

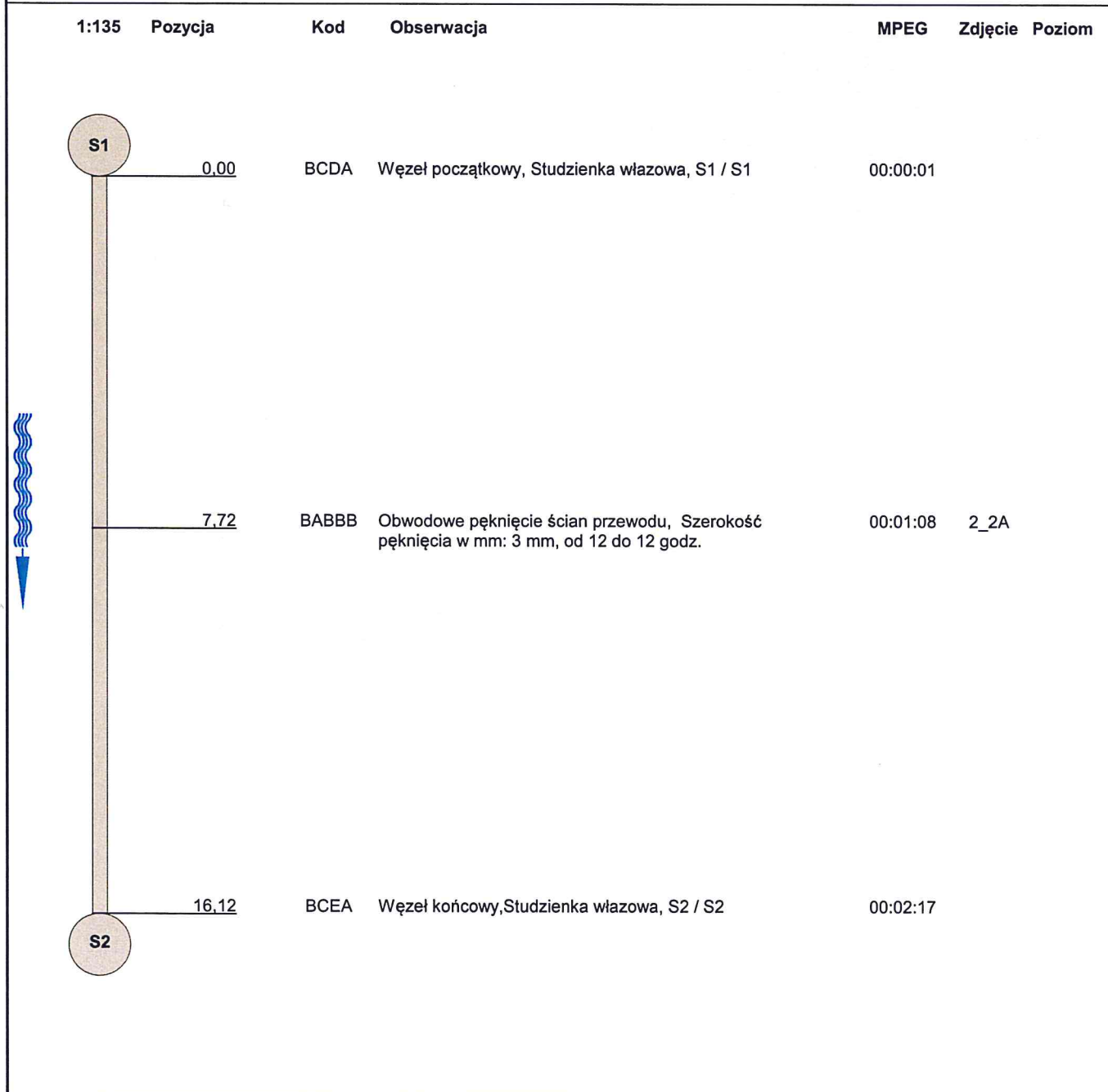
## Raport z inspekcji / Inspekcja:: 1

Data: <b>08.05.2016</b>	Praca nr:	Pogoda: <b>sucho</b>	Operator: <b>1</b>	Numer sekcji: <b>1</b>	Właściciel:
Obecny:	Pojazd: <b>2</b>	Kamera: <b>IPEK</b>	Nastawiać:	Wyczyszczone: <b>Tak</b>	Poziom:

Ulica od studni: <b>ul. Krakowska</b>	Mapa nr 1	Od studni: <b>S1</b>
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: <b>S2</b>
Miasto: <b>Strzelce Opolskie,</b>	Wideo nr:	Długość sekcji: <b>16,12 m</b>
Dzielnica:	Nośnik nr 1: <b>080516_1</b>	Długość rury:

Powód inspekcji: <b>inspekcja kontrolna</b>	Kształt: <b>Koło</b>
Rodzaj sekcji:	Średnica/Wysokość: <b>200,00 mm</b>
Rok ułożenia:	Materiał: <b>Kamionka-regularny ukl.</b>
Materiał okładziny:	Długość inspekcji:

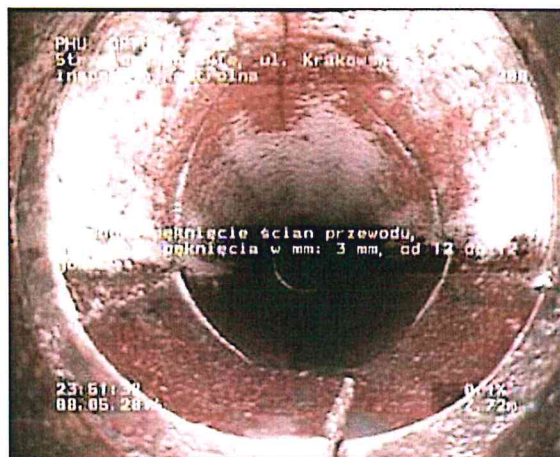
Uwagi:

1:135	Pozycja	Kod	Obserwacja	MPEG	Zdjęcie	Poziom
						
	0,00	BCDA	Węzeł początkowy, Studzienka wiazowa, S1 / S1	00:00:01		
	7,72	BABBB	Obwodowe pęknięcie ścian przewodu, Szerokość pęknięcia w mm: 3 mm, od 12 do 12 godz.	00:01:08	2_2A	
	16,12	BCEA	Węzeł końcowy, Studzienka wiazowa, S2 / S2	00:02:17		

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 / Inspekcja:: 1**

Miasto: <b>Strzelce Opolskie,</b>	Ulica: <b>ul. Krakowska</b>	Data:	Numer sekcji: <b>1</b>	Numer pracy:
--------------------------------------	--------------------------------	-------	---------------------------	--------------



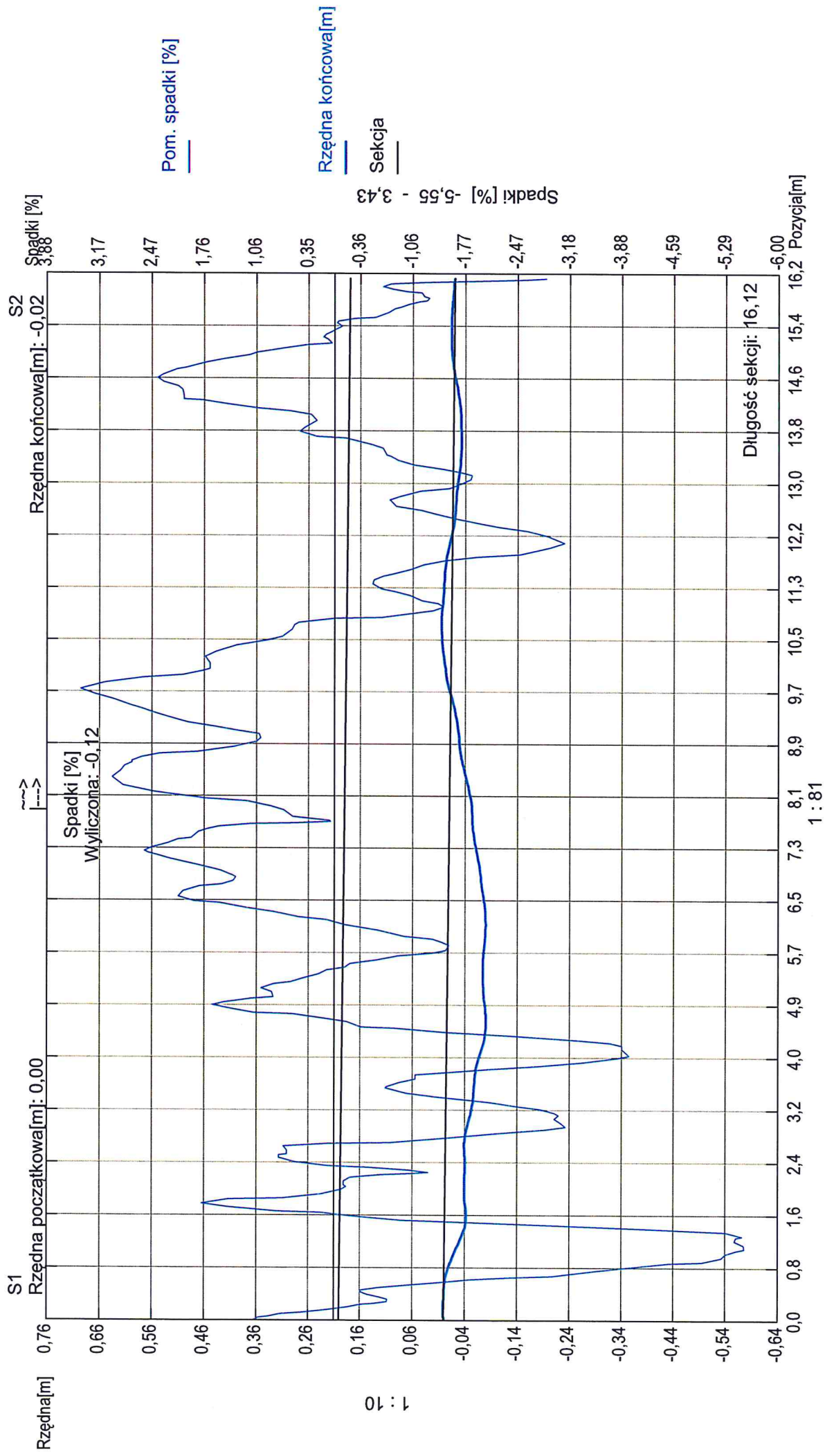
Zdjęcie: 2\_2A, MPEG #: 080516\_1, 00:01:08  
7,72m, Obwodowe pęknięcie ścian przewodu, Szerokość pęknięcia w mm: 3 mm, od 12 do 12 godz.

Sekcja: 1

Inspekcja

Miasto: Strzelce Opolskie, Ulica: ul. Krakowska

Data: 2016-05-08 Operator: 1



Kształt rury: Koło Średnica rury[mm]: 200,00 Szerokość rury[mm]: 0,00

## Raport z inspekcji / Inspekcja:: 1

Data: <b>08.05.2016</b>	Praca nr:	Pogoda: <b>sucho</b>	Operator: <b>1</b>	Numer sekcji: <b>2</b>	Właściciel:
Obecny:	Pojazd: <b>2</b>	Kamera: <b>IPEK</b>	Nastawiać:	Wyczyszczone: <b>Tak</b>	Poziom:

Ulica od studni: <b>ul. Krakowska</b>	Mapa nr 1	Od studni: <b>S2</b>
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: <b>S3</b>
Miasto: <b>Strzelce Opolskie,</b>	Wideo nr:	Długość sekcji: <b>51,90 m</b>
Dzielnica:	Nośnik nr 1: <b>080516_1</b>	Długość rury:

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

Uwagi:

1:420	Pozycja	Kod	Obserwacja	MPEG	Zdjęcie	Poziom
	0,00	BCDA	Węzeł początkowy, Studzienka wążowa, S2 / S2	00:00:02		
	5,22	BAFI	Brakująca ściana, od 9 do 2 godz.	00:01:12	3_2A	
	17,84	BCABA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.	00:02:59	3_3A	
	33,80	BCABB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.		3_4A	
	51,78	BBCZ	Inne odłożone osady, Wysokość osadów: 50 %, od 12 do 12 godz. / beton w kiniecie		3_5A	
	51,90	BCEA	Węzeł końcowy, Studzienka wążowa, S3 / S3			

## Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1

Miasto: Strzelce Opolskie,	Ulica: ul. Krakowska	Data:	Numer sekcji: 2	Numer pracy:
-------------------------------	-------------------------	-------	--------------------	--------------



Zdjęcie: 3\_2A, MPEG #: 080516\_1, 00:01:12  
 5,22m, Brakująca ściana, od 9 do 2 godz.



Zdjęcie: 3\_3A, MPEG #: 080516\_1, 00:02:59  
 17,84m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.



Zdjęcie: 3\_4A, MPEG #: 080516\_1  
 33,8m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.



Zdjęcie: 3\_5A, MPEG #: 080516\_1  
 51,78m, Inne odłożone osady, Wysokość osadów: 50 %, od 12 do 12 godz.

Sekcja: 2

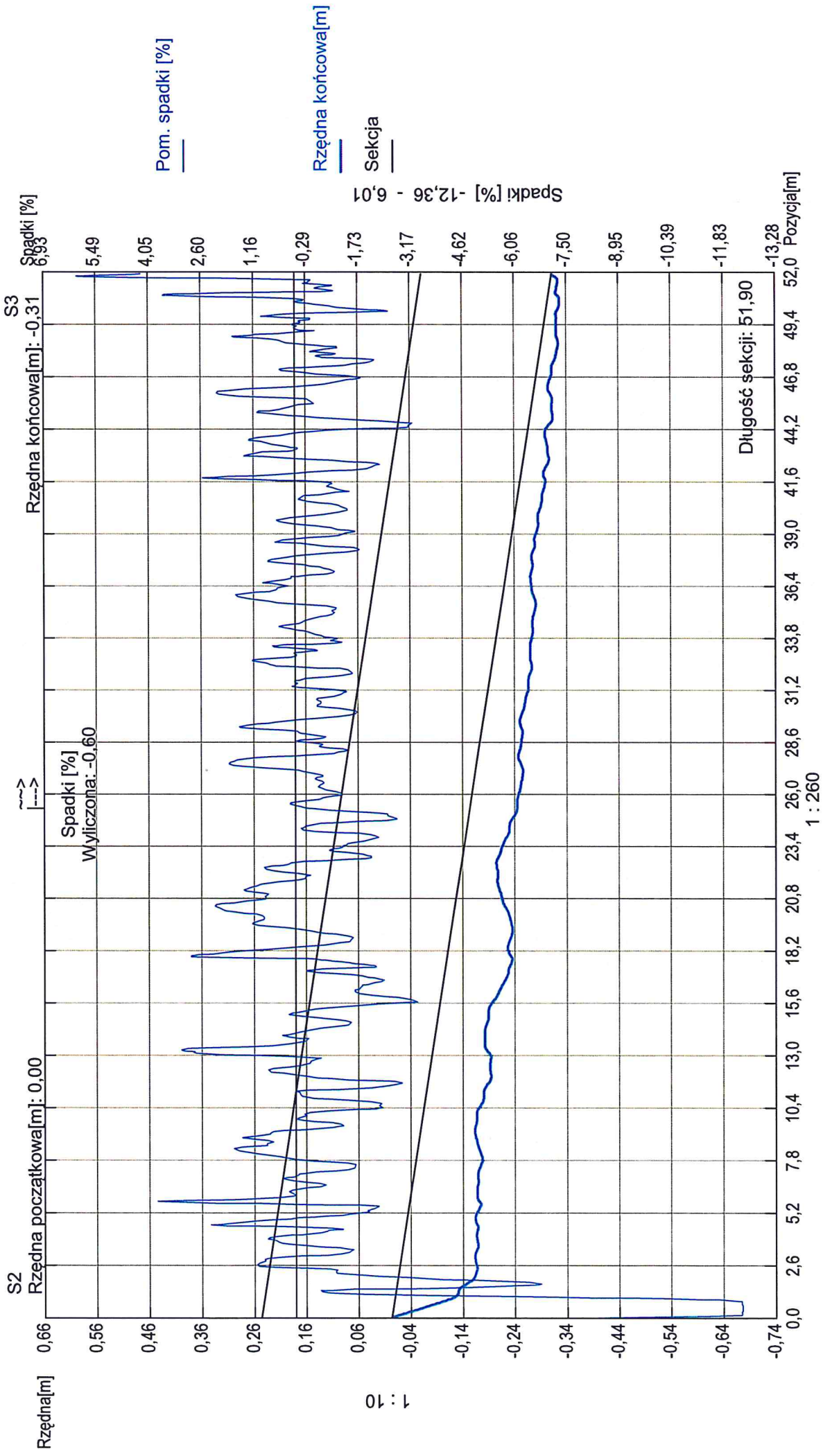
Inspekcja: 1

Miasto: Strzelce Opolskie,

Ulica: ul. Krakowska

Data: 2016-05-08

Operator: 1



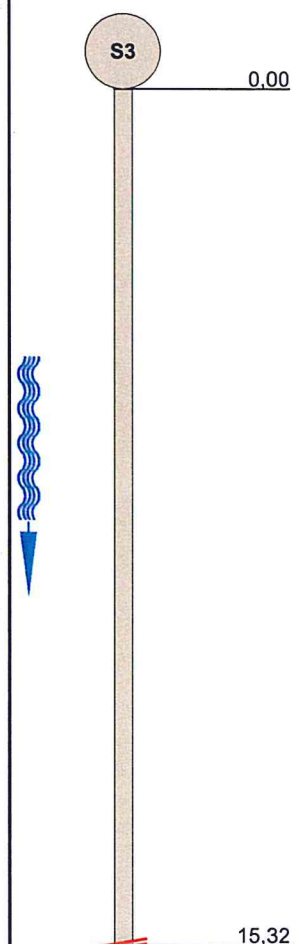
Kształt rury: jajowy Średnica rury [mm]: 250,00 Szerokość rury [mm]: 0,00

## Raport z inspekcji / Inspekcja:: 1

Data: <b>08.05.2016</b>	Praca nr:	Pogoda: <b>sucho</b>	Operator: <b>1</b>	Numer sekcji: <b>3</b>	Właściciel:
Obecny:	Pojazd: <b>2</b>	Kamera: <b>IPEK</b>	Nastawiać:	Wyczyszczone: <b>Tak</b>	Poziom:

Ulica od studni: <b>ul. Krakowska</b>	Mapa nr 1	Od studni: <b>S3</b>
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: <b>S4</b>
Miasto: <b>Strzelce Opolskie,</b>	Wideo nr:	Długość sekcji: <b>15,32 m</b>
Dzielnica:	Nośnik nr 1: <b>080516_1</b>	Długość rury:
Powód inspekcji: <b>inspekcja kontrolna</b>	Kształt:	Średnica/Wysokość: <b>375,00 mm</b>
Rodzaj sekcji:	Średnica/Wysokość:	Materiał: <b>Kamionka-regularny ukl.</b>
Rok ułożenia:	Materiał:	Długość inspekcji:
Materiał okładziny:	Długość inspekcji:	

Uwagi:

1:135	Pozycja	Kod	Obserwacja	MPEG	Zdjęcie	Poziom
		BCDA	Węzeł początkowy, Studzienka wiazowa, S3 / S3	00:00:00		
		BCDA	Rezygnacja z inspekcji, Przeszkoda	00:07:00		

