

Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk

CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49

www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Foto-raport odcinka

Odcinek

D3 D4 w stecz

Kier. inspekcji Przeciwnie do spadku

Górna studzienka D3

Dolna studzienka D4

Rodzaj kanału

D3

D4

Kanał deszczowy

Nr inspekcji

8

Data insp.

2016-09-21



Zdjęcie 015 Taśma wideo: P-023-2016

Stan BBF A 15,02 m 2 Zegar; Kl: 0

Infiltracja, pocenie



Zdjęcie 016 Taśma wideo: P-023-2016

Stan BBF A 28,32 m 2 Zegar; Kl: 0

Infiltracja, pocenie



Zdjęcie 017 Taśma wideo: P-023-2016

Stan BBF A 35,18 m 9 Zegar; Kl: 0

Infiltracja, pocenie



Zdjęcie 018 Taśma wideo: P-023-2016

Stan BBF A 40,14 m 9 Zegar; Kl: 0

Infiltracja, pocenie

Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk

CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49

www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Foto-raport odcinka

Odcinek

D3 D4 w stecz

Kier. inspekcji Przeciwnie do spadku

Górna studzienka D3

Dolna studzienka D4

Rodzaj kanału

Kanał deszczowy

Nr inspekcji

8

Data insp.

2016-09-21



Zdjęcie 019 Taśma video: P-023-2016

Stan BBE C 53,86 m 4 - 7 Zegar; KI: 0

Inne przeszkody, inny obiekt leżący na dnie, Red. przekr. poprzecznego = 25%;

Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk

CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49

www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Grafika spadków

Odcinek

D3 D4 w stecz

Górna studzienka

D3

Dolna studzienka

D4

Dł. inspekcji 54,10 m

Kier. inspekcji

Przeciwnie do spadku

Nr inspekcji

8

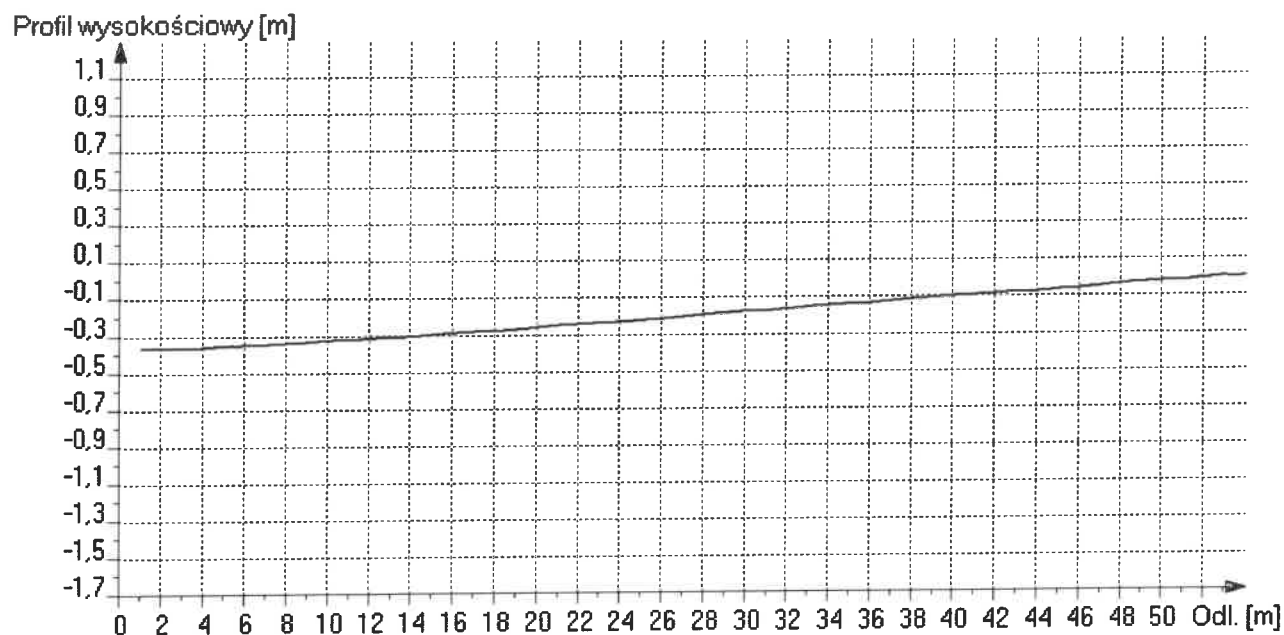
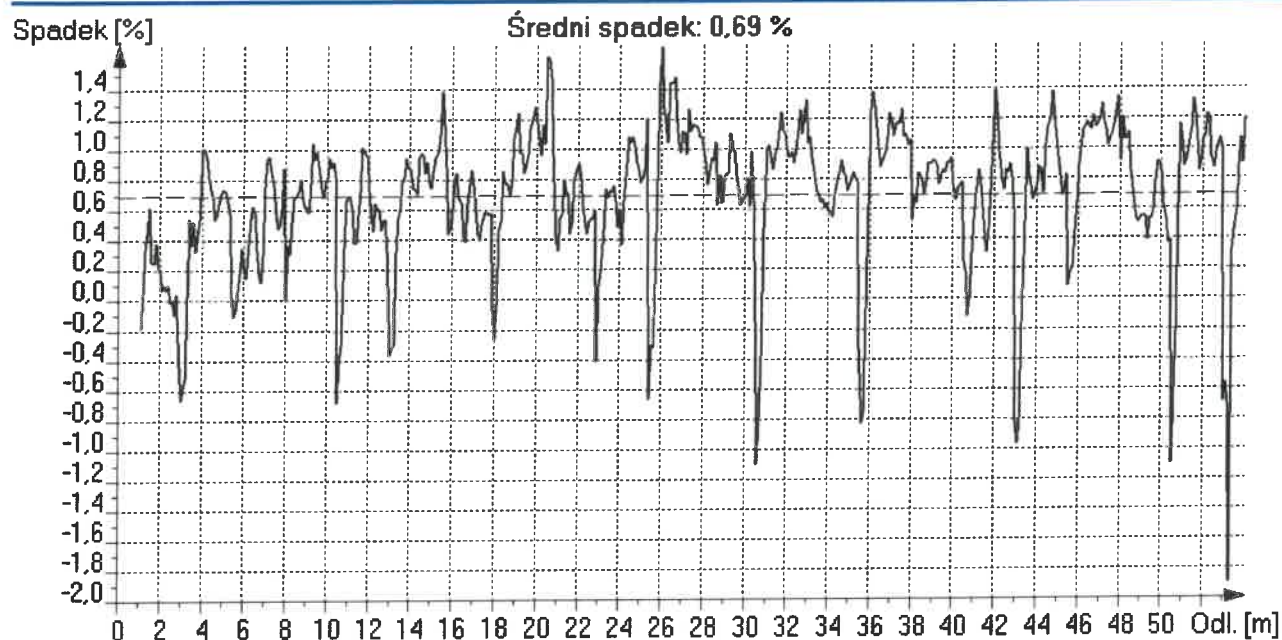
Dł. odcinka 54,10 m

Rodzaj kanału

KR

Data insp.

