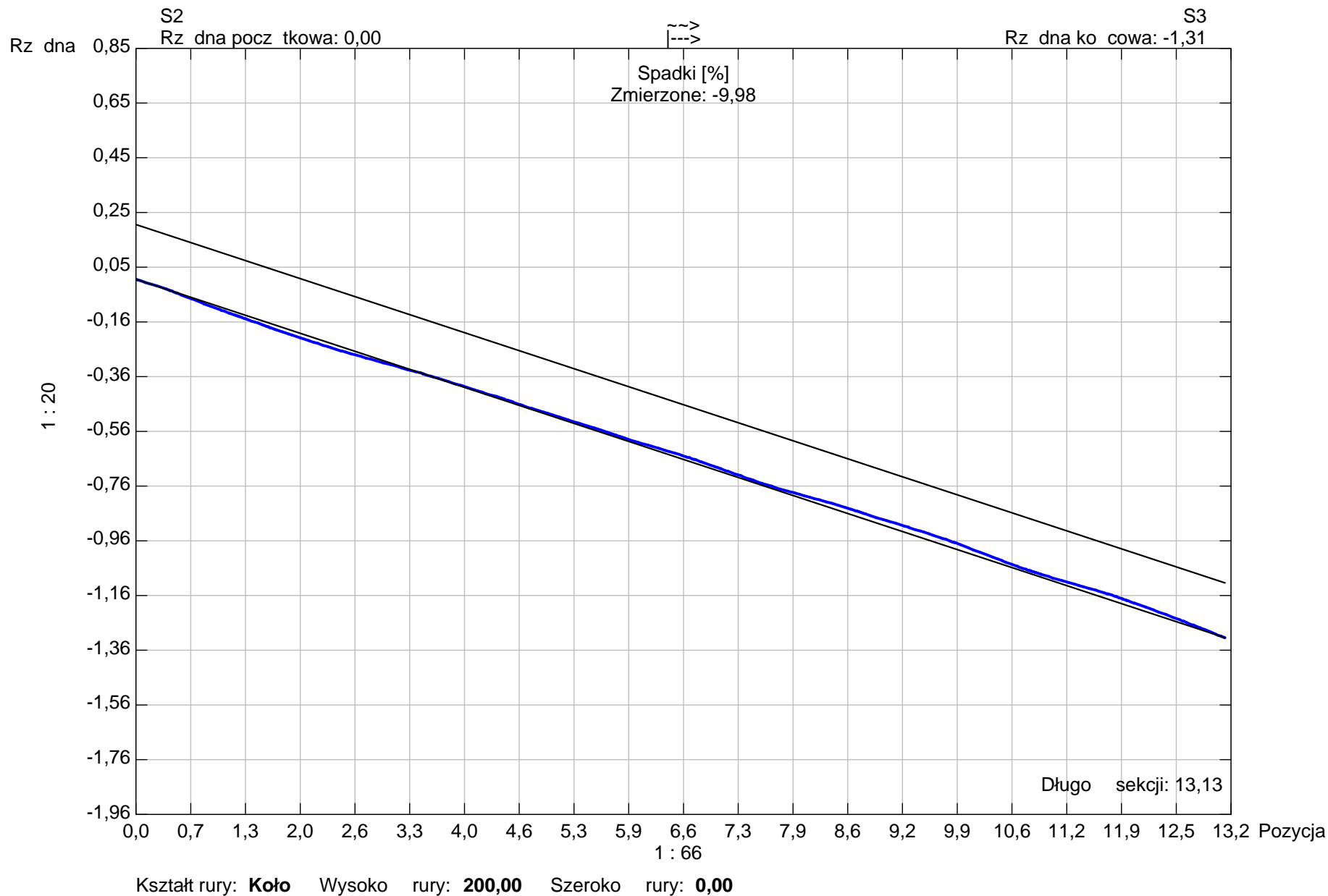
Zdjęcie: 2\_5A  
13,13m, Rezygnacja z inspekcji, PrzeszkodaZdjęcie: 2\_5B  
13,13m, Rezygnacja z inspekcji, Przeszkoda

Sekcja: 2  
Miasto: **Gdańsk**

Inspekcja: 1  
Ulica: **Gojowiczyskiej 10**

Data: **2023-07-06**

Operator: **Leszek Plichta**





## Raport z inspekcji

Data: <b>2023-07-06</b>	Praca nr:	Pogoda: <b>sucho</b>	Operator: <b>Leszek Plichta</b>	Numer sekcji: <b>3</b>	Właściciel:
Obecny:	Pojazd:	Kamera:	Nastawia :	Wyczyszczone: <b>Tak</b>	Poziom:

Ulica od studni: <b>Gojawiczyńskiej 10</b>	Mapa nr 1	Od studni: <b>S3</b>
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: <b>S4</b>
Miasto: <b>Gdańsk</b>	Wideo nr:	Długość sekcji: <b>6,60 m</b>
Dzielnica:	Nośnik nr 1:	Długość rury:

Powód inspekcji: <b>inspekcja kontrolna</b>	Kształt: <b>Koło</b>
Rodzaj sekcji: <b>Rura</b>	średnica/Wysokość : <b>200 mm</b>
Rok ułożenia:	Materiał: <b>Kamionka</b>
Materiał okładziny:	Długość inspekcji:

Uwagi:

**1:60**      **Pozycja**      **Obserwacja**      **Zdjęcie**

**S4**

0,00

W zębelkowy, Studzienka włazowa, S4



**S3**

6,60

W zębelkowy, Studzienka włazowa, S3

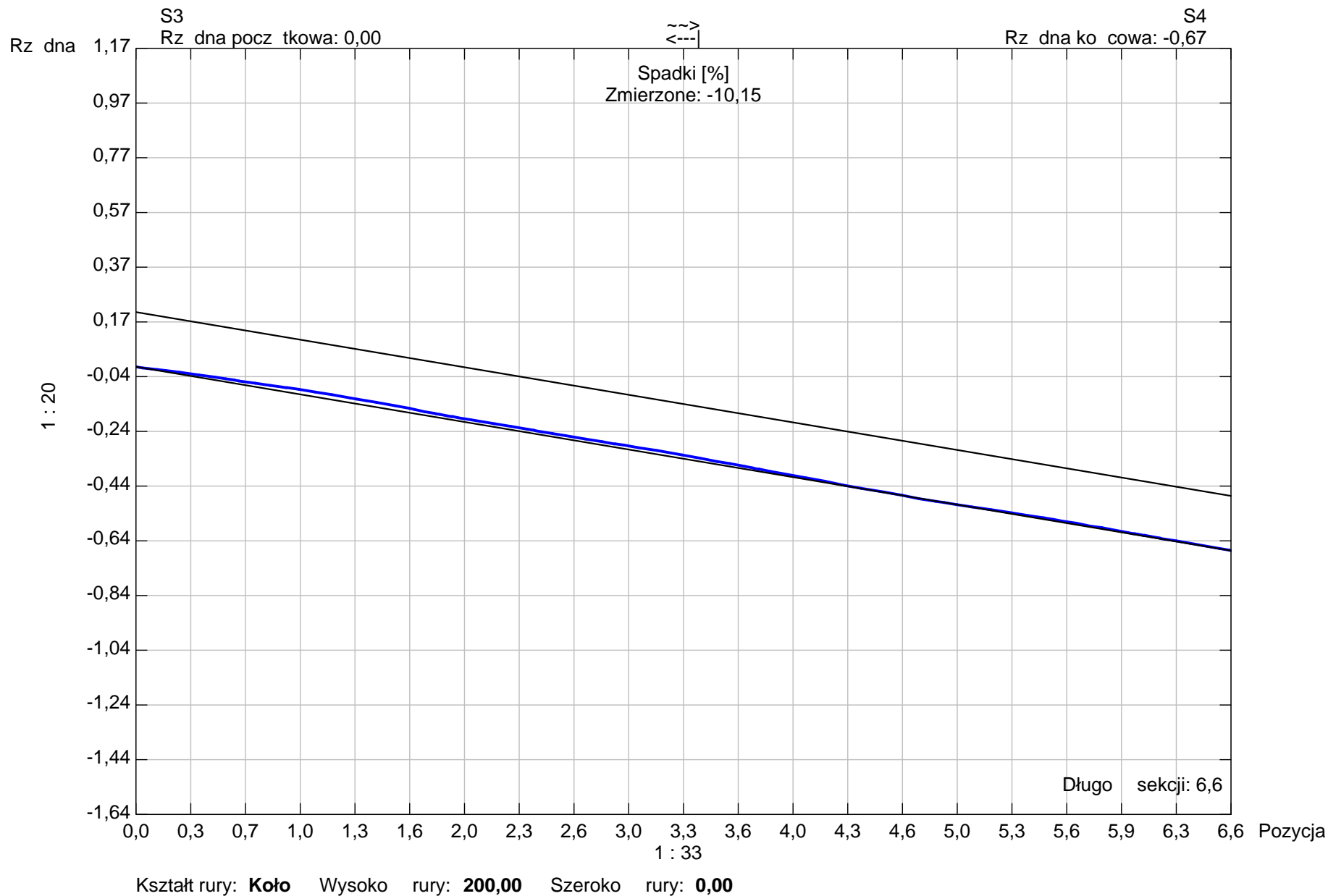
STR no def	STR peak	STR mean	STR total	STR grade	SER no def	SER peak	SER mean	SER total	SER grade