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

Sekcja: 3

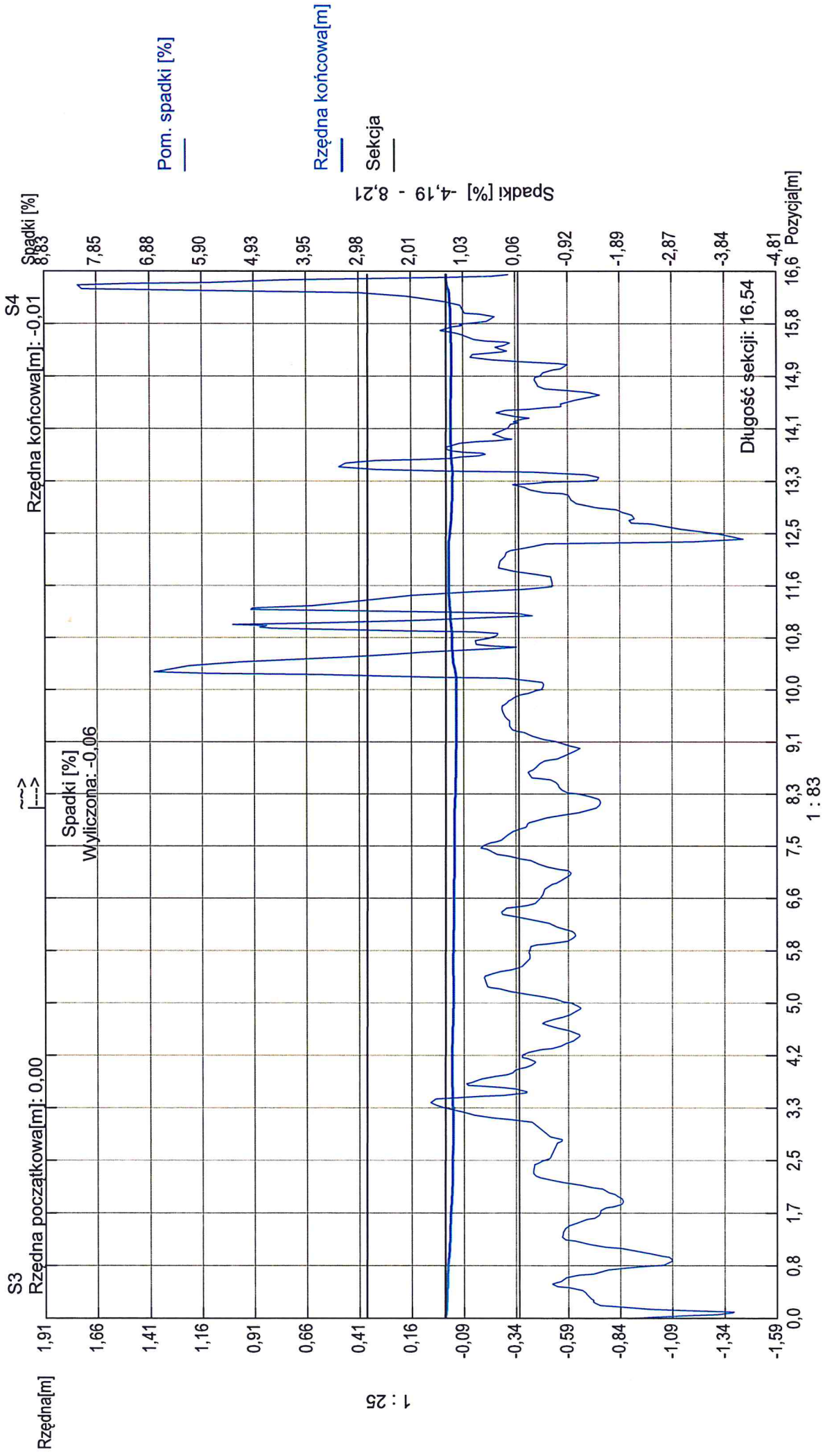
Inspekcja: 1

Miasto: Strzelce Opolskie,

Ulica: ul. Krakowska

Data: 2016-05-08

Operator: 1



Kształt rury: Średnica rury [mm]: 375,00 Szerokość rury [mm]: 0,00



**Raport z inspekcji / Inspekcja:: 1**

Data: <b>08.05.2016</b>	Praca nr:	Pogoda: <b>sucho</b>	Operator: <b>1</b>	Numer sekcji: <b>4</b>	Właściciel:
Obecny:	Pojazd: <b>2</b>	Kamera: <b>IPEK</b>	Nastawiać:	Wyczyszczone: <b>Tak</b>	Poziom:

Ulica od studni: <b>ul. Krakowska</b>	Mapa nr 1	Od studni: <b>S4</b>
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: <b>S5</b>
Miasto: <b>Strzelce Opolskie,</b>	Wideo nr:	Długość sekcji: <b>63,10 m</b>
Dzielnica:	Nośnik nr 1: <b>080516_1</b>	Długość rury:

Powód inspekcji: <b>inspekcja kontrolna</b>	Kształt:
Rodzaj sekcji:	Średnica/Wysokość: <b>375,25 mm</b>
Rok ułożenia:	Materiał: <b>Beton</b>
Materiał okładziny:	Długość inspekcji:

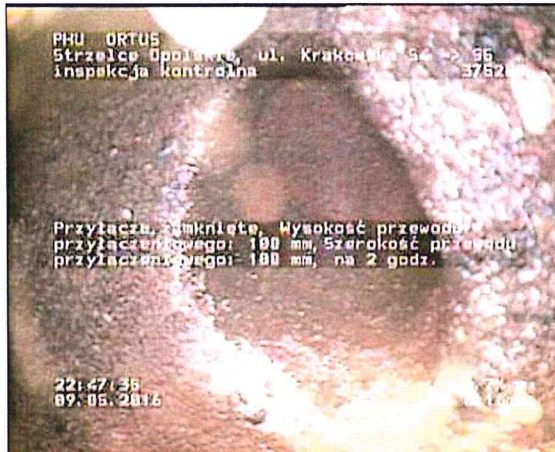
Uwagi:

1:510	Pozycja	Kod	Obserwacja	MPEG	Zdjęcie	Poziom
	<b>S4</b>					
	0,00	BCDA	Węzeł początkowy, Studzienka włączowa, S4 / S4	00:00:00		
	8,16	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 2 godz.	00:01:36	5_2A	
	19,44	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 2 godz.	00:03:13	5_3A	
	30,72	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 2 godz.	00:04:57	5_4A	
	34,30	BCABA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 1 godz.	00:05:49	5_5A	
	42,02	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 2 godz.	00:08:28	5_6A	
	43,10	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 2 godz.	00:09:08	5_7A	
	52,28	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 2 godz.	00:10:33	5_8A	
	58,98	BCABA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 12 godz.	00:11:32	5_9A	
	63,10	BCEA	Węzeł końcowy, Studzienka włączowa, S5 / S5	00:12:20		
	<b>S5</b>					

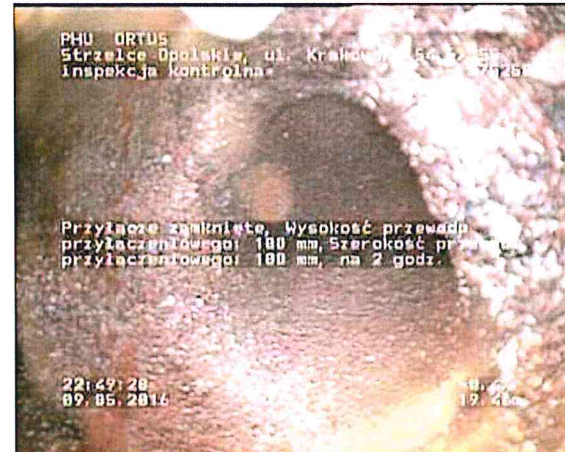
STR no def	STR peak	STR mean	STR total	STR grade	SER no def	SER peak	SER mean	SER total	SER grade
------------	----------	----------	-----------	-----------	------------	----------	----------	-----------	-----------

**Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1**

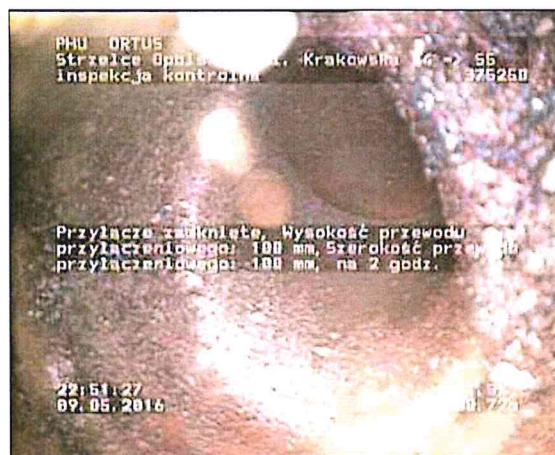
Miasto: Strzelce Opolskie,	Ulica: ul. Krakowska	Data:	Numer sekcji: 4	Numer pracy:
-------------------------------	-------------------------	-------	--------------------	--------------



Zdjęcie: 5\_2A, MPEG #: 080516\_1, 00:01:36  
8,16m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 2 godz.



Zdjęcie: 5\_3A, MPEG #: 080516\_1, 00:03:13  
19,44m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 2 godz.



Zdjęcie: 5\_4A, MPEG #: 080516\_1, 00:04:57  
30,72m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 2 godz.



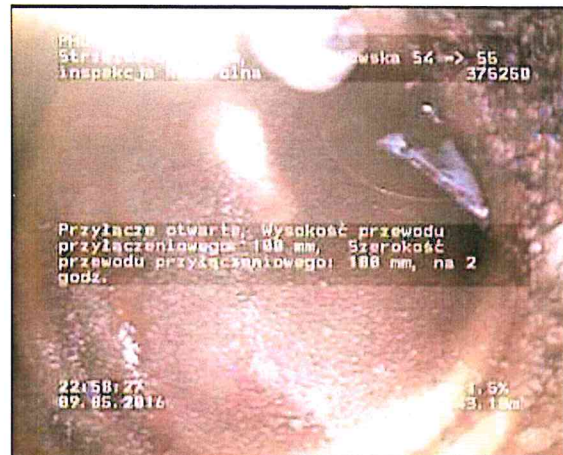
Zdjęcie: 5\_5A, MPEG #: 080516\_1, 00:05:49  
34,3m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 1 godz.

**Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1**

Miasto: Strzelce Opolskie,	Ulica: ul. Krakowska	Data:	Numer sekcji: 4	Numer pracy:
-------------------------------	-------------------------	-------	--------------------	--------------



Zdjęcie: 5\_6A, MPEG #: 080516\_1, 00:08:28  
42,02m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 2 godz.



Zdjęcie: 5\_7A, MPEG #: 080516\_1, 00:09:08  
43,1m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 2 godz.



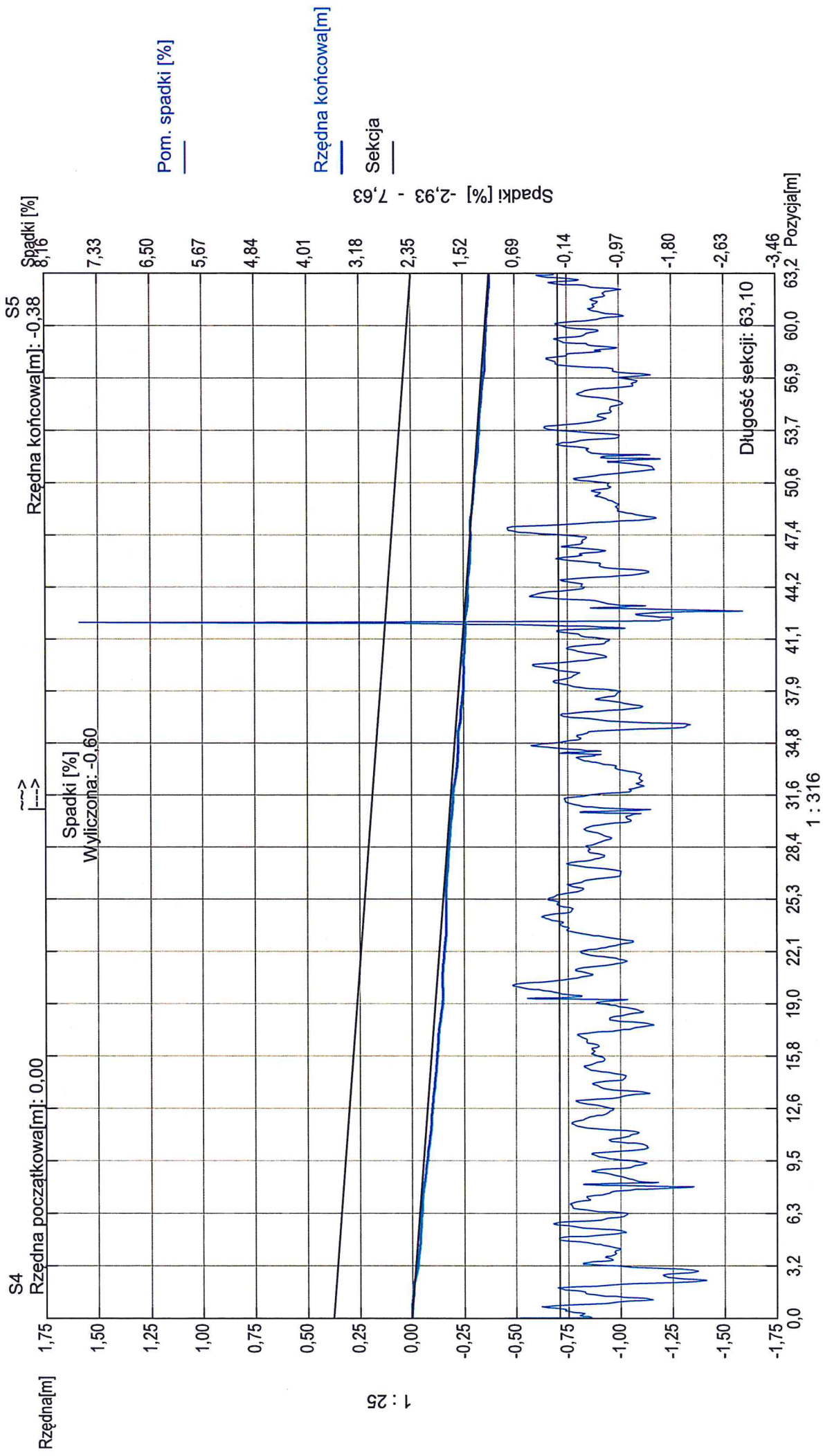
Zdjęcie: 5\_8A, MPEG #: 080516\_1, 00:10:33  
52,28m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 2 godz.



Zdjęcie: 5\_9A, MPEG #: 080516\_1, 00:11:32  
58,98m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 12 godz.

Sekcja: 4  
Miasto: Strzelce Opolskie,  
Ulica: ul. Krakowska

Inspekcja: 1  
Data: 2016-05-08  
Operator: 1



Kształt rury: Średnica rury [mm]: 375,25 Szerokość rury [mm]: 0,00

**Raport z inspekcji / Inspekcja:: 1**

Data: <b>08.05.2016</b>	Praca nr:	Pogoda: <b>sucho</b>	Operator: <b>1</b>	Numer sekcji: <b>5</b>	Właściciel:
Obecny:	Pojazd: <b>2</b>	Kamera: <b>IPEK</b>	Nastawiać:	Wyczyszczone: <b>Tak</b>	Poziom:

Ulica od studni: <b>ul. Krakowska</b>	Mapa nr 1	Od studni: <b>S5</b>
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: <b>S6</b>
Miasto: <b>Strzelce Opolskie,</b>	Wideo nr:	Długość sekcji: <b>36,20 m</b>
Dzielnica:	Nośnik nr 1: <b>080516_1</b>	Długość rury:

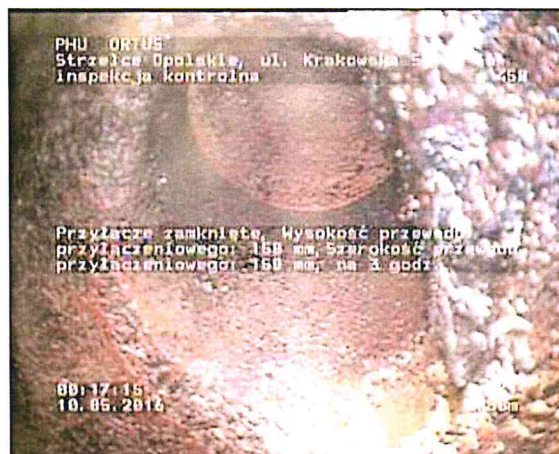
Powód inspekcji: <b>inspekcja kontrolna</b>	Kształt:
Rodzaj sekcji:	Średnica/Wysokość: <b>450,00 mm</b>
Rok ułożenia:	Materiał: <b>Beton</b>
Materiał okładziny:	Długość inspekcji:

Uwagi:

1:300	Pozycja	Kod	Obserwacja	MPEG	Zdjęcie	Poziom			
	0,00	BCDA	Węzeł początkowy, Studzienka włączowa, S5 / S5	00:00:01					
	8,58	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 3 godz.	00:02:04	6_2A				
	15,70	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 9 godz.	00:04:40	6_3A				
	17,74	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.	00:05:16	6_4A				
	20,94	BCABA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.	00:06:01	6_5A				
	25,72	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.	00:06:52	6_6A				
	25,98	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:07:20	6_7A				
	26,94	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.	00:07:50	6_8A				
	35,08	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.	00:09:08	6_9A				
	35,56	BBCB	Odłożone osady gruboziarniste tj gruz, żwir, Wysokość osadów: 10 %, od 5 do 7 godz.	00:10:03	6_10A				
	36,14	BCABA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.	00:10:27	6_11A				
	36,20	BDCA	Rezygnacja z inspekcji, Przeszkoda	00:13:41					
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 / Inspekcja:: 1**

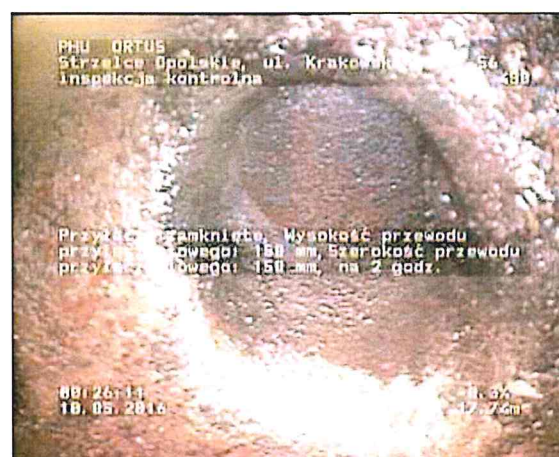
Miasto: <b>Strzelce Opolskie,</b>	Ulica: <b>ul. Krakowska</b>	Data:	Numer sekcji: <b>5</b>	Numer pracy:
--------------------------------------	--------------------------------	-------	---------------------------	--------------



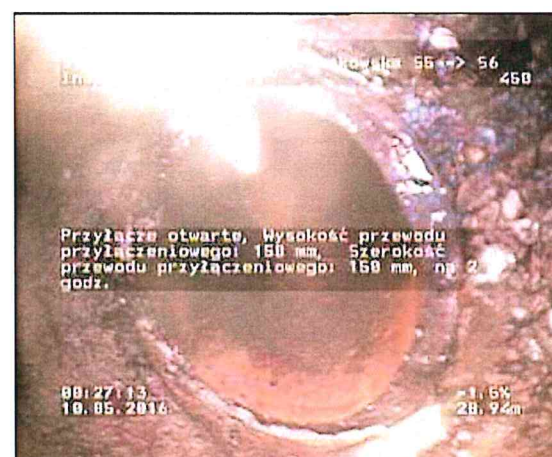
Zdjęcie: 6\_2A, MPEG #: 080516\_1, 00:02:04  
8,58m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 3 godz.



Zdjęcie: 6\_3A, MPEG #: 080516\_1, 00:04:40  
15,7m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 9 godz.



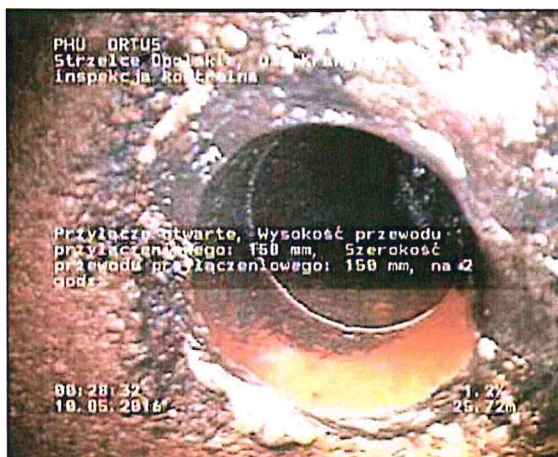
Zdjęcie: 6\_4A, MPEG #: 080516\_1, 00:05:16  
17,74m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.



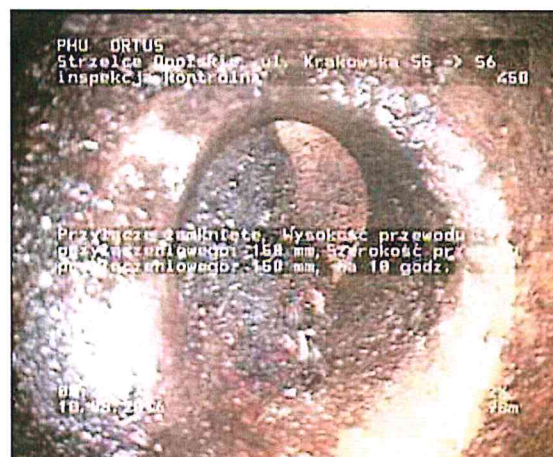
Zdjęcie: 6\_5A, MPEG #: 080516\_1, 00:06:01  
20,94m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.

## Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1

Miasto: Strzelce Opolskie,	Ulica: ul. Krakowska	Data:	Numer sekcji: 5	Numer pracy:
-------------------------------	-------------------------	-------	--------------------	--------------



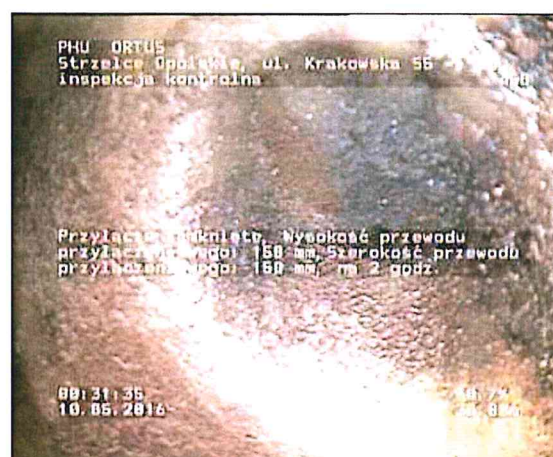
Zdjęcie: 6\_6A, MPEG #: 080516\_1, 00:06:52  
25,72m, Przynięcie otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.