2016-09-21



Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk

CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49

www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Opis odcinka

Odcinek

D4 D5

Górna studzienka D4

Dolna studzienka D5

Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Nr inspekcji

9

Data insp.

2016-09-21

Wideo P-023-2016

Wideo pocz. 00:03:24

Wideo kon. 00:03:52

Podst. insp. inwentaryzacja

Metoda insp. skanowanie Panoramo

Numer kanału

Rok budowy

Profil Okragły

Wysokość 700 mm

Szerokość 700 mm

Dł. rury

Dł. odcinka 54,30 m

Dł. inspekcji 54,30 m

Miejscowość Jelenia Góra

Rejon

Ulica Al. Wojska Polskiego

Właściciel

Operator

Obserwator

Położenie Ulica

Rodzaj kanału Kanał deszczowy

Materiał Beton

Ochrona wewn.

Uwaga

Status hyd. Czynny

Zdjęcie Wideo Odległość G Stan P Opis

	00:03:24	0,00	BCD	A		Poz: 10- 12; Rodzaj węzła początkowego, studzienka wiazowa
	00:03:26	2,95	BCA	A	A	Poz: 1; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:03:28	6,00	BCA	A	A	Poz: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:03:30	8,37	BCA	A	A	Poz: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:03:32	8,56	BCA	A	A	Poz: 1; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:03:34	15,39	BCA	A	A	Poz: 3; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
020	00:03:36	21,59	BBF	A		Poz: 10; Infiltracja, pocenie
	00:03:38	24,11	BCA	A	A	Poz: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:03:40	25,77	BCA	A	A	Poz: 4; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
021	00:03:42	29,12	BBF	A		Poz: 9; Infiltracja, pocenie
	00:03:44	41,90	BCA	A	A	Poz: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:03:46	46,52	BCA	A	A	Poz: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:03:48	49,61	BCA	A	A	Poz: 4; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:03:50	50,77	BAB	B	A	Poz: 12; Szczelina, pęknięcie, wzdłużna, Szerokość = 3mm
	00:03:52	54,30	BCE	A		Węzeł końcowy, studzienka wiazowa

Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk
CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49
www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Grafika odcinka

Odcinek
D4 D5

Górna studzienka D4
Dolna studzienka D5
Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Nr inspekcji 9
Data insp. 2016-09-21

Wideo	P-023-2016	Numer kanału	
Profil	Okragły	Miejscowość	Jelenia Góra
Wysokość	700 mm	Ulica	Al. Wojska Polskiego
Szerokość	700 mm	Operator	
Dł. rury		Rodzaj kanału	Kanał deszczowy
Dł. odcinka	54,30 m	Materiał	Beton
Dł. inspekcji	54,30 m	Ochrona wewn.	

Str. grafiki 1

Skala 1/ 411 Przedstawianie w kierunku badania

Foto	Wideo	Odl./m	Stan	Opis
------	-------	--------	------	------

		D4		
	00:03:24	0.00 (54.30) BCDA		Pos: 10 - 12; Rodzaj węzła początkowego, studzienka włazowa
	00:03:26	2.95 (51.35) BCAA		Pos: 1; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:03:28	6.00 (48.30) BCAA		Pos: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:03:30	8.37 (45.93) BCAA		Pos: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:03:32	8.56 (45.74) BCAA		Pos: 1; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:03:34	15.39 (38.91) BCAA		Pos: 3; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
020	00:03:36	21.59 (32.71) BBFA		Pos: 10; Infiltracja, pocenie; KL: 0
	00:03:38	24.11 (30.19) BCAA		Pos: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:03:40	25.77 (28.53) BCAA		Pos: 4; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
021	00:03:42	29.12 (25.18) BBFA		Pos: 9; Infiltracja, pocenie; KL: 0
	00:03:44	41.90 (12.40) BCAA		Pos: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:03:46	46.52 (7.78) BCAA		Pos: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:03:48	49.61 (4.69) BCAA		Pos: 4; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:03:50	50.77 (3.53) BABBA		Pos: 12; Szczelina, pęknięcie, wzdłużna, Szerokość = 3mm; KL: 0
		D5		
	00:03:52	54.30 (0.00) BCEA		Węzeł końcowy, studzienka włazowa

Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk

CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49

www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Foto-raport odcinka

Odcinek

D4 D5

Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Górna studzienka D4

Dolna studzienka D5

Rodzaj kanału

Kanał deszczowy

Nr inspekcji

9

Data insp.