Sekcja: 3  
Miasto: Gdańsk

Inspekcja: 1  
Ulica: Gojawińskiej 10

Data: 2023-07-06

Operator: Leszek Plichta





## Raport z inspekcji

Data: <b>2023-07-06</b>	Praca nr:	Pogoda: <b>sucho</b>	Operator: <b>Leszek Plichta</b>	Numer sekcji: <b>4</b>	Właściciel:
Obecny:	Pojazd:	Kamera:	Nastawia :	Wyczyszczone: <b>Tak</b>	Poziom:

Ulica od studni: <b>Gojawiczyńskiej 10</b>	Mapa nr 1	Od studni: <b>S4</b>
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: <b>S5</b>
Miasto: <b>Gdańsk</b>	Wideo nr:	Długość sekcji: <b>15,96 m</b>
Dzielnica:	No. linii nr 1:	Długość rury:

Powód inspekcji: <b>inspekcja kontrolna</b>	Kształt: <b>Koło</b>
Rodzaj sekcji: <b>Rura</b>	średnica/Wysokość : <b>200 mm</b>
Rok ułożenia:	Materiał: <b>Kamionka</b>
Materiał okładziny:	Długość inspekcji:

Uwagi:

1:135 Pozycja

Obserwacja

Zdjęcie

S4

0,00

Wzrost początkowy, Studzienka włazowa, S4

2,82

Przebieg otwarty na 10 godz.

4\_1\_2\_06072023\_124902\_A.J

PG,

4\_1\_2\_06072023\_124920\_B.J

6,34

Przebieg otwarty, na 2 godz.

4\_1\_3\_06072023\_125049\_A.J

PG,

4\_1\_3\_06072023\_125101\_B.J

8,45

Przebieg otwarty, na 10 godz.

4\_1\_4\_06072023\_125245\_A.J

PG

10,96

Wzdłużne przekucie przewodu, na 12 godz.

4\_1\_5\_06072023\_125330\_A.J

PG

11,21

Obwodowe przekucie przewodu, od 8 do 4 godz.

4\_1\_6\_06072023\_125406\_A.J

PG,

4\_1\_6\_06072023\_125423\_B.J

15,96

Wzrost końcowy, Studzienka włazowa, S5

S5

STR no def	STR peak	STR mean	STR total	STR grade	SER no def	SER peak	SER mean	SER total	SER grade

## Zdjęcia z inspekcji

Miasto:  
Gdańsk

Ulica:  
Gojawińska 10

Data:

Numer sekcji:  
4

Numer pracy:



Zdjęcie: 4\_2A  
 2,82m, Przyłącze otwarte na 10 godz.



Zdjęcie: 4\_2B  
 2,82m, Przyłącze otwarte na 10 godz.

**Zdjęcia z inspekcji**Miasto:  
**Gdańsk**Ulica:  
**Gojawińskiego 10**

Data:

Numer sekcji:  
**4**

Numer pracy:



Zdjęcie: 4\_3A  
6,34m, Przyłącze otwarte, na 2 godz.



Zdjęcie: 4\_3B  
6,34m, Przyłącze otwarte, na 2 godz.



## Zdjęcia z inspekcji

Miasto:  
Gdańsk

Ulica:  
Gojawińska 10

Data:

Numer sekcji:  
4

Numer pracy:



Zdjęcie: 4\_4A  
8,45m, Przyłącze otwarte, na 10 godz.



Zdjęcie: 4\_5A  
10,96m, Wzdłużne pęknięcie ścian przewodu, na 12 godz.



**Zdjęcia z inspekcji**Miasto:  
**Gdańsk**Ulica:  
**Gojawińskiego 10**

Data:

Numer sekcji:  
**4**

Numer pracy:



Zdjęcie: 4\_6A  
11,21m, Obwodowe pęknięcie ciany przewodu, od 8 do 4 godz.



Zdjęcie: 4\_6B  
11,21m, Obwodowe pęknięcie ciany przewodu, od 8 do 4 godz.

Sekcja: 4  
Miasto: **Gdańsk**

Inspekcja: 1  
Ulica: **Gojowiczyskiej 10**

Data: **2023-07-06**

Operator: **Leszek Plichta**