Zdjęcie: 6\_7A, MPEG #: 080516\_1, 00:07:20  
25,98m, Przynięcie zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.



Zdjęcie: 6\_8A, MPEG #: 080516\_1, 00:07:50  
26,94m, Przynięcie zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.



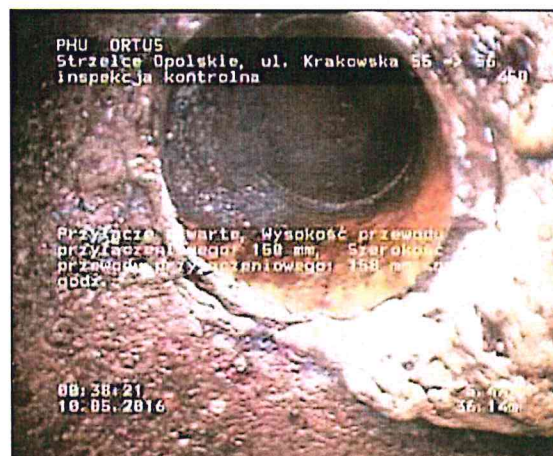
Zdjęcie: 6\_9A, MPEG #: 080516\_1, 00:09:08  
35,08m, Przynięcie zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.

## Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1

Miasto: Strzelce Opolskie,	Ulica: ul. Krakowska	Data:	Numer sekcji: 5	Numer pracy:
-------------------------------	-------------------------	-------	--------------------	--------------



Zdjęcie: 6\_10A, MPEG #: 080516\_1, 00:10:03  
 35,56m, Odłożone osady gruboziarniste tj gruz, żwir, Wysokość osadów: 10 %, od 5 do 7 godz.



Zdjęcie: 6\_11A, MPEG #: 080516\_1, 00:10:27  
 36,14m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.



Sekcja: 5

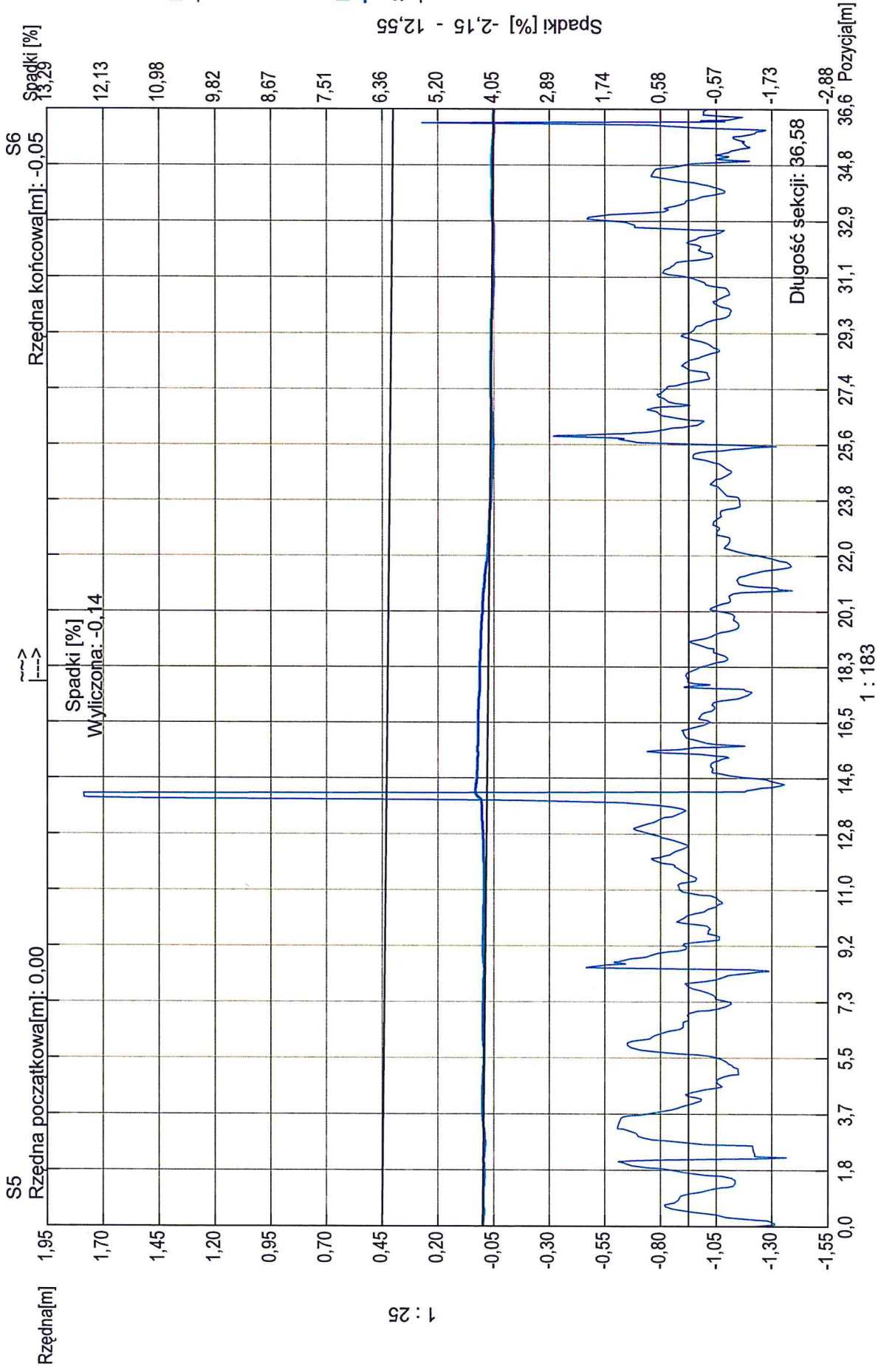
Inspekcja:

Miasto: Strzelce Opolskie,

Ulica: ul. Krakowska

Data: 2016-05-08

Operator: 1



Kształt rury: Średnica rury[mm]: 450,00 Szerokość rury[mm]: 0,00

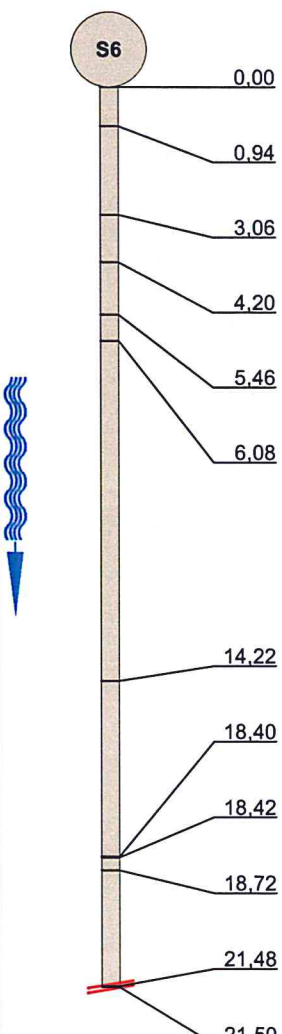
## Raport z inspekcji / Inspekcja:: 1

Data: <b>09.05.2016</b>	Praca nr:	Pogoda: <b>sucho</b>	Operator: <b>1</b>	Numer sekcji: <b>6</b>	Właściciel:
Obecny:	Pojazd: <b>2</b>	Kamera: <b>IPEK</b>	Nastawiać:	Wyczyszczone: <b>Tak</b>	Poziom:

Ulica od studni: <b>ul. Krakowska</b>	Mapa nr 1	Od studni: <b>S6</b>
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: <b>S7</b>
Miasto: <b>Strzelce Opolskie,</b>	Wideo nr:	Długość sekcji: <b>21,50 m</b>
Dzielnica:	Nośnik nr 1: <b>080516_1</b>	Długość rury:

Powód inspekcji: <b>inspekcja kontrolna</b>	Kształt:
Rodzaj sekcji:	Średnica/Wysokość: <b>450,00 mm</b>
Rok ułożenia:	Materiał: <b>Beton</b>
Materiał okładziny:	Długość inspekcji:

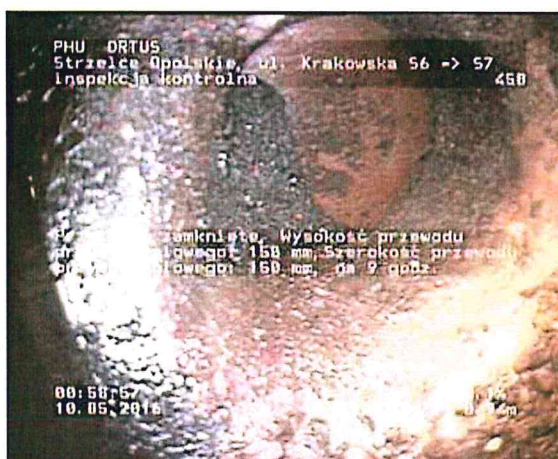
Uwagi:

1:180	Pozycja	Kod	Obserwacja	MPEG	Zdjęcie	Poziom
	0,00	BCDA	Węzeł początkowy, Studzienka wążowa, S6 / S6	00:00:01		
	0,94	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 9 godz.	00:00:44	7_2A	
	3,06	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.	00:01:25	7_3A	
	4,20	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:01:58	7_4A	
	5,46	BAG	Wystające połączenie, #Clock, Długość wystającego przyłącza: 20 %	00:02:28	7_5A	
	6,08	BCABA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.	00:02:52	7_6A	
	14,22	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 9 godz.	00:05:51	7_7A	
	18,40	BCABB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.	00:07:34	7_8A	
	18,42	BAG	Wystające połączenie, #Clock, Długość wystającego przyłącza: 20 %	00:07:53	7_9A	
	18,72	BCABA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 12 godz.	00:08:21	7_10A	
	21,48	BBBZ	Przyczepione osady do ściany rurociągu, inne Zmniejszenie przekroju poprzecznego: 1 %, od 5 do 11 godz. / pręt	00:08:52	7_11A	
	21,50	BDCA	Rezygnacja z inspekcji, Przeszkoda / pręt	00:10:31	7_12A	

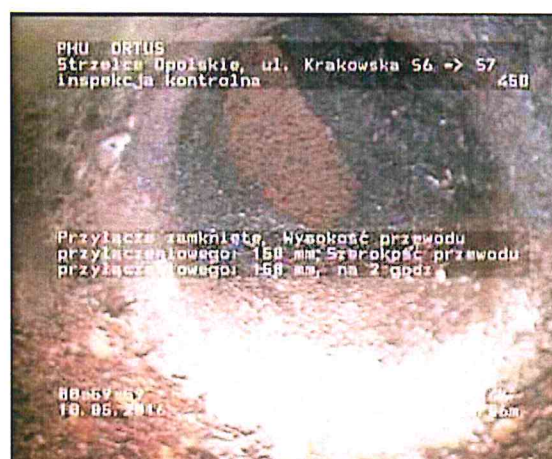
STR no def	STR peak	STR mean	STR total	STR grade	SER no def	SER peak	SER mean	SER total	SER grade
------------	----------	----------	-----------	-----------	------------	----------	----------	-----------	-----------

## Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1

Miasto: Strzelce Opolskie,	Ulica: ul. Krakowska	Data:	Numer sekcji: 6	Numer pracy:
-------------------------------	-------------------------	-------	--------------------	--------------



Zdjęcie: 7\_2A, MPEG #: 080516\_1, 00:00:44  
 0,94m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 9 godz.



Zdjęcie: 7\_3A, MPEG #: 080516\_1, 00:01:25  
 3,06m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.



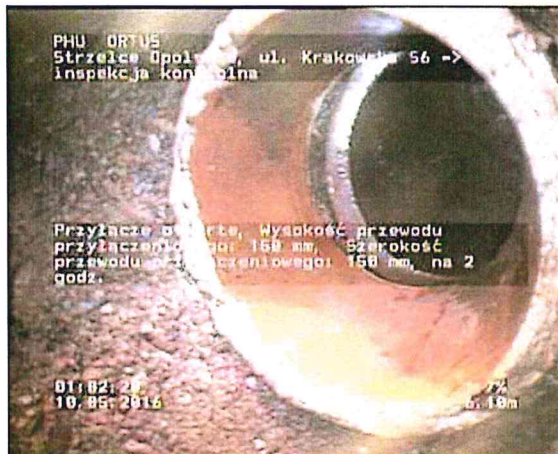
Zdjęcie: 7\_4A, MPEG #: 080516\_1, 00:01:58  
 4,2m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.



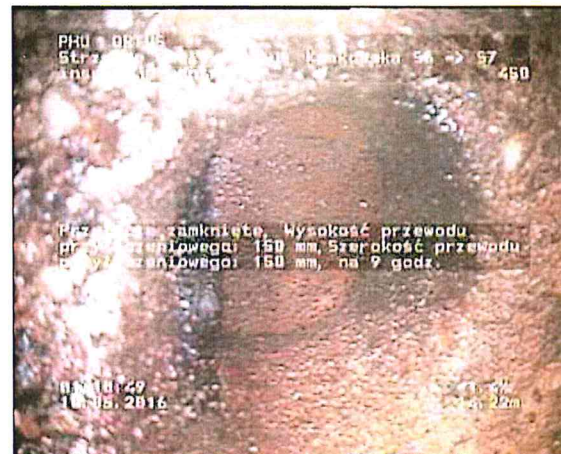
Zdjęcie: 7\_5A, MPEG #: 080516\_1, 00:02:28  
 5,46m, Wystające połączenie, #Clock, Długość wystającego przyłącza: 20 %

## Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1

Miasto: Strzelce Opolskie,	Ulica: ul. Krakowska	Data:	Numer sekcji: 6	Numer pracy:
-------------------------------	-------------------------	-------	--------------------	--------------



Zdjęcie: 7\_6A, MPEG #: 080516\_1, 00:02:52  
 6,08m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.



Zdjęcie: 7\_7A, MPEG #: 080516\_1, 00:05:51  
 14,22m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 9 godz.



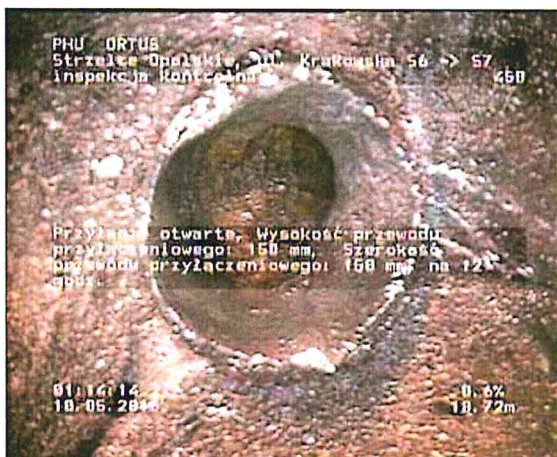
Zdjęcie: 7\_8A, MPEG #: 080516\_1, 00:07:34  
 18,4m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.



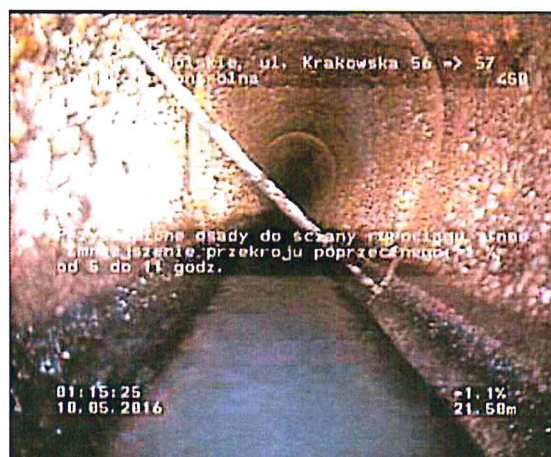
Zdjęcie: 7\_9A, MPEG #: 080516\_1, 00:07:53  
 18,42m, Wystające połączenie, #Clock, Długość wystającego przyłącza: 20 %

## Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1

Miasto: Strzelce Opolskie,	Ulica: ul. Krakowska	Data:	Numer sekcji: 6	Numer pracy:
-------------------------------	-------------------------	-------	--------------------	--------------



Zdjęcie: 7\_10A, MPEG #: 080516\_1, 00:08:21  
 18,72m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 12 godz.



Zdjęcie: 7\_11A, MPEG #: 080516\_1, 00:08:52  
 21,48m, Przymocowane osady do ściany rurociągu, inne zmniejszenie przekroju poprzecznego: 1 %, od 5 do 11 godz.



Zdjęcie: 7\_12A, MPEG #: 080516\_1, 00:10:31  
 21,5m, Rezygnacja z inspekcji, Przeszkoda

Sekcja: 6

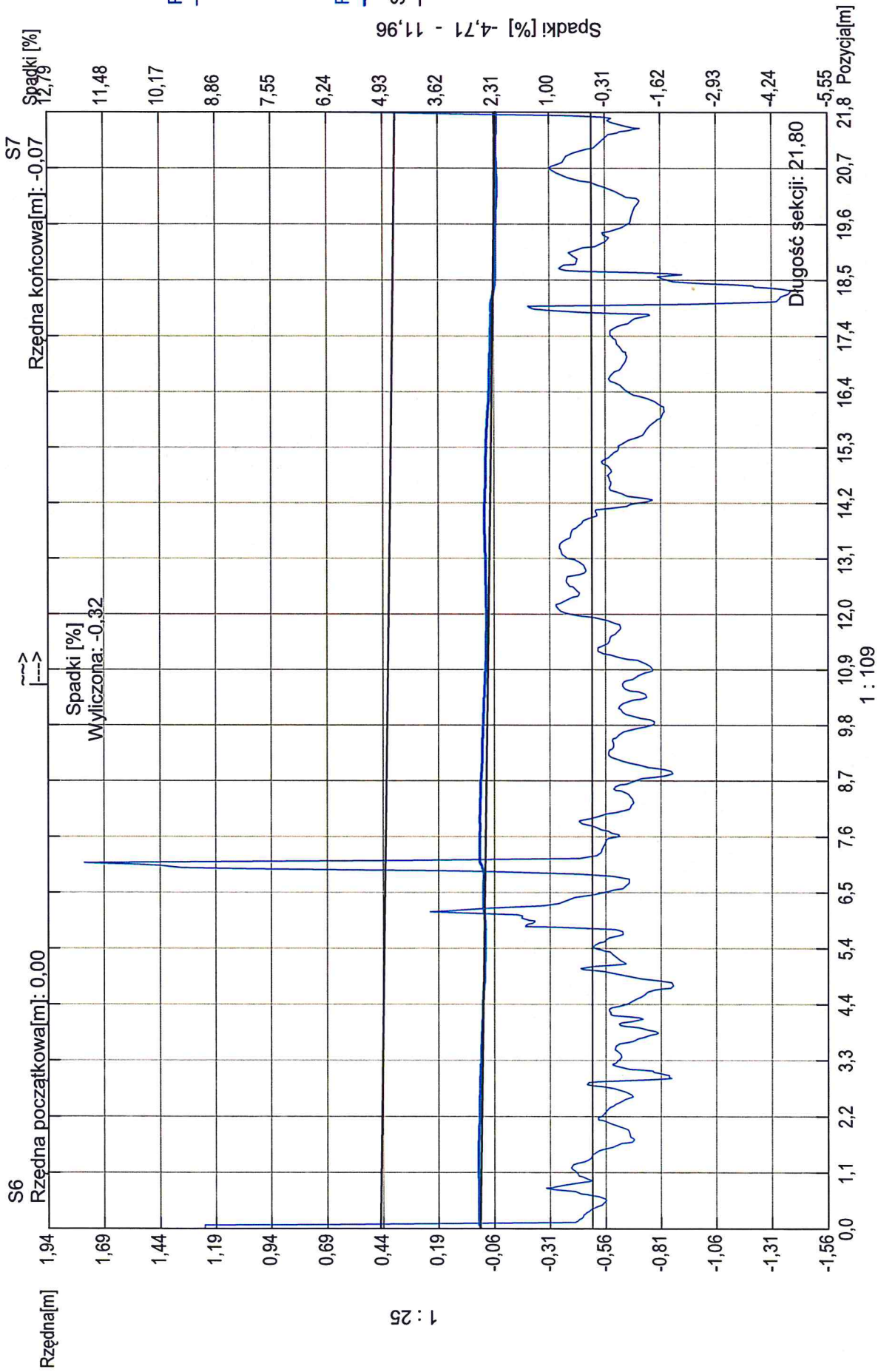
Inspekcja: 1

Miasto: Strzelce Opolskie,

Ulica: ul. Krakowska

Data: 2016-05-09

Operator: 1



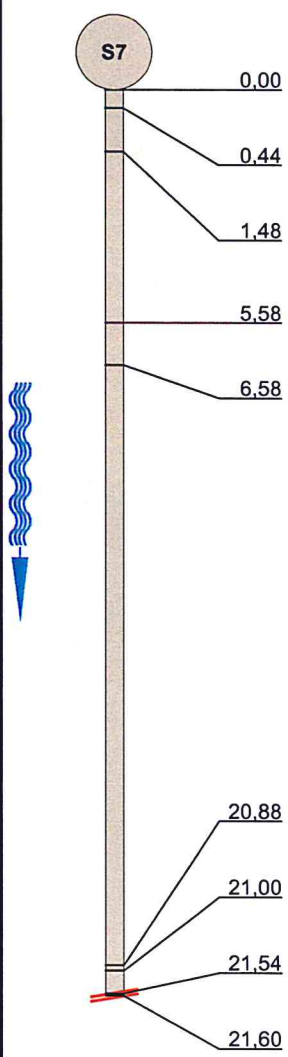
Kształt rury: Średnica rury [mm]: 450,00 Szerokość rury [mm]: 0,00

## Raport z inspekcji / Inspekcja:: 1

Data: <b>09.05.2016</b>	Praca nr:	Pogoda: <b>sucho</b>	Operator: <b>1</b>	Numer sekcji: <b>7</b>	Właściciel:
Obecny:	Pojazd: <b>2</b>	Kamera: <b>IPEK</b>	Nastawiać:	Wyczyszczone: <b>Tak</b>	Poziom:

Ulica od studni: <b>ul. Krakowska</b>	Mapa nr 1	Od studni: <b>S7</b>
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: <b>S8</b>
Miasto: <b>Strzelce Opolskie,</b>	Wideo nr:	Długość sekcji: <b>21,60 m</b>
Dzielnica:	Nośnik nr 1: <b>080516_1</b>	Długość rury:
Powód inspekcji: <b>inspekcja kontrolna</b>	Kształt:	Średnica/Wysokość: <b>450,00 mm</b>
Rodzaj sekcji:	Materiał: <b>Beton</b>	Długość inspekcji:
Rok ułożenia:		
Materiał okładziny:		

Uwagi:

1:180	Pozycja	Kod	Obserwacja	MPEG	Zdjęcie	Poziom			
									
	0,00	BCDA	Węzeł początkowy, Studzienka włączowa, S7 / S7	00:00:02					
	0,44	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.	00:00:40	8_2A				
	1,48	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:01:17	8_3A				
	5,58	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:02:19	8_4A				
	6,58	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.	00:02:52	8_5A				
	20,88	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.	00:04:50	8_6A				
	21,00	BAG	Wystające połączenie, #Clock, Długość wystającego przyłącza: 10 %	00:05:08	8_7A				
	21,54	BCABA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.	00:05:36	8_8A				
	21,60	BDCA	Rezygnacja z inspekcji, Przeszkoda / wystające połączenie	00:07:44					
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 / Inspekcja:: 1

Miasto: Strzelce Opolskie,	Ulica: ul. Krakowska	Data:	Numer sekcji: 7	Numer pracy:
-------------------------------	-------------------------	-------	--------------------	--------------



Zdjęcie: 8\_2A, MPEG #: 080516\_1, 00:00:40  
 0,44m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.