2016-09-21



Zdjęcie 020 Taśma wideo: P-023-2016
Stan BBF A 21,59 m 10 Zegar; KI: 0

Infiltracja, pocenie



Zdjęcie 021 Taśma wideo: P-023-2016
Stan BBF A 29,12 m 9 Zegar; KI: 0

Infiltracja, pocenie

Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk

CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49

www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Grafika spadków

Odcinek

D4 D5

Górna studzienka

D4

Dolna studzienka

D5

Dł. inspekcji 54,30 m

Kier. inspekcji

Zgodnie z spadkiem

Nr inspekcji

9

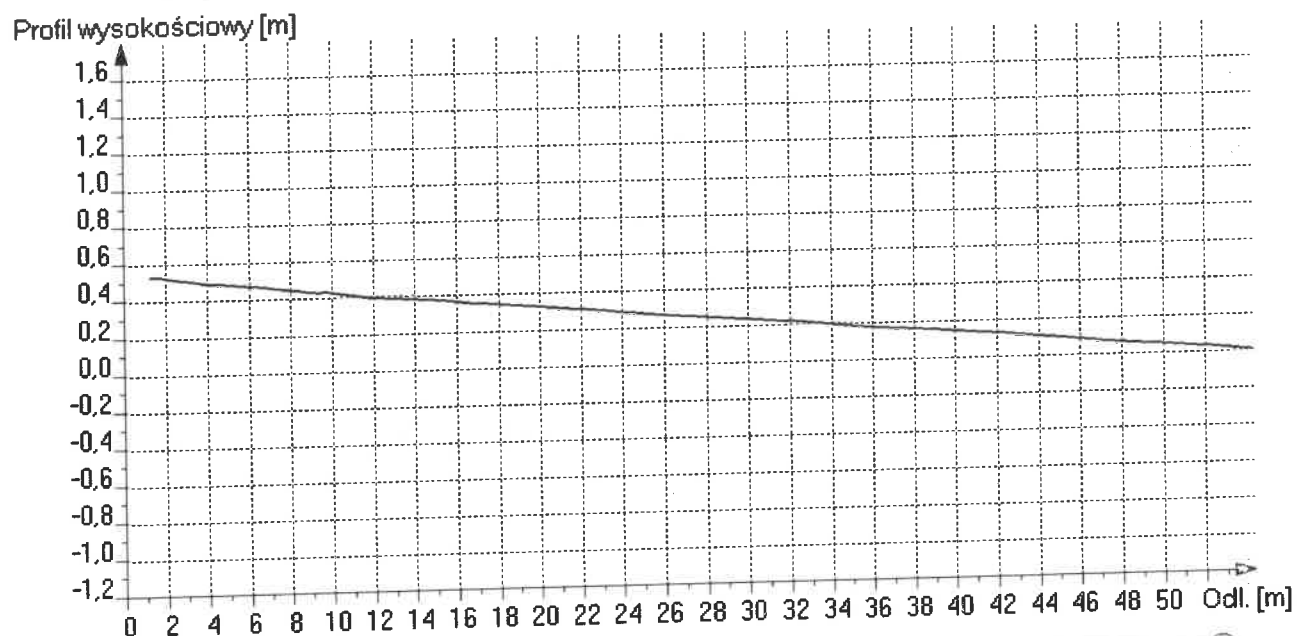
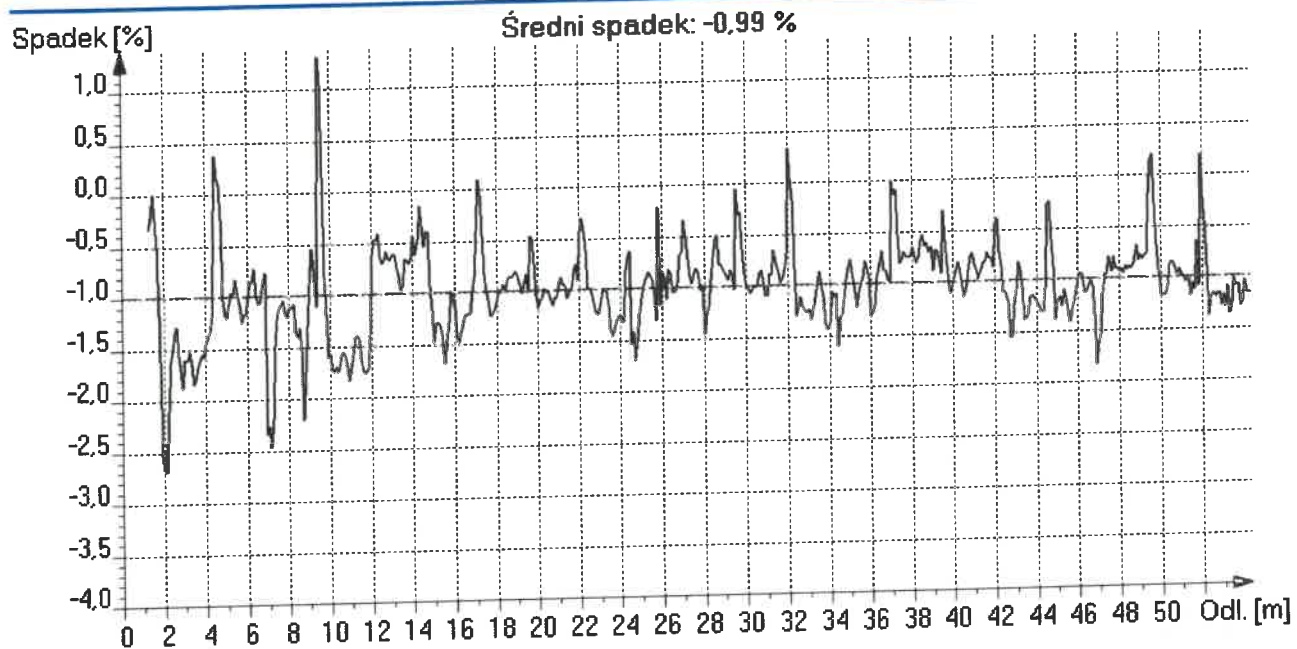
Dł. odcinka 54,30 m

Rodzaj kanału

KR

Data insp.

2016-09-21



Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk

CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49

www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Opis odcinka

Odcinek
D5 D6

Górna studzienka D5
Dolna studzienka D6
Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Nr inspekcji 10
Data insp. 2016-09-21

Wideo	P-023-2016	Miejscowość	Jelenia Góra
Wideo pocz.	00:03:54	Rejon	
Wideo kon.	00:03:58	Ulica	Al. Wojska Polskiego
Podst. insp.	inwentaryzacja	Właściciel	
Metoda insp.	skanowanie Panoramo	Operator	
Numer kanału		Obserwator	
Rok budowy		Położenie	Ulica
Profil	Okragły	Rodzaj kanału	Kanał deszczowy
Wysokość	900 mm	Materiał	Beton
Szerokość	900 mm	Ochrona wewn.	
Dł. rury		Uwaga	
Dł. odcinka	18,42 m	Status hyd.	Czynny
Dł. inspekcji	18,42 m		

Zdjęcie	Wideo	Odległość G	Stan	P	Opis
	00:03:54	0,00	BCD A		Poz: 12; Rodzaj węzła początkowego, studzienka wiazowa
	00:03:56	11,22	BCA A A		Poz: 2; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:03:58	18,42	BCE A		Węzeł końcowy, studzienka wiazowa

Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk

CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49

www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Grafika odcinka

Odcinek
D5 D6

Górna studzienka D5
Dolna studzienka D6
Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

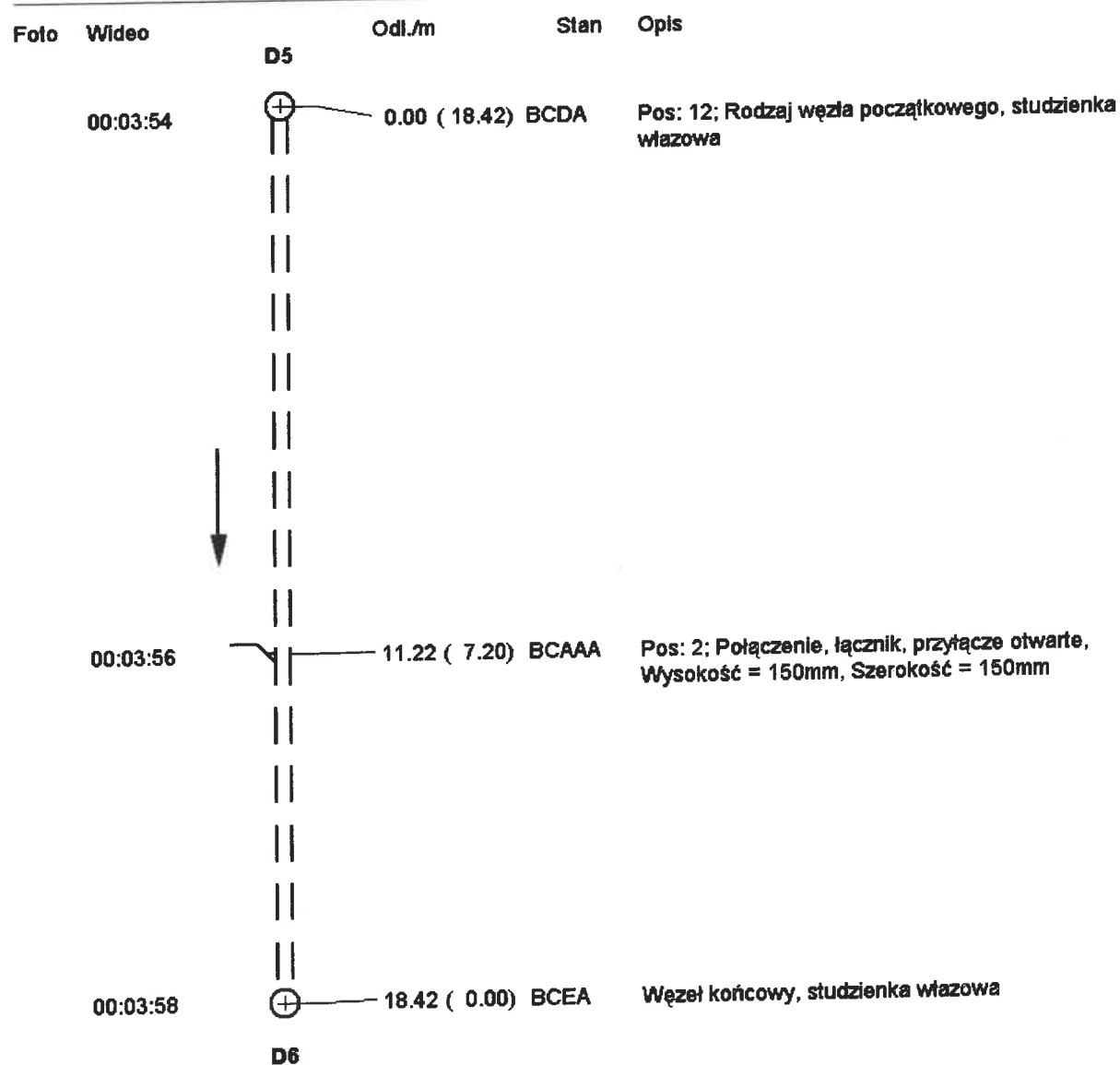
Nr inspekcji 10
Data insp. 2016-09-21

Wideo P-023-2016
Profil Okrągły
Wysokość 900 mm
Szerokość 900 mm
Dł. rury
Dł. odcinka 18,42 m
Dł. inspekcji 18,42 m

Numer kanału
Miejscowość Jelenia Góra
Ulica Al. Wojska Polskiego
Operator
Rodzaj kanału Kanał deszczowy
Materiał Beton
Ochrona wewn.

Skala 1/ 139 Przedstawianie w kierunku badania

Str. grafiki 1



Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk
CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49
www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Grafika spadków