Zdjęcie: 8\_3A, MPEG #: 080516\_1, 00:01:17  
 1,48m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.



Zdjęcie: 8\_4A, MPEG #: 080516\_1, 00:02:19  
 5,58m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.



Zdjęcie: 8\_5A, MPEG #: 080516\_1, 00:02:52  
 6,58m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.



## Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1

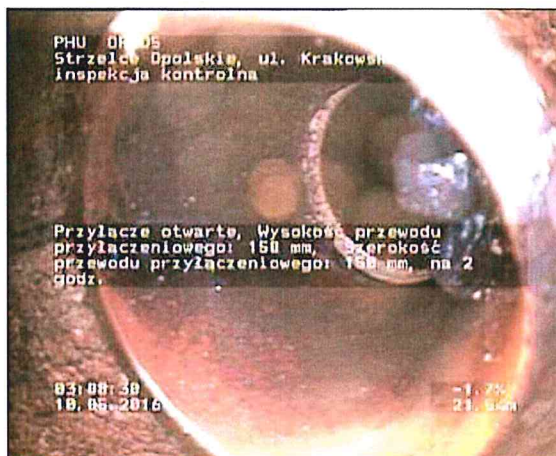
Miasto: Strzelce Opolskie,	Ulica: ul. Krakowska	Data:	Numer sekcji: 7	Numer pracy:
-------------------------------	-------------------------	-------	--------------------	--------------



Zdjęcie: 8\_6A, MPEG #: 080516\_1, 00:04:50  
 20,88m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.



Zdjęcie: 8\_7A, MPEG #: 080516\_1, 00:05:08  
 21m, Wystające połączenie, #Clock, Długość wystającego przyłącza: 10 %



Zdjęcie: 8\_8A, MPEG #: 080516\_1, 00:05:36  
 21,54m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.



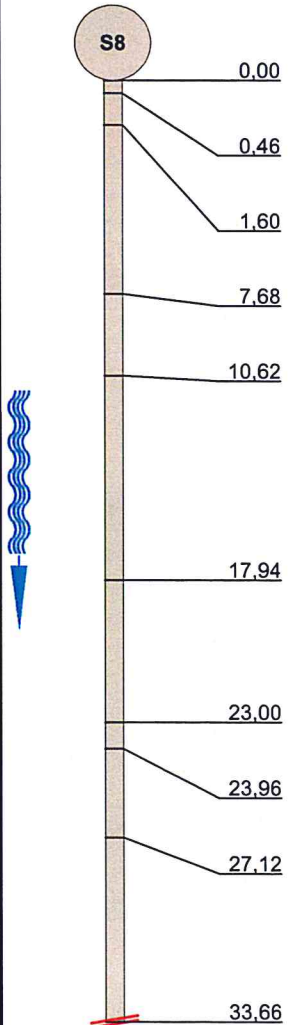
## Raport z inspekcji / Inspekcja:: 1

Data: <b>11.05.2016</b>	Praca nr:	Pogoda: <b>sucho</b>	Operator: <b>1</b>	Numer sekcji: <b>8</b>	Właściciel:
Obecny:	Pojazd: <b>2</b>	Kamera: <b>IPEK</b>	Nastawiać:	Wyczyszczone: <b>Tak</b>	Poziom:

Ulica od studni: <b>ul. Krakowska</b>	Mapa nr 1	Od studni: <b>S8</b>
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: <b>S9</b>
Miasto: <b>Strzelce Opolskie,</b>	Wideo nr:	Długość sekcji: <b>33,66 m</b>
Dzielnica:	Nośnik nr 1: <b>080516_1</b>	Długość rury:

Powód inspekcji: <b>inspekcja kontrolna</b>	Kształt:
Rodzaj sekcji:	Średnica/Wysokość: <b>500,00 mm</b>
Rok ułożenia:	Materiał: <b>Beton</b>
Materiał okładziny:	Długość inspekcji:

Uwagi:

1:270	Pozycja	Kod	Obserwacja	MPEG	Zdjęcie	Poziom
						
	0,00	BCDA	Węzeł początkowy, Studzienka włazowa, S8 / S8	00:00:00		
	0,46	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.	00:00:32	9_2A	
	1,60	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.	00:01:02	9_3A	
	7,68	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.	00:02:18	9_4A	
	10,62	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:03:10	9_5A	
	17,94	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:04:33	9_6A	
	23,00	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.	00:09:55	9_7A	
	23,96	BCABA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 1 godz.	00:10:31	9_8A	
	27,12	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:11:26	9_9A	
	33,66	BDCA	Rezygnacja z inspekcji, Przeszkoda	00:14:16	9_10A	

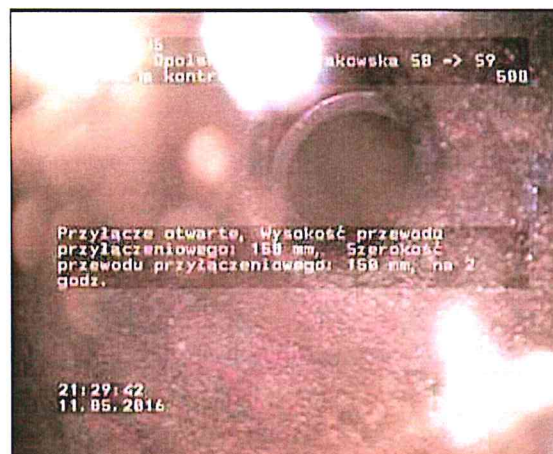
STR no def	STR peak	STR mean	STR total	STR grade	SER no def	SER peak	SER mean	SER total	SER grade
------------	----------	----------	-----------	-----------	------------	----------	----------	-----------	-----------

**Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1**

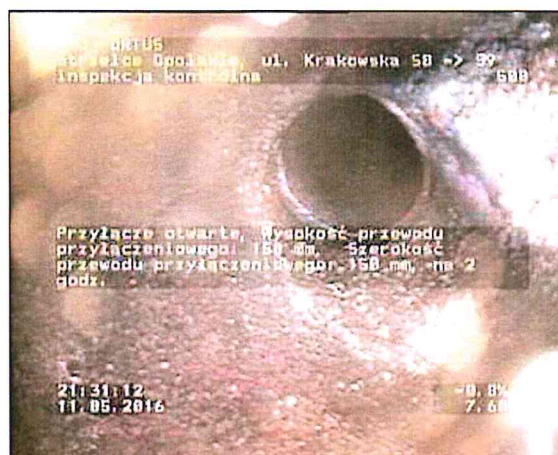
Miasto: Strzelce Opolskie,	Ulica: ul. Krakowska	Data:	Numer sekcji: 8	Numer pracy:
-------------------------------	-------------------------	-------	--------------------	--------------



Zdjęcie: 9\_2A, MPEG #: 080516\_1, 00:00:32  
0,46m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.



Zdjęcie: 9\_3A, MPEG #: 080516\_1, 00:01:02  
1,6m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.



Zdjęcie: 9\_4A, MPEG #: 080516\_1, 00:02:18  
7,68m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.



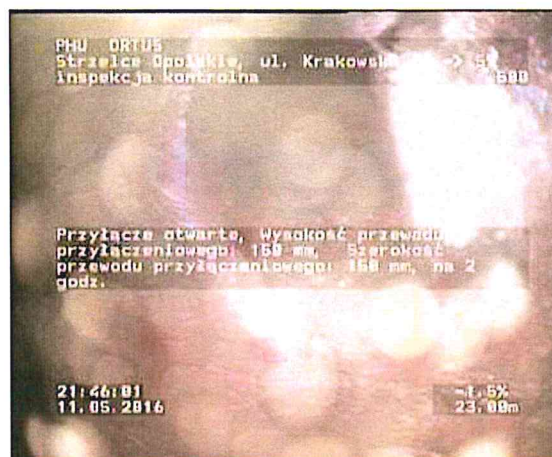
Zdjęcie: 9\_5A, MPEG #: 080516\_1, 00:03:10  
10,62m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.

**Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1**

Miasto: Strzelce Opolskie,	Ulica: ul. Krakowska	Data:	Numer sekcji: 8	Numer pracy:
-------------------------------	-------------------------	-------	--------------------	--------------



Zdjęcie: 9\_6A, MPEG #: 080516\_1, 00:04:33  
17,94m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.



Zdjęcie: 9\_7A, MPEG #: 080516\_1, 00:09:55  
23m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.



Zdjęcie: 9\_8A, MPEG #: 080516\_1, 00:10:31  
23,96m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 1 godz.



Zdjęcie: 9\_9A, MPEG #: 080516\_1, 00:11:26  
27,12m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.

**Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1**

Miasto: Strzelce Opolskie,	Ulica: ul. Krakowska	Data:	Numer sekcji: 8	Numer pracy:
-------------------------------	-------------------------	-------	--------------------	--------------



Zdjęcie: 9\_10A, MPEG #: 080516\_1, 00:14:16  
33,66m, Rezygnacja z inspekcji, Przeszkoda

Sekcja: 8

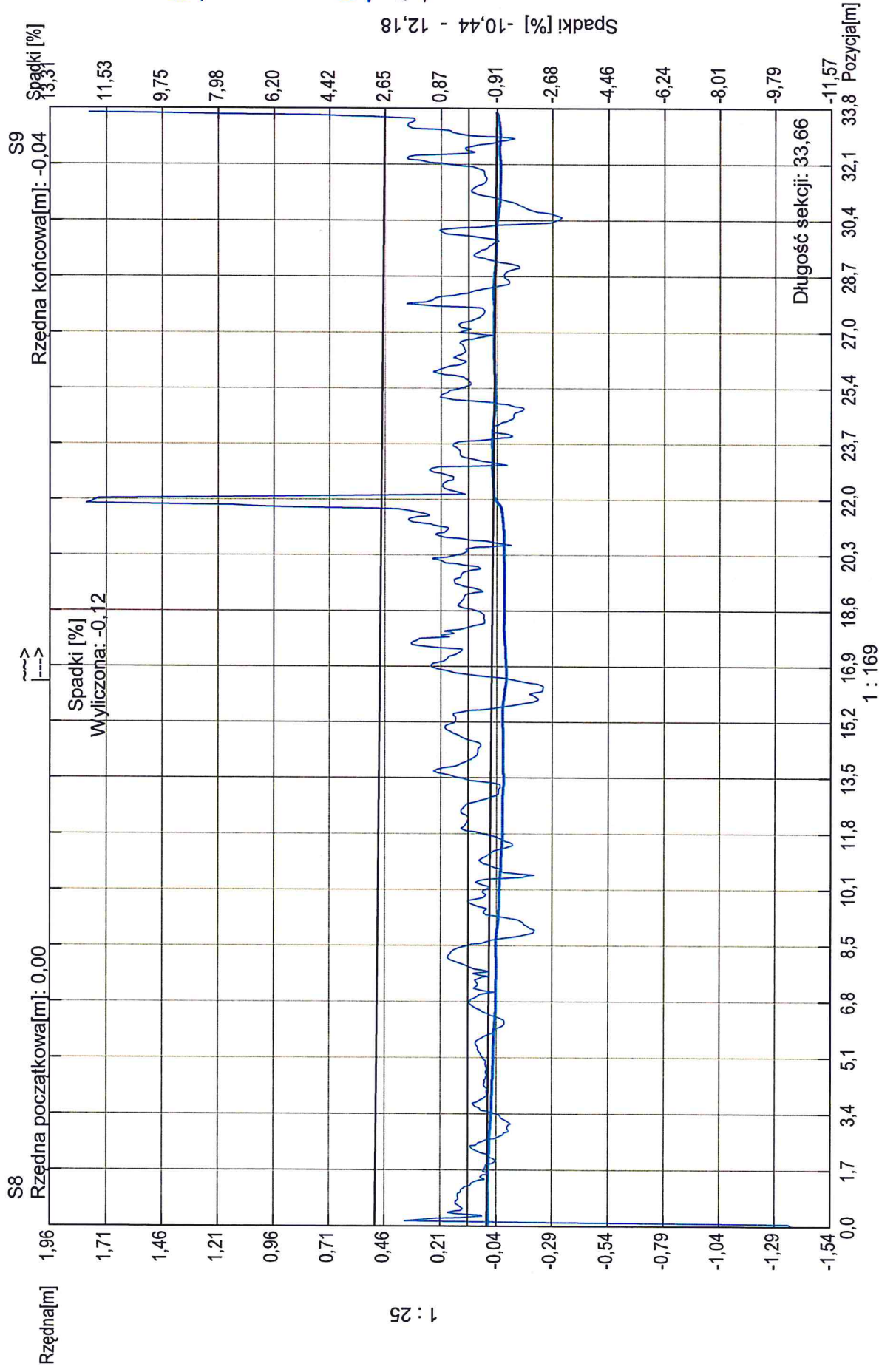
Inspekcja: .

Miasto: Strzelce Opolskie,

Ulica: ul. Krakowska

Data: 2016-05-11

Operator: 1



Kształt rury: Średnica rury[mm]: 500,00 Szerokość rury[mm]: 0,00

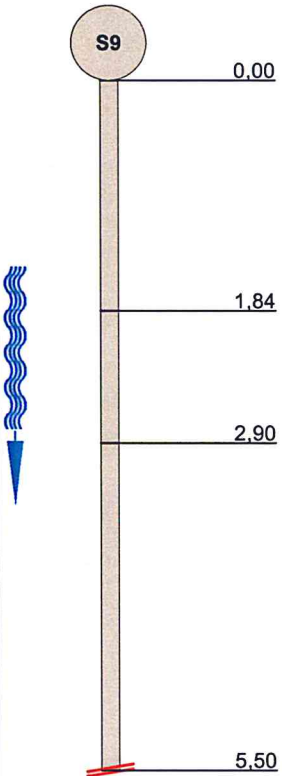
## Raport z inspekcji / Inspekcja:: 1

Data: <b>11.05.2016</b>	Praca nr:	Pogoda: <b>sucho</b>	Operator: <b>1</b>	Numer sekcji: <b>9</b>	Właściciel:
Obecny:	Pojazd: <b>2</b>	Kamera: <b>IPEK</b>	Nastawiać:	Wyczyszczone: <b>Tak</b>	Poziom:

Ulica od studni: Ulica do studni: Miasto: Dzielnica:	<b>ul. Krakowska</b>  <b>Strzelce Opolskie,</b>	Mapa nr 1 Mapa nr 2 Wideo nr: Nośnik nr 1:	   <b>080516_1</b>	Od studni: Do studni: Długość sekcji: Długość rury:	<b>S9</b> <b>S10</b> <b>6,10 m</b>
---	---	---	-----------------------------	--	--

Powód inspekcji: Rodzaj sekcji: Rok ułożenia: Materiał okładziny:	<b>inspekcja kontrolna</b>	Kształt: Średnica/Wysokość: Materiał: Długość inspekcji:	 <b>600,00 mm</b> <b>Beton</b>
--	----------------------------	---	--------------------------------------

Uwagi:

1:60	Pozycja	Kod	Obserwacja	MPEG	Zdjęcie	Poziom			
	0,00	BCDA	Węzeł początkowy, Studzienka włączowa, S9 / S9	00:00:01					
	1,84	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:00:38	11_2A				
	2,90	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:01:07	11_3A				
	5,50	BDCA	Rezygnacja z inspekcji, Przeszkoda	00:02:49					
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 / Inspekcja:: 1

Miasto: Strzelce Opolskie,	Ulica: ul. Krakowska	Data:	Numer sekcji: 9	Numer pracy:
-------------------------------	-------------------------	-------	--------------------	--------------



Zdjęcie: 11\_2A, MPEG #: 080516\_1, 00:00:38  
 1,84m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.



Zdjęcie: 11\_3A, MPEG #: 080516\_1, 00:01:07  
 2,9m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.



Zdjęcie: 11\_4A, MPEG #: 080516\_1, 00:02:20  
 6,1m, Inne obiekty leżące na dnie, Zmniejszenie powierzchni przekroju poprzecznego: 40 %, od 4 do 8 godz.