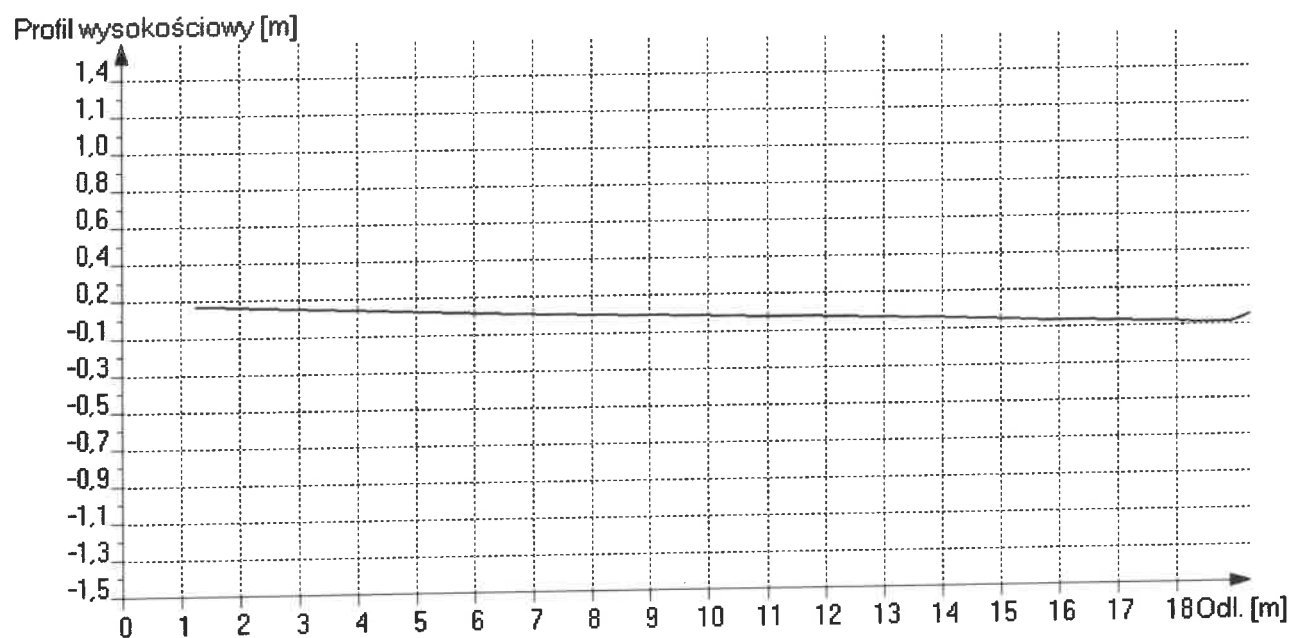
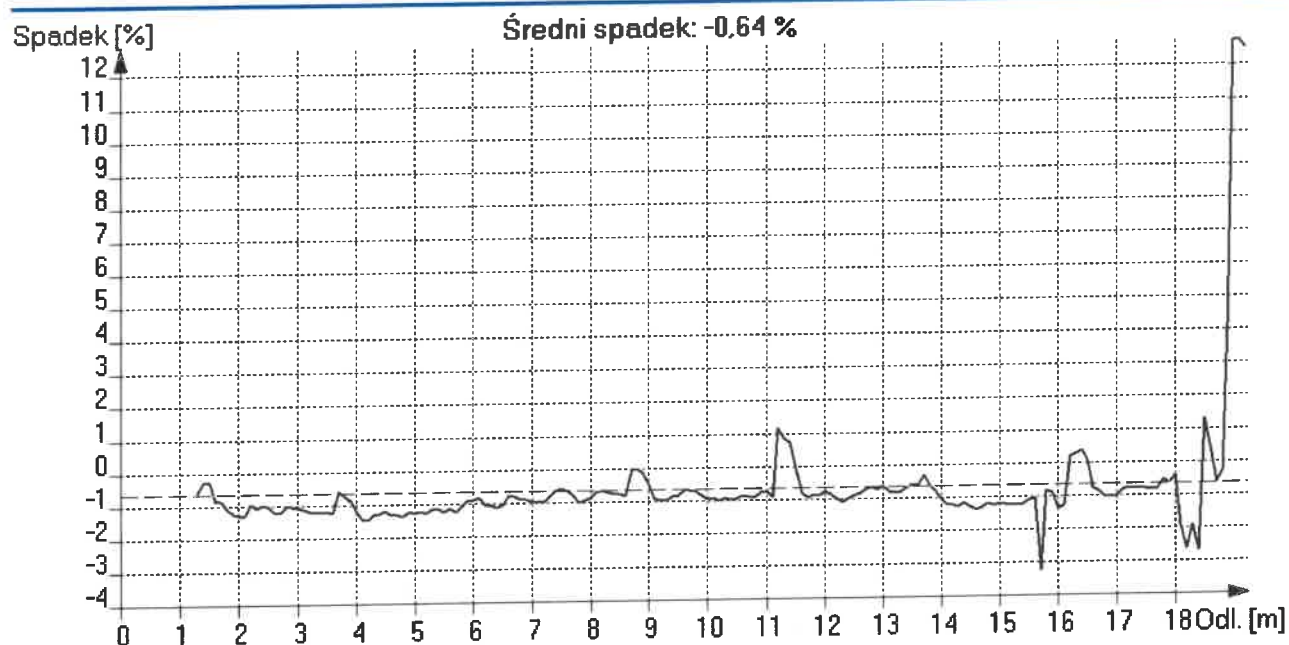
Odcinek
D5 D6

Górna studzienka D5
Dolna studzienka D6

Dł. inspekcji 18,42 m
Dł. odcinka 18,42 m

Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem
Rodzaj kanału KR

Nr inspekcji 10
Data insp. 2016-09-21



Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk

CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49

www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Opis odcinka

Odcinek
D6 D7

Górna studzienka D6
Dolna studzienka D7
Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Nr inspekcji 11
Data insp. 2016-09-21

Wideo P-024-2016
Wideo pocz. 00:00:00
Wideo kon. 00:00:42
Podst. insp. inwentaryzacja
Metoda insp. skanowanie Panoramo
Numer kanału
Rok budowy
Profil Okrągły
Wysokość 900 mm
Szerokość 900 mm
Dł. rury
Dł. odcinka 48,06 m
Dł. inspekcji 48,06 m

Miejscowość Jelenia Góra
Rejon
Ulica Al. Wojska Polskiego
Właściciel
Operator
Obserwator
Położenie Ulica
Rodzaj kanału Kanał deszczowy
Materiał Beton
Ochrona wewn.
Uwaga