Sekcja: 9

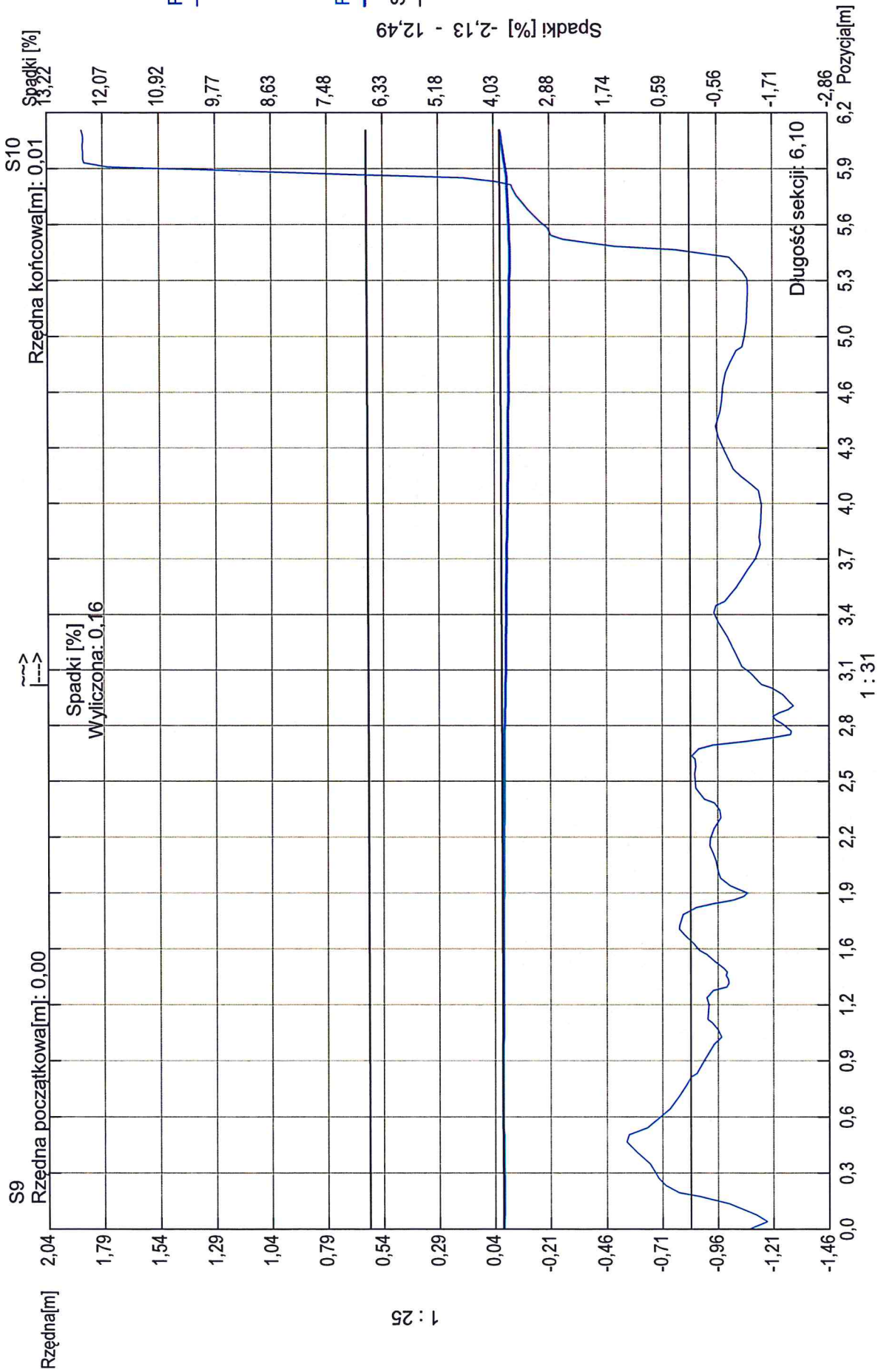
Inspekcja: 1

Miasto: Strzelce Opolskie,

Ulica: ul. Krakowska

Data: 2016-05-11

Operator: 1



Kształt rury: Średnica rury[mm]: 600,00 Szerokość rury[mm]: 0,00

**Raport z inspekcji / Inspekcja:: 1**

Data: <b>11.05.2016</b>	Praca nr:	Pogoda: <b>sucho</b>	Operator: <b>1</b>	Numer sekcji: <b>10</b>	Właściciel:
Obecny:	Pojazd: <b>2</b>	Kamera: <b>IPEK</b>	Nastawiać:	Wyczyszczone: <b>Tak</b>	Poziom:

Ulica od studni: <b>ul. Krakowska</b>	Mapa nr 1	Od studni: <b>S10</b>
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: <b>S11</b>
Miasto: <b>Strzelce Opolskie,</b>	Wideo nr:	Długość sekcji: <b>30,16 m</b>
Dzielnica:	Nośnik nr 1: <b>080516_1</b>	Długość rury:
Powód inspekcji: <b>inspekcja kontrolna</b>	Kształt:	
Rodzaj sekcji:	Średnica/Wysokość: <b>600,00 mm</b>	
Rok ułożenia:	Materiał: <b>Beton</b>	
Materiał okładziny:	Długość inspekcji:	

Uwagi:

1:240	Pozycja	Kod	Obserwacja	MPEG	Zdjęcie	Poziom
	0,00	BCDA	Węzeł początkowy, Studzienka włączowa, S10 / S10	00:00:01		
	0,98	BBFB	Infiltracja, Kapanie, na 8 godz.	00:00:40	12_2A	
	3,76	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.	00:01:19	12_3A	
	4,82	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:02:01	12_4A	
	12,70	BCABA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 1 godz.	00:03:26	12_5A	
	16,12	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:04:09	12_6A	
	25,24	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.	00:05:13	12_7A	
	28,36	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.	00:05:58	12_8A	
	30,16	BCEA	Węzeł końcowy, Studzienka włączowa, S11 / S11	00:08:07		

## Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1

Miasto: Strzelce Opolskie,	Ulica: ul. Krakowska	Data:	Numer sekcji: 10	Numer pracy:
-------------------------------	-------------------------	-------	---------------------	--------------



Zdjęcie: 12\_2A, MPEG #: 080516\_1, 00:00:40  
 0,98m, Infiltracja, Kapanie, na 8 godz.



Zdjęcie: 12\_3A, MPEG #: 080516\_1, 00:01:19  
 3,76m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.



Zdjęcie: 12\_4A, MPEG #: 080516\_1, 00:02:01  
 4,82m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.



Zdjęcie: 12\_5A, MPEG #: 080516\_1, 00:03:26  
 12,7m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 1 godz.

## Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1

Miasto: Strzelce Opolskie,	Ulica: ul. Krakowska	Data:	Numer sekcji: 10	Numer pracy:
-------------------------------	-------------------------	-------	---------------------	--------------



Zdjęcie: 12\_6A, MPEG #: 080516\_1, 00:04:09  
 16,12m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.



Zdjęcie: 12\_7A, MPEG #: 080516\_1, 00:05:13  
 25,24m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.



Zdjęcie: 12\_8A, MPEG #: 080516\_1, 00:05:58  
 28,36m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.

Sekcja: 10

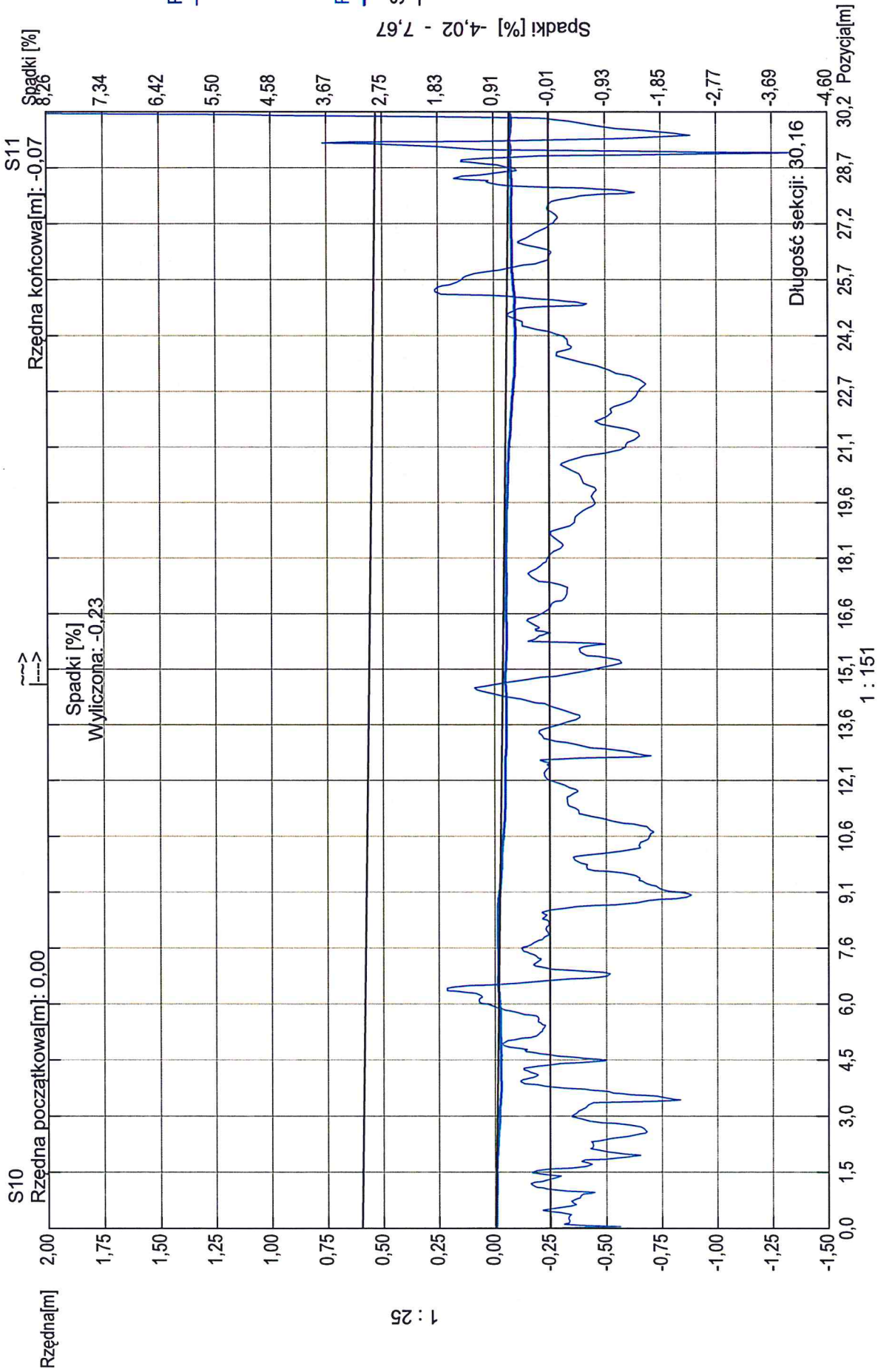
Inspekcja: 1

Miasto: Strzelce Opolskie,

Ulica: ul. Krakowska

Data: 2016-05-11

Operator: 1



Kształt rury: Średnica rury[mm]: 600,00 Szerokość rury[mm]: 0,00

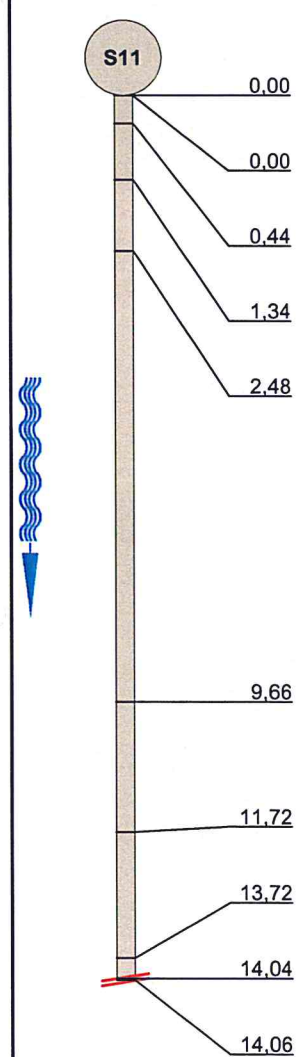
## Raport z inspekcji / Inspekcja:: 1

Data: <b>11.05.2016</b>	Praca nr:	Pogoda: <b>sucho</b>	Operator: <b>1</b>	Numer sekcji: <b>11</b>	Właściciel:
Obecny:	Pojazd: <b>2</b>	Kamera: <b>IPEK</b>	Nastawiać:	Wyczyszczone: <b>Tak</b>	Poziom:

Ulica od studni: <b>ul. Krakowska</b>	Mapa nr 1	Od studni: <b>S11</b>
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: <b>S12</b>
Miasto: <b>Strzelce Opolskie,</b>	Wideo nr:	Długość sekcji: <b>14,06 m</b>
Dzielnica:	Nośnik nr 1: <b>080516_1</b>	Długość rury:

Powód inspekcji: <b>inspekcja kontrolna</b>	Kształt:
Rodzaj sekcji:	Średnica/Wysokość: <b>750,00 mm</b>
Rok ułożenia:	Materiał: <b>Beton</b>
Materiał okładziny:	Długość inspekcji:

Uwagi:

1:120	Pozycja	Kod	Obserwacja	MPEG	Zdjęcie	Poziom			
									
	0,00	BCDA	Węzeł początkowy, Studzienka wiazowa, S11 / S11	00:00:01					
	0,00	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:00:27					
	0,44	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:00:56	13_3A				
	1,34	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:01:27	13_4A				
	2,48	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.	00:02:02	13_5A				
	9,66	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:03:24	13_6A				
	11,72	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.	00:05:07	13_7A				
	13,72	BCABA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.	00:05:42	13_8A				
	14,04	BBBZ	Przyczepione osady do ściany rurociągu, inne Zmniejszenie przekroju poprzecznego: 20 %, na 3 godz.	00:07:48	13_9A				
	14,06	BDCA	Rezygnacja z inspekcji, Przeszkoda	00:08:29					
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 / Inspekcja:: 1

Miasto: Strzelce Opolskie,	Ulica: ul. Krakowska	Data:	Numer sekcji: 11	Numer pracy:
-------------------------------	-------------------------	-------	---------------------	--------------



Zdjęcie: 13\_3A, MPEG #: 080516\_1, 00:00:56  
0,44m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.



Zdjęcie: 13\_4A, MPEG #: 080516\_1, 00:01:27  
1,34m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.



Zdjęcie: 13\_5A, MPEG #: 080516\_1, 00:02:02  
2,48m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.

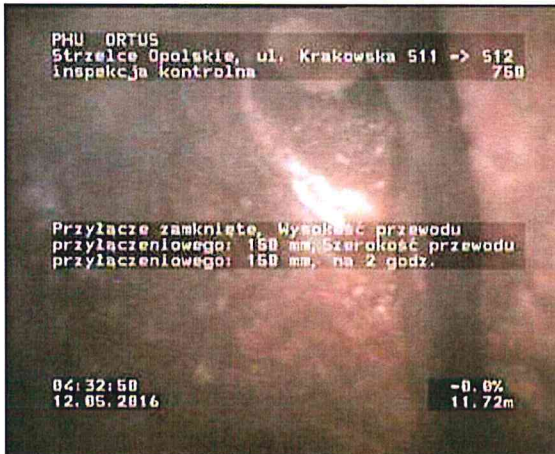


Zdjęcie: 13\_6A, MPEG #: 080516\_1, 00:03:24  
9,66m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.

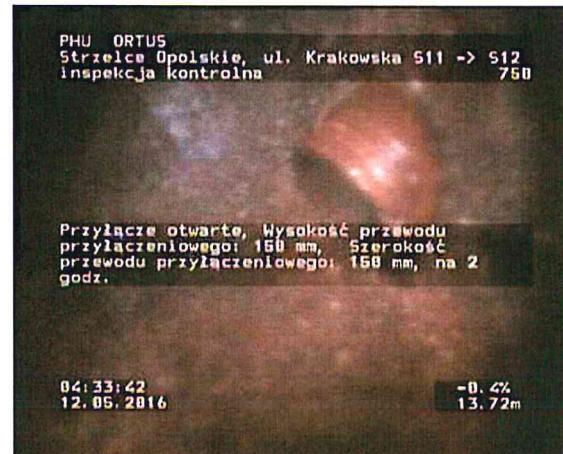


## Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1

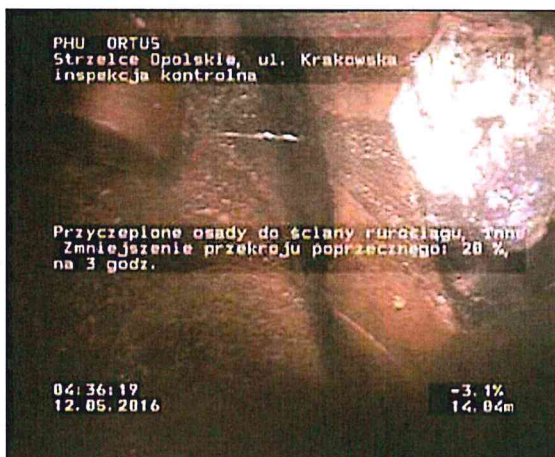
Miasto: Strzelce Opolskie,	Ulica: ul. Krakowska	Data:	Numer sekcji: 11	Numer pracy:
-------------------------------	-------------------------	-------	---------------------	--------------



Zdjęcie: 13\_7A, MPEG #: 080516\_1, 00:05:07  
 11,72m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.



Zdjęcie: 13\_8A, MPEG #: 080516\_1, 00:05:42  
 13,72m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.



Zdjęcie: 13\_9A, MPEG #: 080516\_1, 00:07:48  
 14,04m, Przyczepione osady do ściany rurociągu, inne  
 Zmniejszenie przekroju poprzecznego: 20 %, na 3 godz.

Sekcja: 11

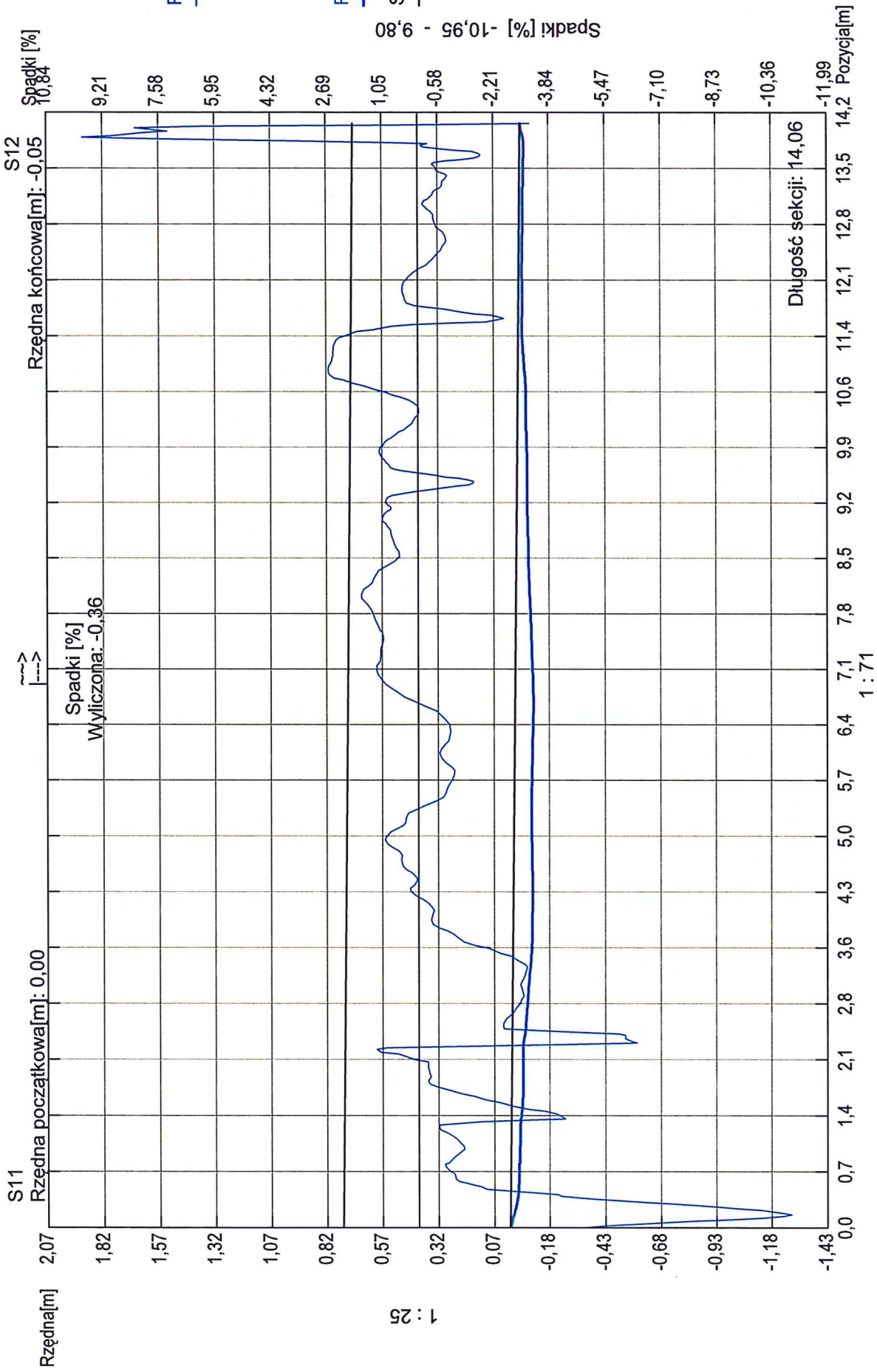
Inspekcja: 1

Miasto: Strzelce Opolskie,

Ulica: ul. Krakowska

Data: 2016-05-11

Operator: 1



Kształt rury: Średnica rury[mm]: 750,00 Szerokość rury[mm]: 0,00

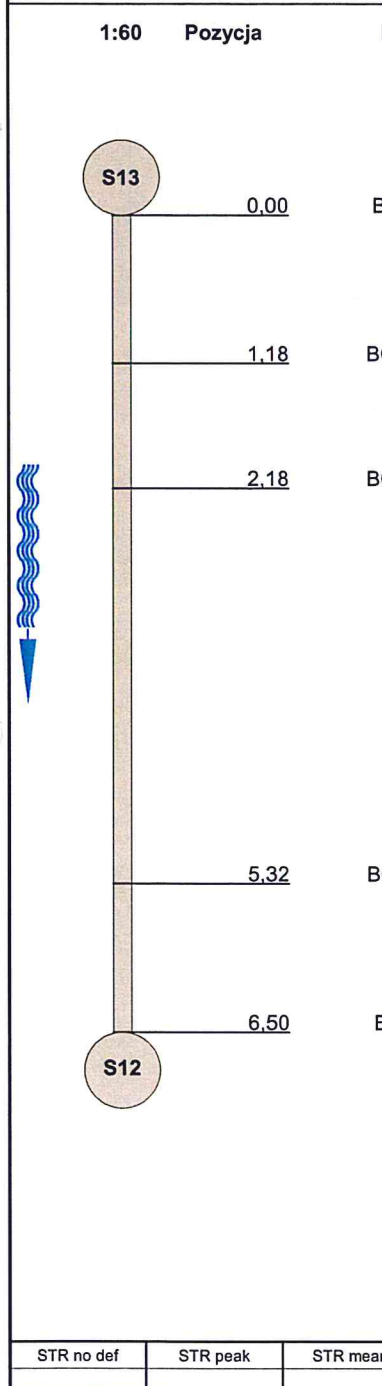
## Raport z inspekcji / Inspekcja:: 1

Data: <b>12.05.2016</b>	Praca nr:	Pogoda: <b>sucho</b>	Operator: <b>1</b>	Numer sekcji: <b>12</b>	Właściciel:
Obecny:	Pojazd: <b>2</b>	Kamera: <b>IPEK</b>	Nastawiać:	Wyczyszczone: <b>Tak</b>	Poziom:

Ulica od studni: <b>ul. Krakowska</b>	Mapa nr 1	Od studni: <b>S13</b>
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: <b>S12</b>
Miasto: <b>Strzelce Opolskie,</b>	Wideo nr:	Długość sekcji: <b>6,50 m</b>
Dzielnica:	Nośnik nr 1: <b>080516_1</b>	Długość rury:

Powód inspekcji: <b>inspekcja kontrolna</b>	Kształt:
Rodzaj sekcji:	Średnica/Wysokość: <b>450,00 mm</b>
Rok ułożenia:	Materiał: <b>Beton</b>
Materiał okładziny:	Długość inspekcji:

Uwagi:

1:60	Pozycja	Kod	Obserwacja	MPEG	Zdjęcie	Poziom
	0,00	BCDA	Węzeł początkowy, Studzienka wiazowa, S13 / S13	00:00:01		
	1,18	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.	00:00:40	12_2A	
	2,18	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.	00:01:10	12_3A	
	5,32	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.	00:02:53	12_4A	
	6,50	BCEA	Węzeł końcowy, Studzienka wiazowa, S12 / S12	00:03:25		

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 / Inspekcja:: 1

Miasto: Strzelce Opolskie,	Ulica: ul. Krakowska	Data:	Numer sekcji: 12	Numer pracy:
-------------------------------	-------------------------	-------	---------------------	--------------



Zdjęcie: 12\_2A, MPEG #: 080516\_1, 00:00:40  
 1,18m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.



Zdjęcie: 12\_3A, MPEG #: 080516\_1, 00:01:10  
 2,18m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.



Zdjęcie: 12\_4A, MPEG #: 080516\_1, 00:02:53  
 5,32m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.

Sekcja: 12

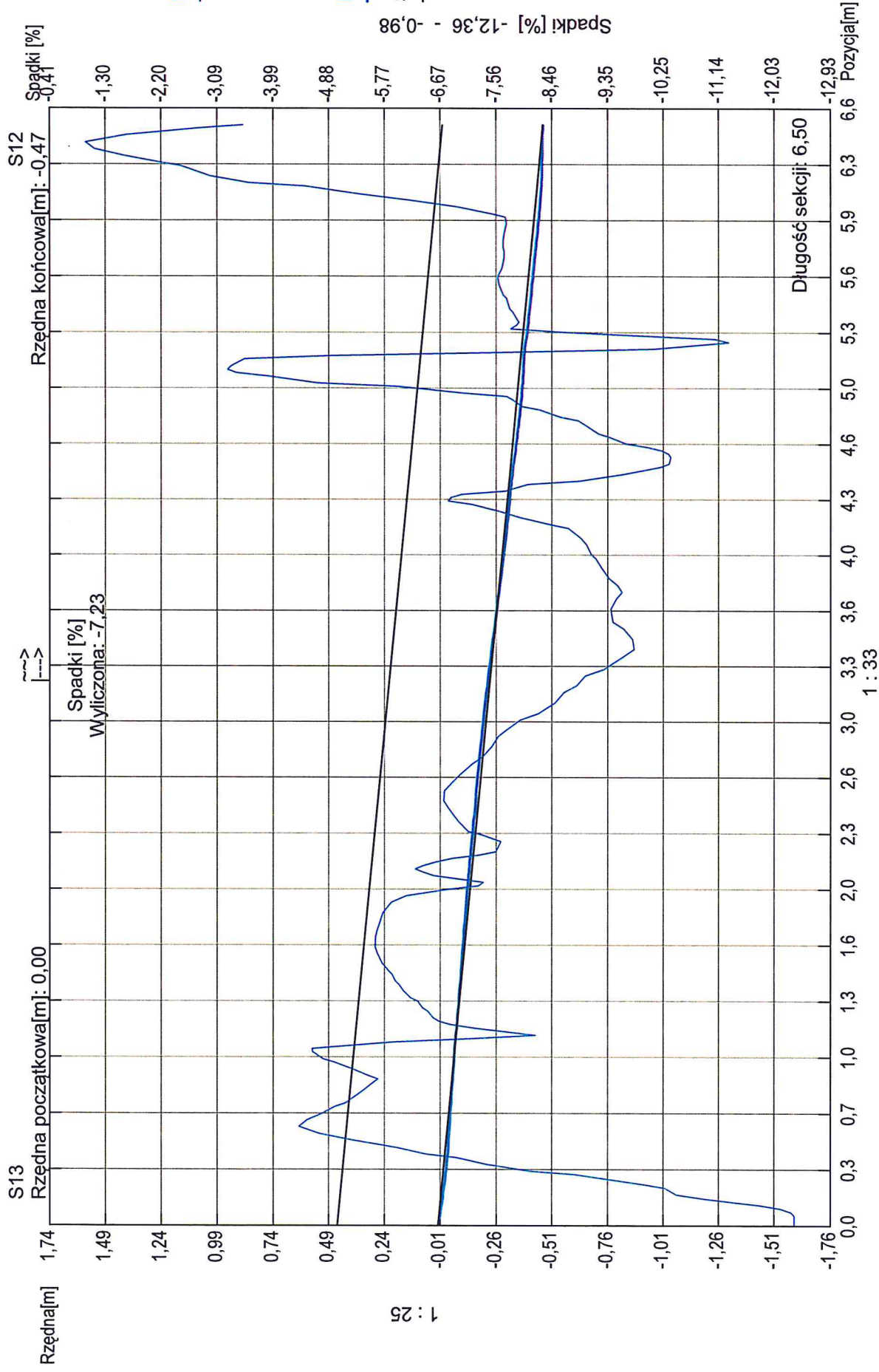
Inspekcja:

Miasto: Strzelce Opolskie,

Ulica: ul. Krakowska

Data: 2016-05-12

Operator: 1



Kształt rury: Średnica rury [mm]: 450,00 Szerokość rury [mm]: 0,00

## Raport z inspekcji / Inspekcja:: 1

Data: <b>12.05.2016</b>	Praca nr:	Pogoda: <b>sucho</b>	Operator: <b>1</b>	Numer sekcji: <b>13</b>	Właściciel:
Obecny:	Pojazd: <b>2</b>	Kamera: <b>IPEK</b>	Nastawiać:	Wyczyszczone: <b>Tak</b>	Poziom:

Ulica od studni: <b>ul. Krakowska</b>	Mapa nr 1	Od studni: <b>S14</b>
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: <b>S13</b>
Miasto: <b>Strzelce Opolskie,</b>	Wideo nr:	Długość sekcji: <b>70,50 m</b>
Dzielnica:	Nośnik nr 1: <b>080516_1</b>	Długość rury:

Powód inspekcji: <b>inspekcja kontrolna</b>	Kształt:
Rodzaj sekcji:	Średnica/Wysokość: <b>375,00 mm</b>
Rok ułożenia:	Materiał: <b>Beton</b>
Materiał okładziny:	Długość inspekcji:

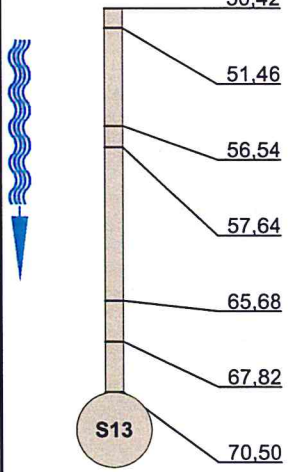
Uwagi:

1:396	Pozycja	Kod	Obserwacja	MPEG	Zdjęcie	Poziom
	0,00	BCDA	Węzeł początkowy, Studzienka włączowa, S14 / S14	00:00:00		
	0,22	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:00:34	13_2A	
	1,16	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:01:03	13_3A	
	9,38	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:02:26	13_4A	
	11,42	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.	00:03:13	13_5A	
	12,50	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:03:44	13_6A	
	16,60	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:04:58	13_7A	
	18,38	BDA	Zdjęcie ogólne, od 9 do 3 godz. / zaasfaltowana S13A	00:07:11	13_8A	
	19,38	AECC	Zmiana kształtu, nowy kształt jajaowy, Wysokość: 450 mm, Szerokość: 300 mm	00:07:50	13_9A	
	25,02	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:08:54	13_10A	
	31,04	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.	00:11:32	13_11A	
	32,14	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:12:09	13_12A	
	42,30	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:15:37	13_13A	
	43,30	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.	00:16:27	13_14A	
	49,46	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:18:15	13_15A	

## Raport z inspekcji / Inspekcja:: 1

Data:	Praca nr:	Pogoda: <b>sucho</b>	Operator: <b>1</b>	Numer sekcji: <b>13</b>	Właściciel:
Obecny:	Pojazd: <b>2</b>	Kamera: <b>IPEK</b>	Nastawiać:	Wyczyszczone: <b>Tak</b>	Poziom:

1:396	Pozycja	Kod	Obserwacja	MPEG	Zdjęcie	Poziom
	<u>50,42</u>	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:18:56	13_16A	
	<u>51,46</u>	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.	00:20:35	13_17A	
	<u>56,54</u>	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.	00:21:35	13_18A	
	<u>57,64</u>	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:22:10	13_19A	
	<u>65,68</u>	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.	00:23:38	13_20A	
	<u>67,82</u>	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:24:27	13_21A	
	<u>70,50</u>	BCEA	Węzeł końcowy, Studzienka włączowa, S13 / S13	00:26:05		



The diagram shows a vertical utility pole with a transformer labeled 'S13' at the bottom. Six measurement points are indicated by horizontal lines extending from the pole to numerical values: 50,42, 51,46, 56,54, 57,64, 65,68, 67,82, and 70,50. A blue wavy line and a blue arrow pointing downwards are on the left side of the pole.

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 / Inspekcja:: 1

Miasto: Strzelce Opolskie,	Ulica: ul. Krakowska	Data:	Numer sekcji: 13	Numer pracy:
-------------------------------	-------------------------	-------	---------------------	--------------



Zdjęcie: 13\_2A, MPEG #: 080516\_1, 00:00:34  
 0,22m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.



Zdjęcie: 13\_3A, MPEG #: 080516\_1, 00:01:03  
 1,16m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.



Zdjęcie: 13\_4A, MPEG #: 080516\_1, 00:02:26  
 9,38m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.



Zdjęcie: 13\_5A, MPEG #: 080516\_1, 00:03:13  
 11,42m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.



## Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1

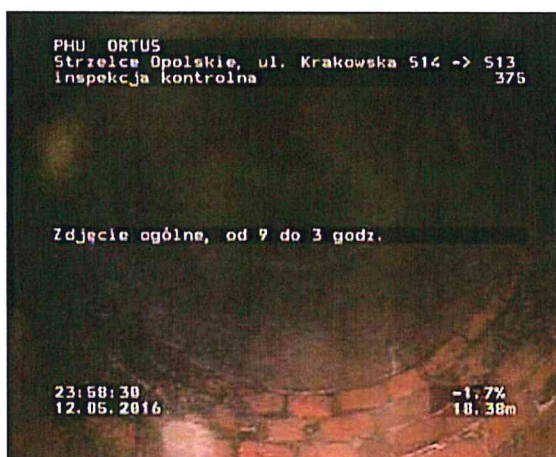
Miasto: Strzelce Opolskie,	Ulica: ul. Krakowska	Data:	Numer sekcji: 13	Numer pracy:
-------------------------------	-------------------------	-------	---------------------	--------------



Zdjęcie: 13\_6A, MPEG #: 080516\_1, 00:03:44  
 12,5m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.



Zdjęcie: 13\_7A, MPEG #: 080516\_1, 00:04:58  
 16,6m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.



Zdjęcie: 13\_8A, MPEG #: 080516\_1, 00:07:11  
 18,38m, Zdjęcie ogólne, od 9 do 3 godz.



Zdjęcie: 13\_9A, MPEG #: 080516\_1, 00:07:50  
 19,38m, Zmiana kształtu, nowy kształt jajaowy, Wysokość: 450 mm, Szerokość: 300 mm

## Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1

Miasto: Strzelce Opolskie,	Ulica: ul. Krakowska	Data:	Numer sekcji: 13	Numer pracy:
-------------------------------	-------------------------	-------	---------------------	--------------



Zdjęcie: 13\_10A, MPEG #: 080516\_1, 00:08:54  
 25,02m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.



Zdjęcie: 13\_11A, MPEG #: 080516\_1, 00:11:32  
 31,04m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.



Zdjęcie: 13\_12A, MPEG #: 080516\_1, 00:12:09  
 32,14m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.



Zdjęcie: 13\_13A, MPEG #: 080516\_1, 00:15:37  
 42,3m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.

## Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1

Miasto: Strzelce Opolskie,	Ulica: ul. Krakowska	Data:	Numer sekcji: 13	Numer pracy:
-------------------------------	-------------------------	-------	---------------------	--------------



Zdjęcie: 13\_14A, MPEG #: 080516\_1, 00:16:27  
43,3m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.



Zdjęcie: 13\_15A, MPEG #: 080516\_1, 00:18:15  
49,46m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.



Zdjęcie: 13\_16A, MPEG #: 080516\_1, 00:18:56  
50,42m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.



Zdjęcie: 13\_17A, MPEG #: 080516\_1, 00:20:35  
51,46m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.

**Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1**

Miasto: Strzelce Opolskie,	Ulica: ul. Krakowska	Data:	Numer sekcji: 13	Numer pracy:
-------------------------------	-------------------------	-------	---------------------	--------------



Zdjęcie: 13\_18A, MPEG #: 080516\_1, 00:21:35  
56,54m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.



Zdjęcie: 13\_19A, MPEG #: 080516\_1, 00:22:10  
57,64m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.



Zdjęcie: 13\_20A, MPEG #: 080516\_1, 00:23:38  
65,68m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 2 godz.



Zdjęcie: 13\_21A, MPEG #: 080516\_1, 00:24:27  
67,82m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.

Sekcja: 13

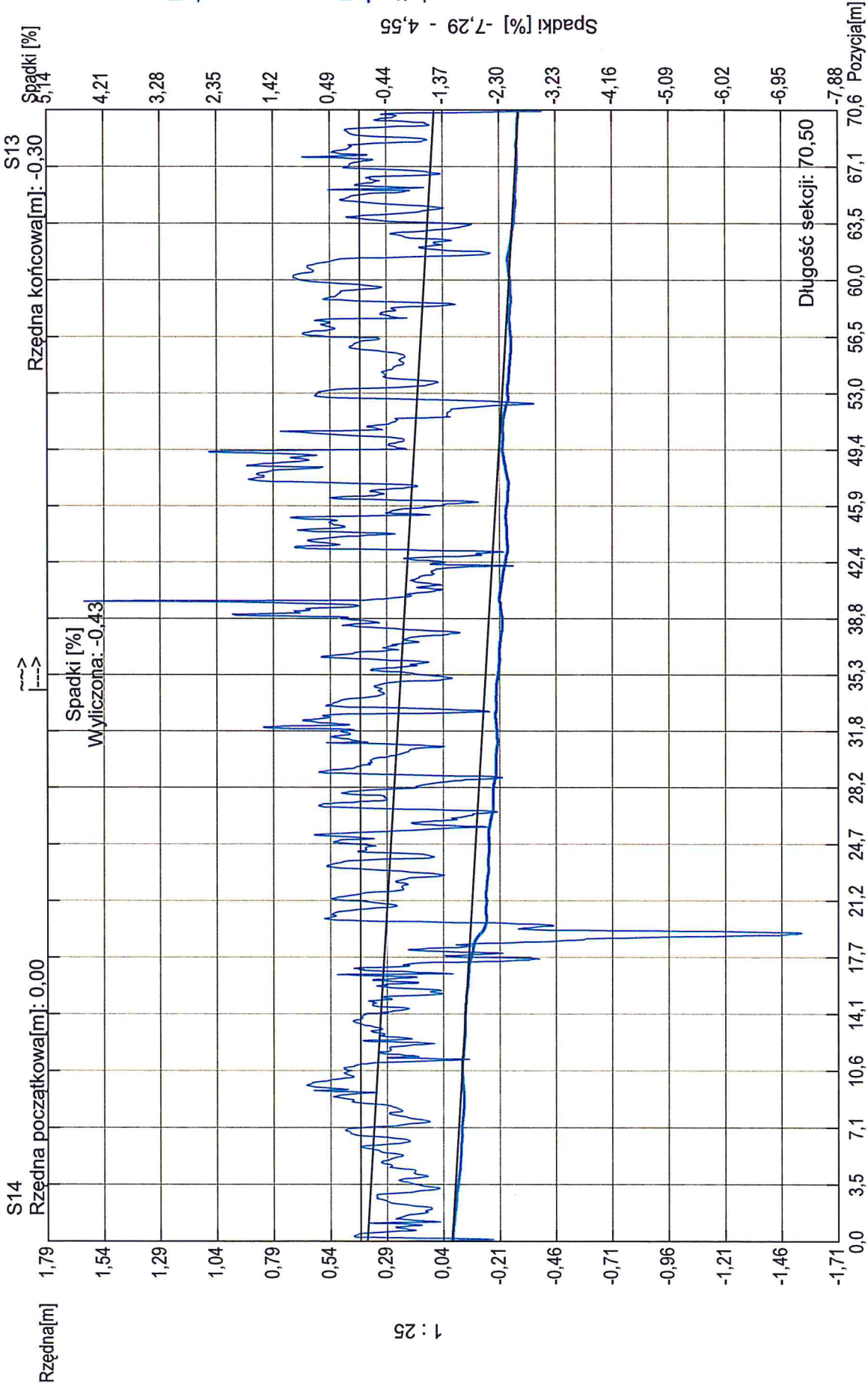
Inspekcja:

Miasto: Strzelce Opolskie,

Ulica: ul. Krakowska

Data: 2016-05-12

Operator: 1



Kształt rury: Średnica rury[mm]: 375,00 Szerokość rury[mm]: 0,00

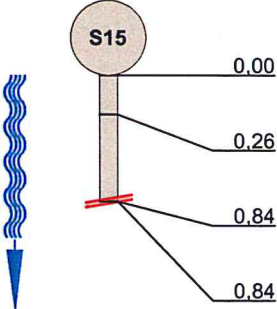
## Raport z inspekcji / Inspekcja:: 1

Data: <b>12.05.2016</b>	Praca nr:	Pogoda: <b>sucho</b>	Operator: <b>1</b>	Numer sekcji: <b>14</b>	Właściciel:
Obecny:	Pojazd: <b>2</b>	Kamera: <b>IPEK</b>	Nastawiać:	Wyczyszczone: <b>Tak</b>	Poziom:

Ulica od studni: <b>ul. Krakowska</b>	Mapa nr 1	Od studni: <b>S15</b>
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: <b>S14</b>
Miasto: <b>Strzelce Opolskie,</b>	Wideo nr:	Długość sekcji: <b>0,84 m</b>
Dzielnica:	Nośnik nr 1: <b>080516_1</b>	Długość rury:

Powód inspekcji: <b>inspekcja kontrolna</b>	Kształt:
Rodzaj sekcji:	Średnica/Wysokość: <b>375,00 mm</b>
Rok ułożenia:	Materiał: <b>Beton</b>
Materiał okładziny:	Długość inspekcji:

Uwagi:

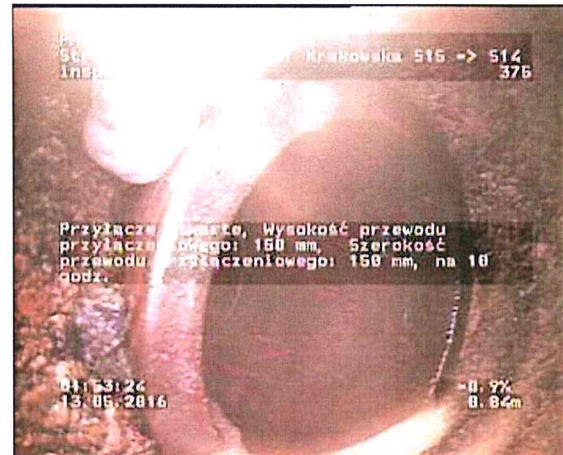
1:50	Pozycja	Kod	Obserwacja	MPEG	Zdjęcie	Poziom			
	0,00	BCDA	Węzeł początkowy, Studzienka włączowa, S15 / S15	00:00:01					
	0,26	BAG	Wystające połączenie, #Clock, Długość wystającego przyłącza: 30 %	00:00:31	14_2A				
	0,84	BCABA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:01:23	14_3A				
	0,84	BDCA	Rezygnacja z inspekcji, Przeszkoda / wystające przyłącze	00:01:55	14_4A				
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 / Inspekcja:: 1

Miasto: Strzelce Opolskie,	Ulica: ul. Krakowska	Data:	Numer sekcji: 14	Numer pracy:
-------------------------------	-------------------------	-------	---------------------	--------------



Zdjęcie: 14\_2A, MPEG #: 080516\_1, 00:00:31  
 0,26m, Wystające połączenie, #Clock, Długość wystającego przyłącza: 30 %



Zdjęcie: 14\_3A, MPEG #: 080516\_1, 00:01:23  
 0,84m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.