Status hyd. Czynny

Zdjęcie	Wideo	Odległość G	Stan	P	Opis
	00:00:00	0,00	BCD A		Poz: 12; Rodzaj węzła początkowego, studzienka włączowa
022	00:00:02	2,63	BBF A		Poz: 8- 4; Infiltracja, pocenie
	00:00:04	5,15	BBF A		Poz: 8- 4; Infiltracja, pocenie
	00:00:06	7,82	BBF A		Poz: 11- 9; Infiltracja, pocenie
	00:00:08	8,78	BCA A A		Poz: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
023	00:00:10	10,03	BBF A		Poz: 8- 4; Infiltracja, pocenie
	00:00:12	10,58	BBB A		Poz: 9- 3; Przyczepione osady, inkrustracja, Red. przekr. poprzecznego = 5%
	00:00:14	15,11	BBF A		Poz: 8- 4; Infiltracja, pocenie
	00:00:16	15,11	BBB A		Poz: 10- 4; Przyczepione osady, inkrustracja, Red. przekr. poprzecznego = 5%
024	00:00:18	20,50	BBF A		Poz: 4; Infiltracja, pocenie
	00:00:20	22,65	BBF A		Poz: 8- 4; Infiltracja, pocenie
	00:00:22	25,03	BBF A		Poz: 8- 4; Infiltracja, pocenie
	00:00:24	27,67	BBF A		Poz: 8- 4; Infiltracja, pocenie
	00:00:26	30,03	BBF A		Poz: 8- 4; Infiltracja, pocenie
	00:00:28	32,60	BBF A		Poz: 4- 9; Infiltracja, pocenie
025	00:00:30	35,02	BBB A		Poz: 8- 4; Przyczepione osady, inkrustracja, Red. przekr. poprzecznego = 10%
026	00:00:32	37,62	BBB A		Poz: 8- 4; Przyczepione osady, inkrustracja, Red. przekr. poprzecznego = 10%
	00:00:34	39,43	BCA A A		Poz: 11; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:36	40,12	BBF A		Poz: 8- 4; Infiltracja, pocenie
	00:00:38	42,49	BBF A		Poz: 8- 4; Infiltracja, pocenie
	00:00:40	43,35	BCA A A		Poz: 2; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:42	48,06	BCE A		Węzeł końcowy, studzienka włączowa

Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk
CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49
www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Grafika odcinka

Odcinek
D6 D7

Górna studzienka D6
Dolna studzienka D7
Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Nr inspekcji 11
Data insp. 2016-09-21

Wideo	P-024-2016	Numer kanału	
Profil	Okragły	Miejscowość	Jelenia Góra
Wysokość	900 mm	Ulica	Al. Wojska Polskiego
Szerokość	900 mm	Operator	
Dł. rury		Rodzaj kanału	Kanał deszczowy
Dł. odcinka	48,06 m	Materiał	Beton
Dł. inspekcji	48,06 m	Ochrona wewn.	

Skala 1/ 364 Przedstawianie w kierunku badania

Str. grafiki 1

Foto	Wideo	Odl./m	Stan	Opis
		D6		
	00:00:00	0.00 (48.06) BCDA		Pos: 12; Rodzaj węzła początkowego, studzienka włączowa
022	00:00:02	2.63 (45.43) BBFA		Pos: 8 - 4; Infiltracja, pocenie; KL: 0
	00:00:04	5.15 (42.91) BBFA		Pos: 8 - 4; Infiltracja, pocenie; KL: 0
	00:00:06	7.82 (40.24) BBFA		Pos: 11 - 9; Infiltracja, pocenie; KL: 0
	00:00:08	8.78 (39.27) BCAA		Pos: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
023	00:00:10	10.03 (38.02) BBFA		Pos: 8 - 4; Infiltracja, pocenie; KL: 0
	00:00:12	10.58 (37.47) BBBA		Pos: 9 - 3; Przyczepione osady, inkrustracja, Red. przekr. poprzecznego = 5%; KL: 2
	00:00:14	15.11 (32.95) BBFA		Pos: 8 - 4; Infiltracja, pocenie; KL: 0
	00:00:16	BBBA		Pos: 10 - 4; Przyczepione osady, inkrustracja, Red. przekr. poprzecznego = 5%; KL: 2
024	00:00:18	20.50 (27.56) BBFA		Pos: 4; Infiltracja, pocenie; KL: 0
	00:00:20	22.65 (25.41) BBFA		Pos: 8 - 4; Infiltracja, pocenie; KL: 0
	00:00:22	25.03 (23.03) BBFA		Pos: 8 - 4; Infiltracja, pocenie; KL: 0
	00:00:24	27.67 (20.38) BBFA		Pos: 8 - 4; Infiltracja, pocenie; KL: 0
	00:00:26	30.03 (18.02) BBFA		Pos: 8 - 4; Infiltracja, pocenie; KL: 0
	00:00:28	32.60 (15.46) BBFA		Pos: 4 - 9; Infiltracja, pocenie; KL: 0
025	00:00:30	35.02 (13.03) BBBA		Pos: 8 - 4; Przyczepione osady, inkrustracja, Red. przekr. poprzecznego = 10%; KL: 0
026	00:00:32	37.62 (10.43) BBBA		Pos: 8 - 4; Przyczepione osady, inkrustracja, Red. przekr. poprzecznego = 10%; KL: 0
	00:00:34	39.43 (8.63) BCAA		Pos: 11; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:36	40.12 (7.94) BBFA		Pos: 8 - 4; Infiltracja, pocenie; KL: 5
	00:00:38	42.49 (5.57) BBFA		Pos: 8 - 4; Infiltracja, pocenie; KL: 5
	00:00:40	43.35 (4.70) BCAA		Pos: 2; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:42	48.06 (0.00) BCEA		Węzeł końcowy, studzienka włączowa
		D7		

Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk
CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49
www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Foto-raport odcinka

Odcinek

D6 D7

Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Górna studzienka D6

Dolna studzienka D7

Rodzaj kanału

D6

D7

Kanał deszczowy

Nr inspekcji

11

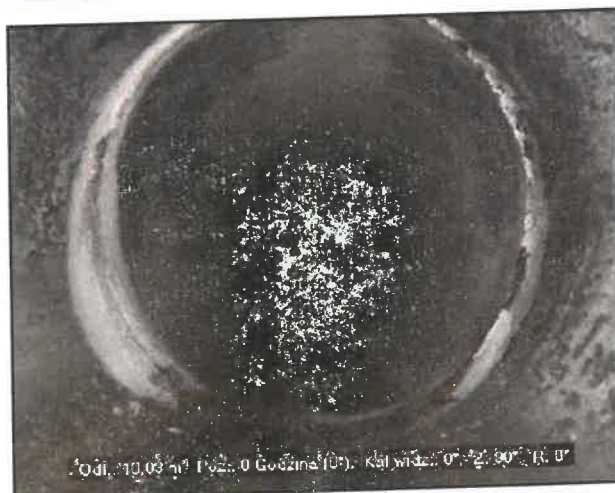
Data insp.