Zdjęcie: 14\_4A, MPEG #: 080516\_1, 00:01:55  
 0,84m, Rezygnacja z inspekcji, Przeszkoda

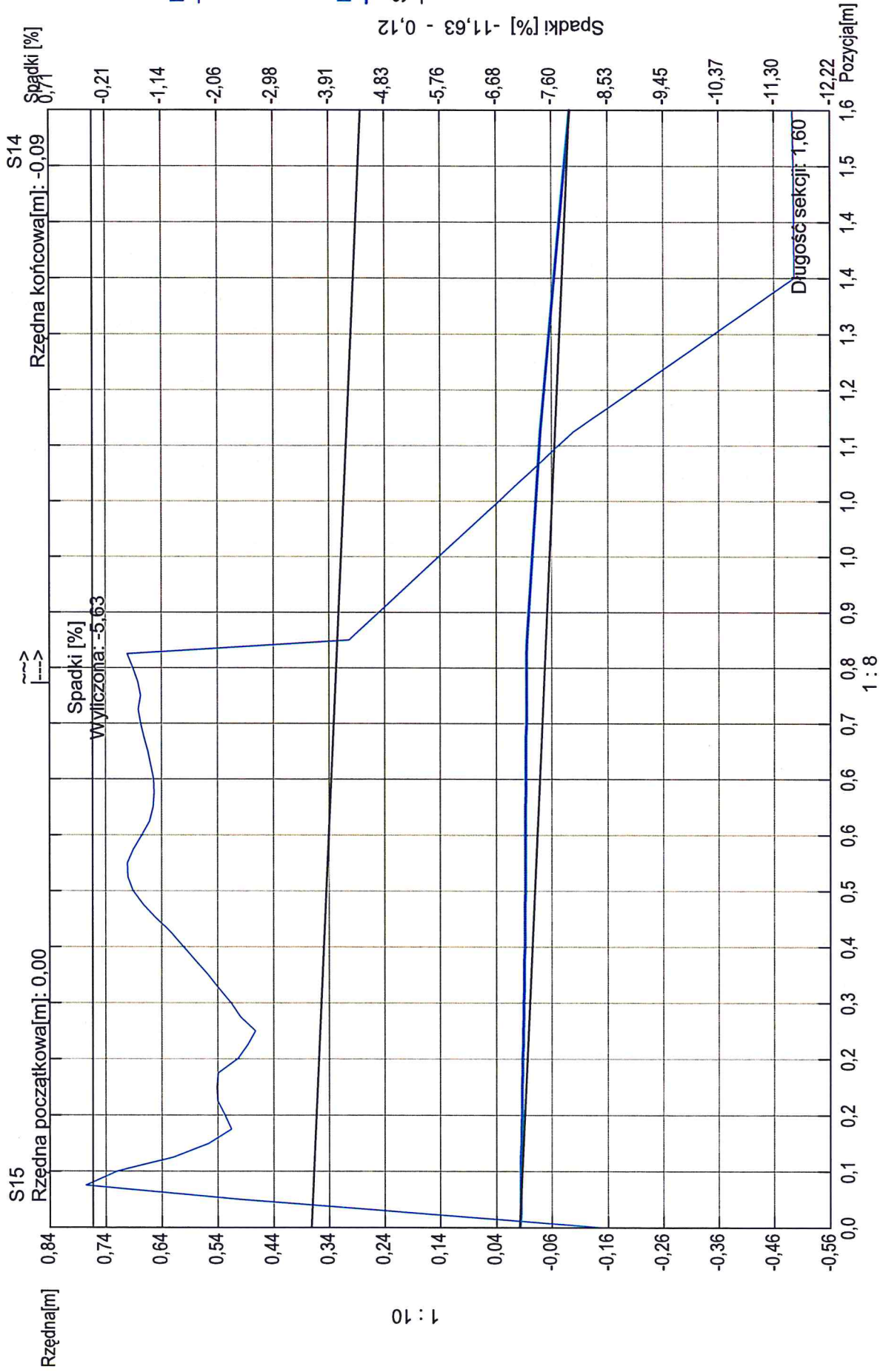
Sekcja: 14

Inspekcja: 1

Miasto: Strzelce Opolskie, Ulica: ul. Krakowska

Data: 2016-05-12

Operator: 1



Kształt rury: Średnica rury [mm]: 375,00 Szerokość rury [mm]: 0,00



## Raport z inspekcji / Inspekcja:: 1

Data: <b>13.05.2016</b>	Praca nr:	Pogoda: <b>sucho</b>	Operator: <b>1</b>	Numer sekcji: <b>15</b>	Właściciel:
Obecny:	Pojazd: <b>2</b>	Kamera: <b>IPEK</b>	Nastawiać:	Wyczyszczone: <b>Tak</b>	Poziom:

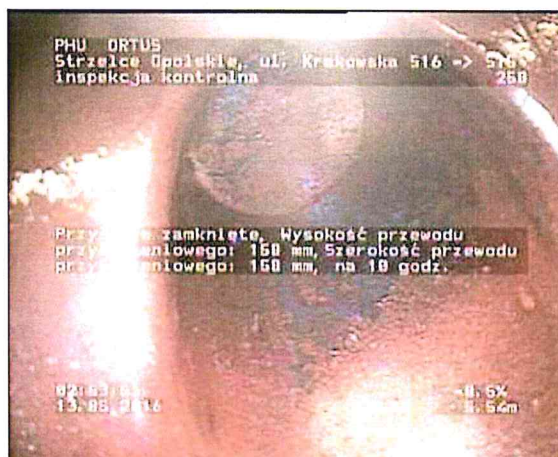
Ulica od studni: <b>ul. Krakowska</b>	Mapa nr 1	Od studni: <b>S16</b>
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: <b>S15</b>
Miasto: <b>Strzelce Opolskie,</b>	Wideo nr:	Długość sekcji: <b>52,40 m</b>
Dzielnica:	Nośnik nr 1: <b>080516_1</b>	Długość rury:
Powód inspekcji: <b>inspekcja kontrolna</b>	Kształt:	Średnica/Wysokość: <b>250,00 mm</b>
Rodzaj sekcji:	Średnica/Wysokość:	Materiał: <b>Kamionka-regularny ukł.</b>
Rok ułożenia:	Materiał:	Długość inspekcji:
Materiał okładziny:	Długość inspekcji:	

Uwagi:

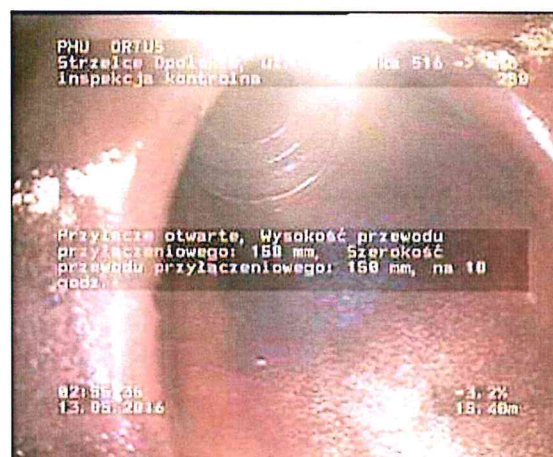
1:420	Pozycja	Kod	Obserwacja	MPEG	Zdjęcie	Poziom
	0,00	BCDA	Węzeł początkowy, Studzienka wiazowa, S16 / S16	00:00:01		
	5,54	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:01:05	15_2A	
	15,40	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:02:30	15_3A	
	16,06	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:03:00	15_4A	
	23,94	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:04:11	15_5A	
	31,72	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:05:34	15_6A	
	39,54	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:07:26	15_7A	
	42,82	BABBB	Obwodowe pęknięcie ścian przewodu, Szerokość pęknięcia w mm: 2 mm, od 1 do 7 godz.	00:08:02	15_8A	
	49,34	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:09:44	15_9A	
	51,02	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.	00:10:31	15_10A	
	52,40	BCEA	Węzeł końcowy, Studzienka wiazowa, S15 / S15	00:10:54		

## Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1

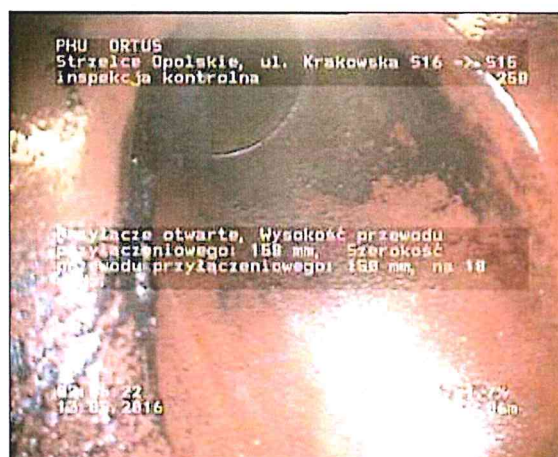
Miasto: Strzelce Opolskie,	Ulica: ul. Krakowska	Data:	Numer sekcji: 15	Numer pracy:
-------------------------------	-------------------------	-------	---------------------	--------------



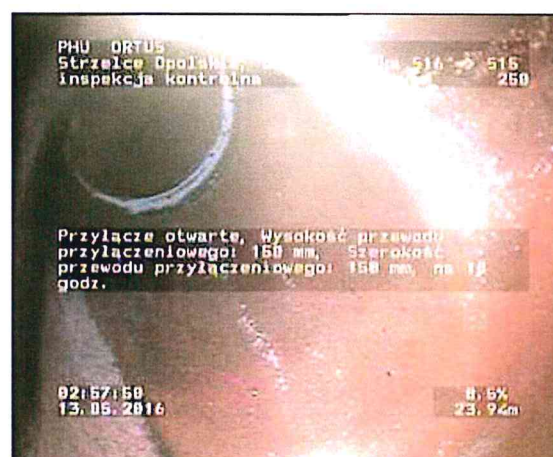
Zdjęcie: 15\_2A, MPEG #: 080516\_1, 00:01:05  
 5,54m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.



Zdjęcie: 15\_3A, MPEG #: 080516\_1, 00:02:30  
 15,4m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.



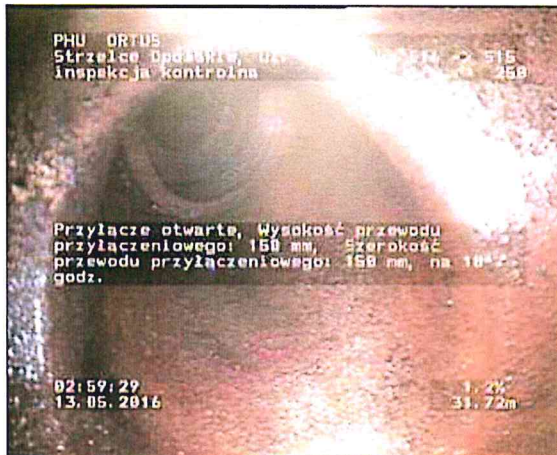
Zdjęcie: 15\_4A, MPEG #: 080516\_1, 00:03:00  
 16,06m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.



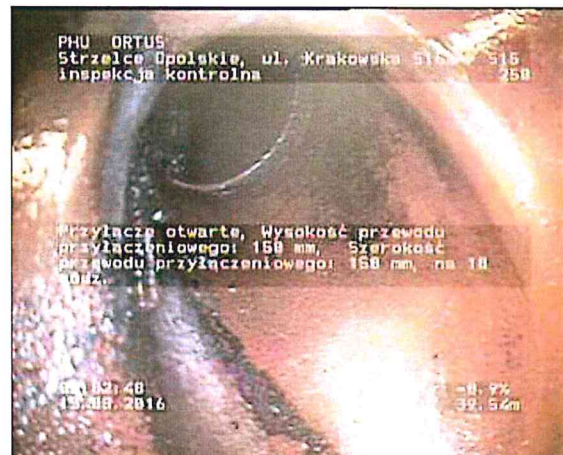
Zdjęcie: 15\_5A, MPEG #: 080516\_1, 00:04:11  
 23,94m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.

## Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1

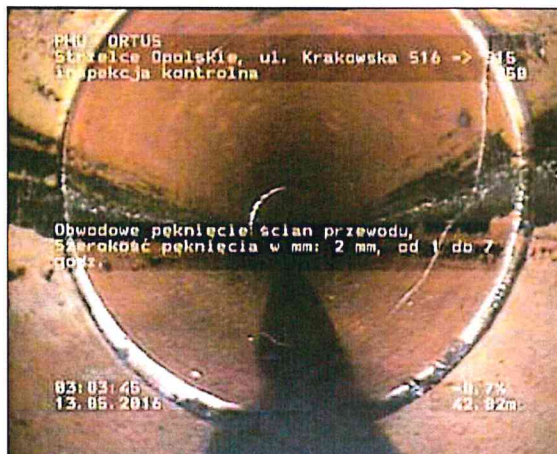
Miasto: Strzelce Opolskie,	Ulica: ul. Krakowska	Data:	Numer sekcji: 15	Numer pracy:
-------------------------------	-------------------------	-------	---------------------	--------------



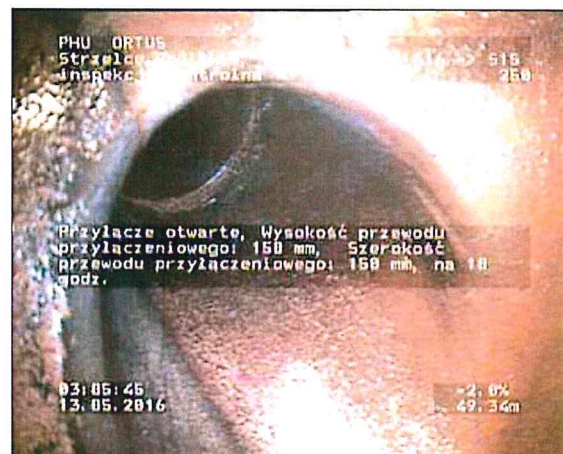
Zdjęcie: 15\_6A, MPEG #: 080516\_1, 00:05:34  
 31,72m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.



Zdjęcie: 15\_7A, MPEG #: 080516\_1, 00:07:26  
 39,54m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.



Zdjęcie: 15\_8A, MPEG #: 080516\_1, 00:08:02  
 42,82m, Obwodowe pęknięcie ścian przewodu, Szerokość pęknięcia w mm: 2 mm, od 1 do 7 godz.



Zdjęcie: 15\_9A, MPEG #: 080516\_1, 00:09:44  
 49,34m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.

## Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1

Miasto: Strzelce Opolskie,	Ulica: ul. Krakowska	Data:	Numer sekcji: 15	Numer pracy:
-------------------------------	-------------------------	-------	---------------------	--------------



Zdjęcie: 15\_10A, MPEG #: 080516\_1, 00:10:31  
 51,02m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 150 mm, na 10 godz.

Sekcja: 15

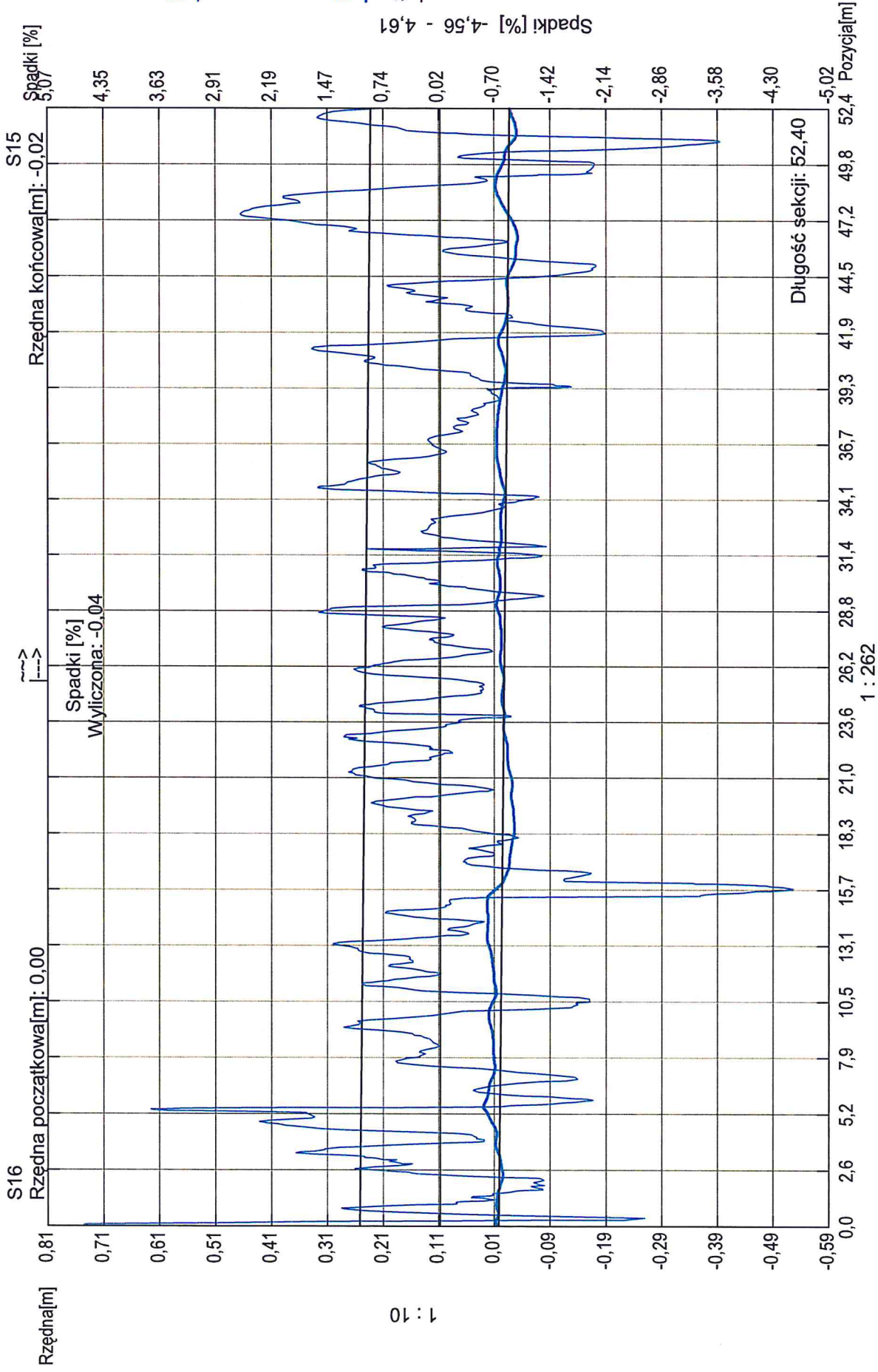
Inspekcja: .