2016-09-21



Zdjęcie 022 Taśma wideo: P-024-2016
Stan BBF A 2,63 m 8 - 4 Zegar; Kl: 0

Infiltracja, pocenie



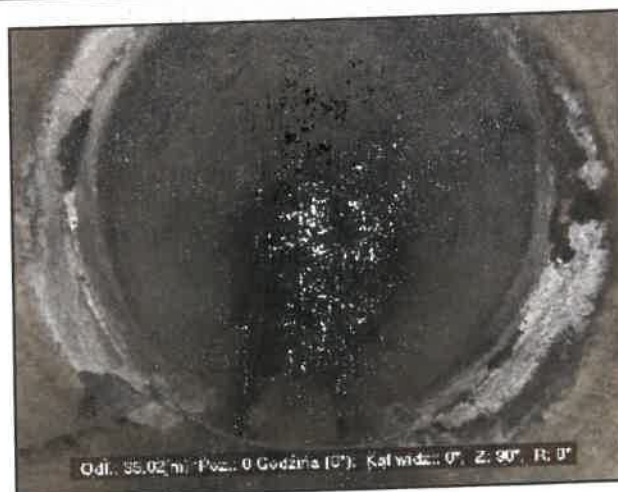
Zdjęcie 023 Taśma wideo: P-024-2016
Stan BBF A 10,03 m 8 - 4 Zegar; Kl: 0

Infiltracja, pocenie



Zdjęcie 024 Taśma wideo: P-024-2016
Stan BBF A 20,50 m 4 Zegar; Kl: 0

Infiltracja, pocenie



Zdjęcie 025 Taśma wideo: P-024-2016
Stan BBB A 35,02 m 8 - 4 Zegar; Kl: 0

Przyczepione osady, inkrustracja, Red. przekr. poprzecznego = 10%

Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk
CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49
www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Foto-raport odcinka

Odcinek

D6 D7

Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Górna studzienka D6

Dolna studzienka D7

Rodzaj kanału Kanał deszczowy

Nr inspekcji

11

Data insp.

2016-09-21



Zdjęcie 026 Taśma wideo: P-024-2016
Stan BBB A 37,62 m 8 - 4 Zegar; Kl: 0

Przyczepione osady, inkrustracja, Red. przekr. poprzecznego = 10%

Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk
CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49
www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Grafika spadków

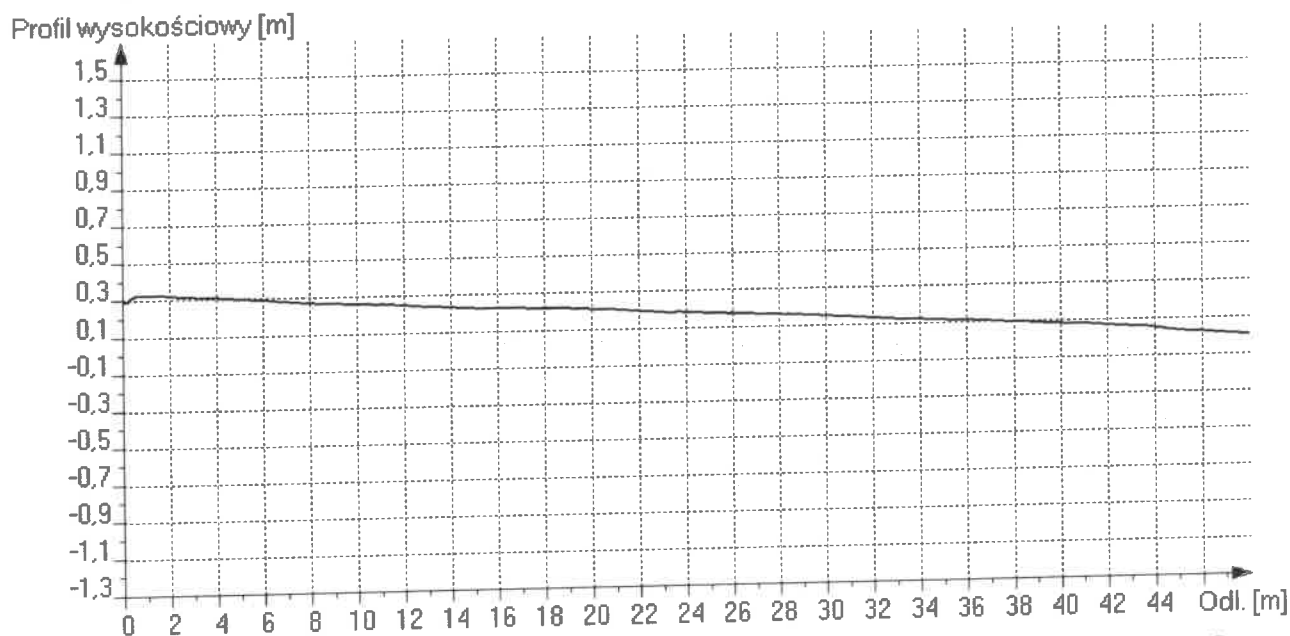
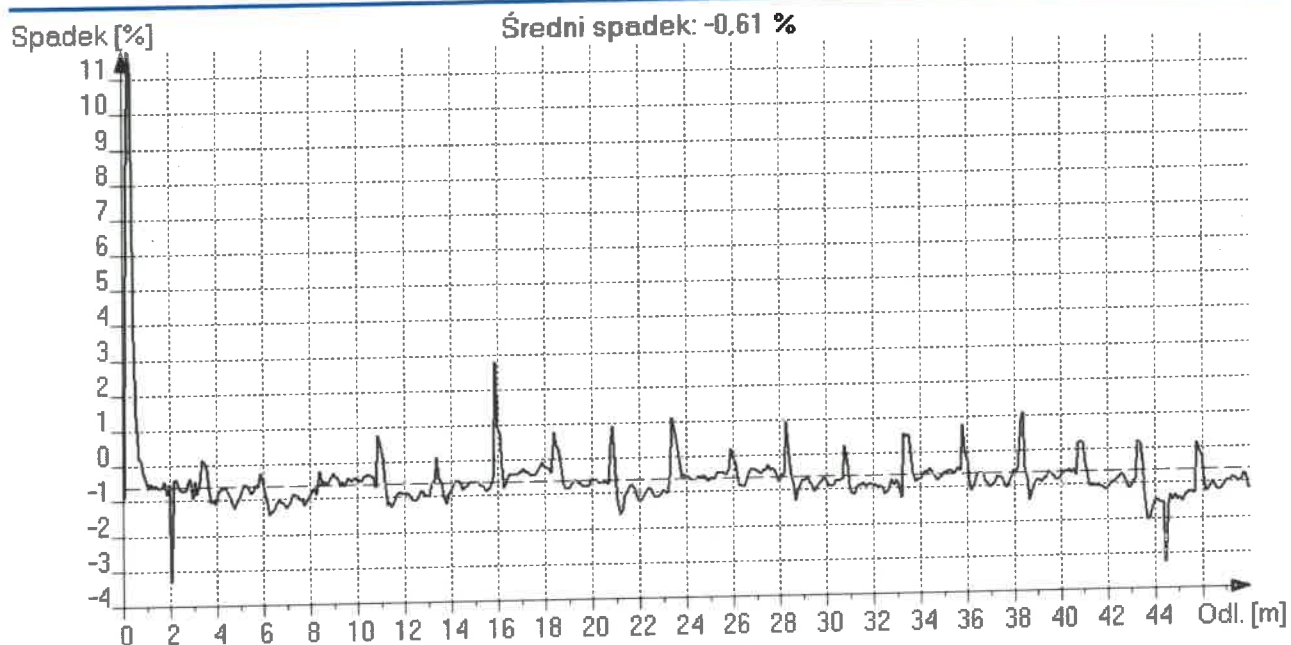
Odcinek
D6 D7