Miasto: Strzelce Opolskie,

Ulica: ul. Krakowska

Data: 2016-05-13

Operator: 1



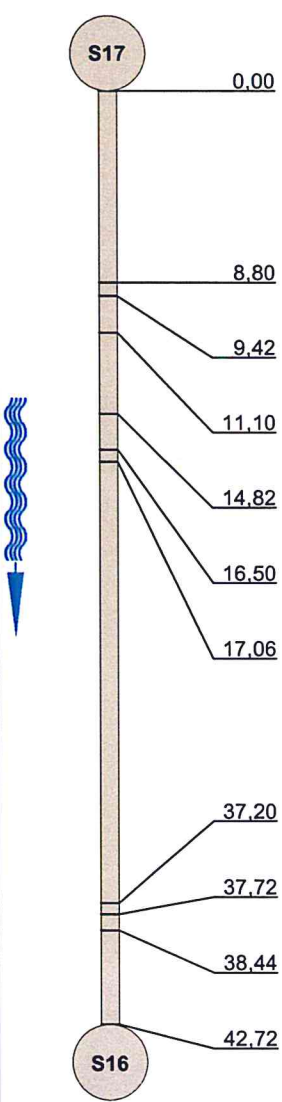
Kształt rury: Średnica rury[mm]: 250,00 Szerokość rury[mm]: 0,00

## Raport z inspekcji / Inspekcja:: 1

Data: <b>13.05.2016</b>	Praca nr:	Pogoda: <b>sucho</b>	Operator: <b>1</b>	Numer sekcji: <b>16</b>	Właściciel:
Obecny:	Pojazd: <b>2</b>	Kamera: <b>IPEK</b>	Nastawiać:	Wyczyszczone: <b>Tak</b>	Poziom:

Ulica od studni: <b>ul. Krakowska</b>	Mapa nr 1	Od studni: <b>S17</b>
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: <b>S16</b>
Miasto: <b>Strzelce Opolskie,</b>	Wideo nr:	Długość sekcji: <b>42,72 m</b>
Dzielnica:	Nośnik nr 1: <b>080516_1</b>	Długość rury:
Powód inspekcji: <b>inspekcja kontrolna</b>	Kształt:	Średnica/Wysokość: <b>200,00 mm</b>
Rodzaj sekcji:	Średnica/Wysokość:	Materiał: <b>Kamionka-regularny ukt.</b>
Rok ułożenia:	Materiał:	Długość inspekcji:
Materiał okładziny:	Długość inspekcji:	

Uwagi:

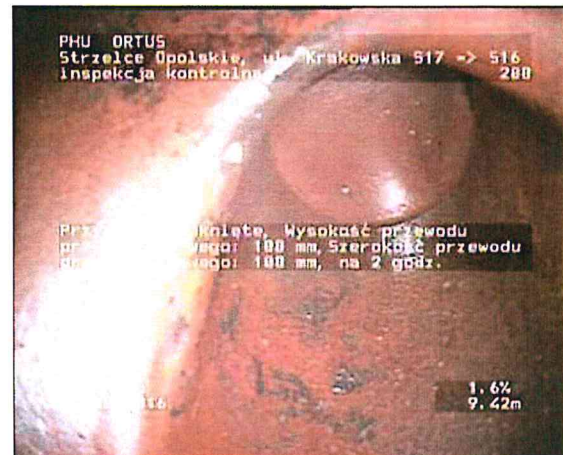
1:345	Pozycja	Kod	Obserwacja	MPEG	Zdjęcie	Poziom			
									
	0,00	BCDA	Węzeł początkowy, Studzienka wążowa, S17 / S17	00:00:01					
	8,80	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 2 godz.	00:01:17	16_2A				
	9,42	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 2 godz.	00:01:44	16_3A				
	11,10	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 10 godz.	00:02:18	16_4A				
	14,82	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 10 godz.	00:03:02	16_5A				
	16,50	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 10 godz.	00:03:35	16_6A				
	17,06	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 10 godz.	00:04:04	16_7A				
	37,20	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 10 godz.	00:06:16	16_8A				
	37,72	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 2 godz.	00:06:45	16_9A				
	38,44	BAIZ	Inne materiały uszczelniające, Zmniejszenie przekroju poprzecznego: 10 %, na 2 godz.	00:07:07	16_10A				
	42,72	BCEA	Węzeł końcowy, Studzienka wążowa, S16 / S16	00:07:54					
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 / Inspekcja:: 1

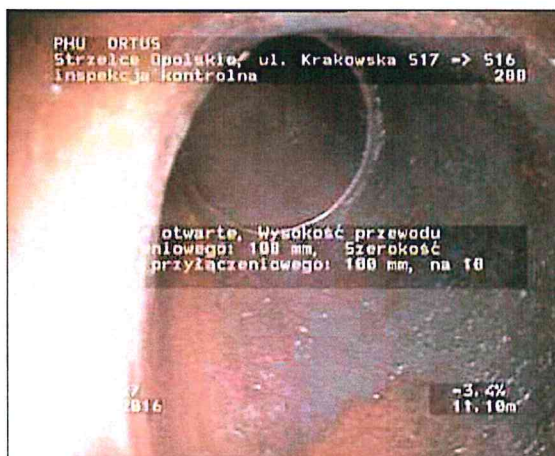
Miasto: Strzelce Opolskie,	Ulica: ul. Krakowska	Data:	Numer sekcji: 16	Numer pracy:
-------------------------------	-------------------------	-------	---------------------	--------------



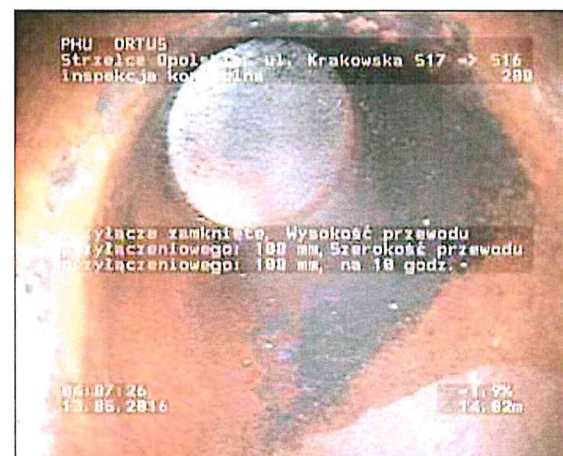
Zdjęcie: 16\_2A, MPEG #: 080516\_1, 00:01:17  
 8,8m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 2 godz.



Zdjęcie: 16\_3A, MPEG #: 080516\_1, 00:01:44  
 9,42m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 2 godz.



Zdjęcie: 16\_4A, MPEG #: 080516\_1, 00:02:18  
 11,1m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 10 godz.



Zdjęcie: 16\_5A, MPEG #: 080516\_1, 00:03:02  
 14,82m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 10 godz.

**Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1**

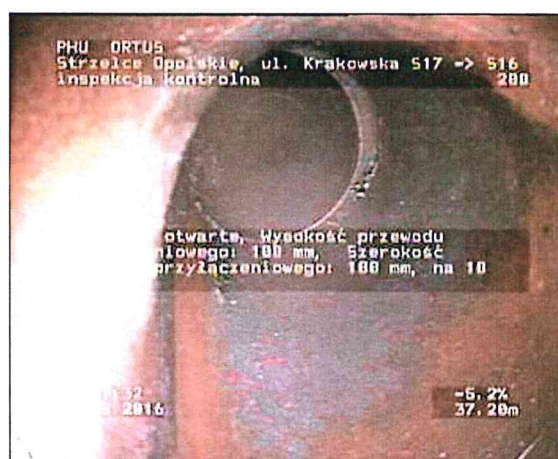
Miasto: Strzelce Opolskie,	Ulica: ul. Krakowska	Data:	Numer sekcji: 16	Numer pracy:
-------------------------------	-------------------------	-------	---------------------	--------------



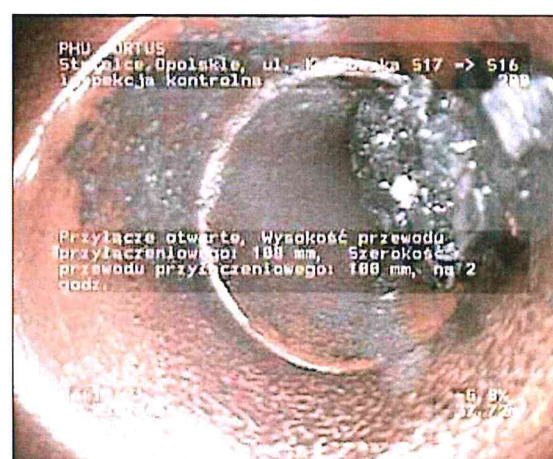
Zdjęcie: 16\_6A, MPEG #: 080516\_1, 00:03:35  
16,5m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 10 godz.



Zdjęcie: 16\_7A, MPEG #: 080516\_1, 00:04:04  
17,06m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 10 godz.



Zdjęcie: 16\_8A, MPEG #: 080516\_1, 00:06:16  
37,2m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 10 godz.

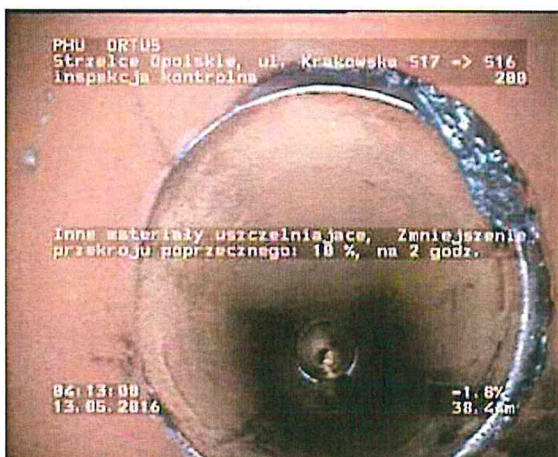


Zdjęcie: 16\_9A, MPEG #: 080516\_1, 00:06:45  
37,72m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 2 godz.



**Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1**

Miasto: Strzelce Opolskie,	Ulica: ul. Krakowska	Data:	Numer sekcji: 16	Numer pracy:
-------------------------------	-------------------------	-------	---------------------	--------------



Zdjęcie: 16\_10A, MPEG #: 080516\_1, 00:07:07  
38,44m, Inne materiały uszczelniające, Zmniejszenie przekroju poprzecznego: 10 %, na 2 godz.

Sekcja: 16

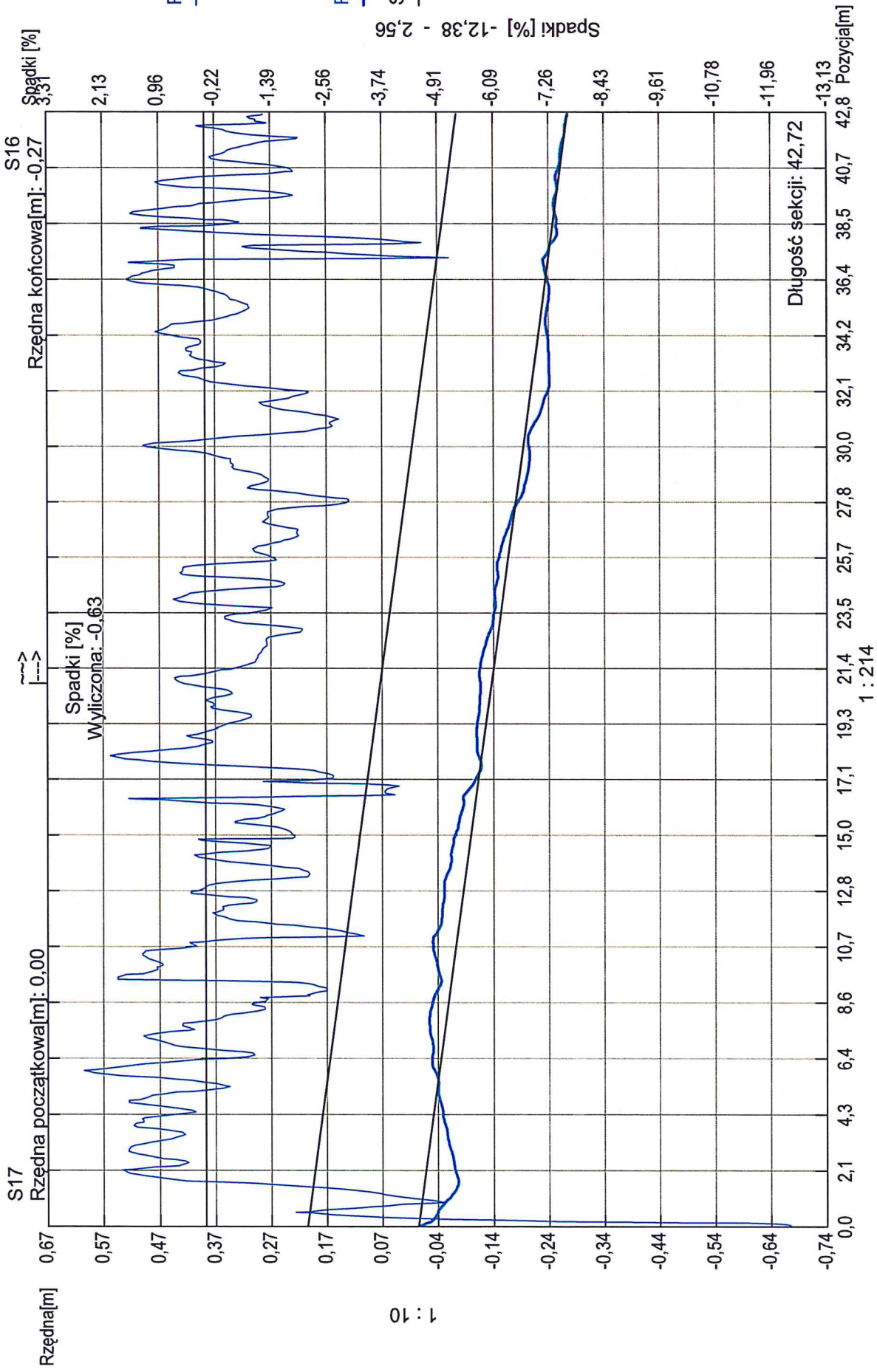
Inspekcja: 1

Miasto: Strzelce Opolskie,

Ulica: ul. Krakowska

Data: 2016-05-13

Operator: 1



Kształt rury: Średnica rury [mm]: 200,00 Szerokość rury [mm]: 0,00

## Raport z inspekcji / Inspekcja:: 1

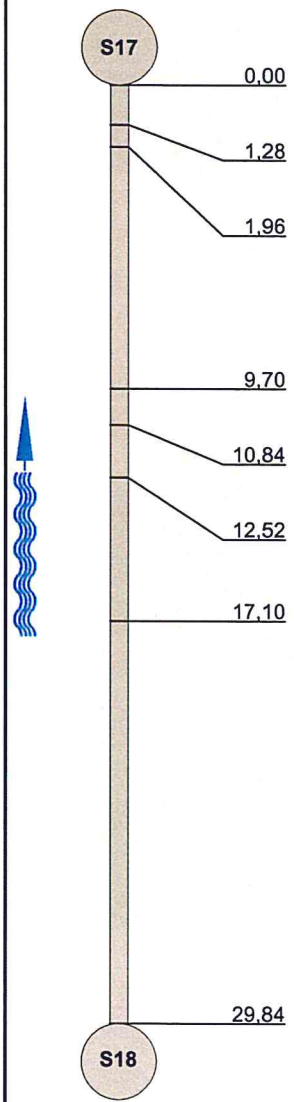
Data: <b>13.05.2016</b>	Praca nr:	Pogoda: <b>sucho</b>	Operator: <b>1</b>	Numer sekcji: <b>17</b>	Właściciel:
Obecny:	Pojazd: <b>2</b>	Kamera: <b>IPEK</b>	Nastawiać:	Wyczyszczone: <b>Tak</b>	Poziom:

Ulica od studni: <b>ul. Krakowska</b>	Mapa nr 1	Od studni: <b>S17</b>
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: <b>S18</b>
Miasto: <b>Strzelce Opolskie,</b>	Wideo nr:	Długość sekcji: <b>29,84 m</b>
Dzielnica:	Nośnik nr 1: <b>080516_1</b>	Długość rury:

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

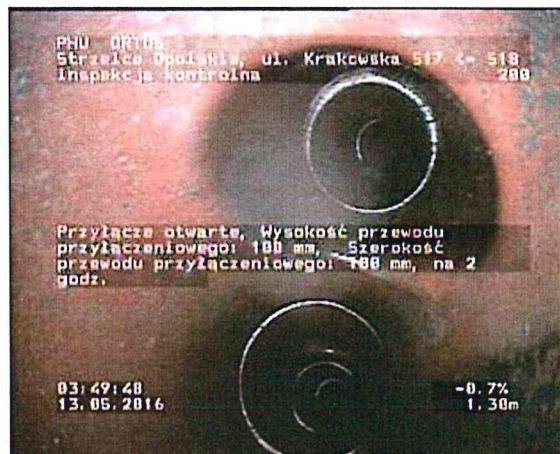
Uwagi:

1:240	Pozycja	Kod	Obserwacja	MPEG	Zdjęcie	Poziom
	0,00	BCDA	Węzeł początkowy, Studzienka wiazowa, S17 / S17	00:00:03		
	1,28	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 2 godz.	00:00:38	17_2A	
	1,96	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 2 godz.	00:01:03	17_3A	
	9,70	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 2 godz.	00:02:18	17_4A	
	10,84	BCABA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 2 godz.	00:02:55	17_5A	
	12,52	BCAAA	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 10 godz.	00:03:27	17_6A	
	17,10	BCAAB	Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 10 godz.	00:04:09	17_7A	
	29,84	BCEE	Węzeł końcowy, Wylot, S18 / korek, brak studni	00:05:48		



## Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1

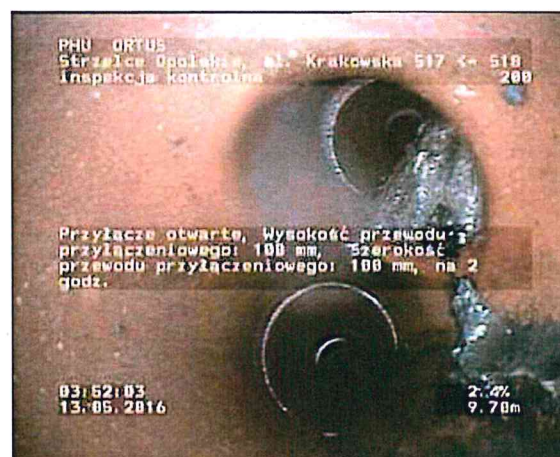
Miasto: Strzelce Opolskie,	Ulica: ul. Krakowska	Data:	Numer sekcji: 17	Numer pracy:
-------------------------------	-------------------------	-------	---------------------	--------------



Zdjęcie: 17\_2A, MPEG #: 080516\_1, 00:00:38  
 1,28m, Przystępe otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 2 godz.



Zdjęcie: 17\_3A, MPEG #: 080516\_1, 00:01:03  
 1,96m, Przystępe zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 2 godz.



Zdjęcie: 17\_4A, MPEG #: 080516\_1, 00:02:18  
 9,7m, Przystępe otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 2 godz.



Zdjęcie: 17\_5A, MPEG #: 080516\_1, 00:02:55  
 10,84m, Przystępe otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 2 godz.

## Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: 1

Miasto: Strzelce Opolskie,	Ulica: ul. Krakowska	Data:	Numer sekcji: 17	Numer pracy:
-------------------------------	-------------------------	-------	---------------------	--------------



Zdjęcie: 17\_6A, MPEG #: 080516\_1, 00:03:27  
 12,52m, Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 10 godz.



Zdjęcie: 17\_7A, MPEG #: 080516\_1, 00:04:09  
 17,1m, Przyłącze zamknięte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 100 mm, na 10 godz.

Sekcja: 17

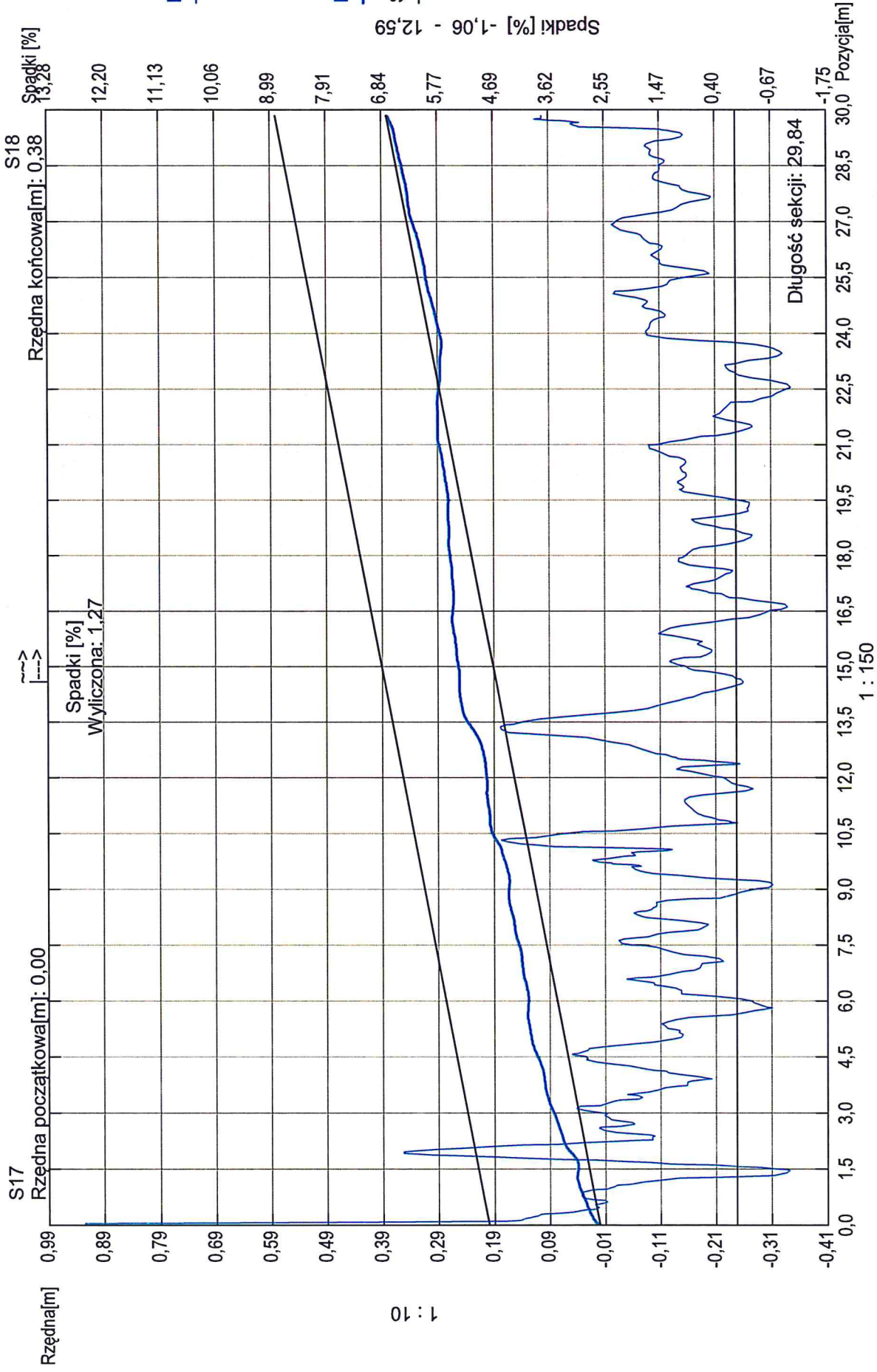
Inspekcja: 1

Miasto: Strzelce Opolskie,

Ulica: ul. Krakowska

Data: 2016-05-13

Operator: 1



Kształt rury: Średnica rury [mm]: 200,00 Szerokość rury [mm]: 0,00