Górna studzienka D6
Dolna studzienka D7

Dł. inspekcji 48,06 m
Dł. odcinka 48,06 m

Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem
Rodzaj kanału KR

Nr inspekcji 11
Data insp. 2016-09-21



Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk

CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49

www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Opis odcinka

Odcinek
S4 S5

Górna studzienka S4
Dolna studzienka S5
Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Nr inspekcji 12
Data insp. 2016-09-21

Wideo P-024-2016
Wideo pocz. 00:00:44
Wideo kon. 00:01:06
Podst. insp. inwentaryzacja
Metoda insp. skanowanie Panoramo
Numer kanału
Rok budowy
Profil Okragły
Wysokość 250 mm
Szerokość 250 mm
Dł. rury
Dł. odcinka 51,82 m
Dł. inspekcji 51,82 m

Miejscowość Jelenia Góra
Rejon
Ulica Al. Wojska Polskiego
Właściciel
Operator
Obserwator
Położenie Ulica
Rodzaj kanału Kanał sanitarny
Materiał Kamionka
Ochrona wewn.
Uwaga

Status hyd. Czynny

Zdjęcie	Wideo	Odległość G	Stan	P	Opis
	00:00:44	0,00	BCD A		Poz: 12; Rodzaj węzła początkowego, studzienka włączowa
	00:00:46	2,98	BAB B A		Poz: 5; Szczelina, pęknięcie, wzdłużna, Szerokość = 2mm
027	00:00:48	5,39	BBB B		Poz: 11; Przyczepione osady, tłuszcz, Red. przekr. poprzecznego = 10%
	00:00:50	6,49	BCA A A		Poz: 9; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:52	8,44	BAB B A		Poz: 7; Szczelina, pęknięcie, wzdłużna, Szerokość = 2mm
	00:00:54	8,44	BBF A		Poz: 7; Infiltracja, pocenie
	00:00:56	14,94	BCA A A		Poz: 3; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:58	24,74	BCA A A		Poz: 9; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:01:00	25,34	BCA A A		Poz: 3; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:01:02	49,16	BCA A A		Poz: 3- 3; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
028	00:01:04	51,37	BAG		Poz: 9; Połączenie wystające, Wystająca długość = 10%
	00:01:06	51,82	BCA A A		Poz: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 200mm, Szerokość = 200mm

Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk
CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49
www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Grafika odcinka

Odcinek
S4 S5

Górna studzienka S4
Dolna studzienka S5
Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Nr inspekcji 12
Data insp. 2016-09-21

Wideo	P-024-2016	Numer kanału	
Profil	Okragły	Miejscowość	Jelenia Góra
Wysokość	250 mm	Ulica	Al. Wojska Polskiego
Szerokość	250 mm	Operator	
Dł. rury		Rodzaj kanału	Kanał sanitarny
Dł. odcinka	51,82 m	Materiał	Kamionka
Dł. inspekcji	51,82 m	Ochrona wewn.	

Skala 1/ 392 Przedstawianie w kierunku badania

Str. grafiki 1

Foto	Wideo	Odl./m	Stan	Opis
		S4		
	00:00:44	0.00 (51.82) BCDA		Pos: 12; Rodzaj węzła początkowego, studzienka włazowa
	00:00:46	2.98 (48.84) BABBA		Pos: 5; Szczelina , pęknięcie, wzdłużna, Szerokość = 2mm; KL: 0
027	00:00:48	5.39 (46.43) BBBB		Pos: 11; Przyczepione osady , tłuszcz, Red. przekr. poprzecznego = 10%; KL: 2
	00:00:50	6.49 (45.33) BCAA		Pos: 9; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:52	8.44 (43.38) BABBA		Pos: 7; Szczelina , pęknięcie, wzdłużna, Szerokość = 2mm; KL: 2
	00:00:54	BBFA		Pos: 7; Infiltracja , pocenie
	00:00:56	14.94 (36.88) BCAA		Pos: 3; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:58	24.74 (27.08) BCAA		Pos: 9; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:01:00	25.34 (26.48) BCAA		Pos: 3; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
		S5		
	00:01:02	49.16 (2.66) BCAA		Pos: 3 - 3; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
028	00:01:04	51.37 (0.45) BAG		Pos: 9; Połączenie wystające , Wystająca długość = 10%; KL: 0
	00:01:06	51.82 (0.00) BCAA		Pos: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 200mm, Szerokość = 200mm

Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk

CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49

www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Foto-raport odcinka

Odcinek

S4 S5

Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Górna studzienka S4

Dolna studzienka S5

Rodzaj kanału Kanał sanitarny

Nr inspekcji

12

Data insp.

2016-09-21



Zdjęcie 027 Taśma wideo: P-024-2016
Stan BBB B 5,39 m 11 Zegar; Kl: 2

Przyczepione osady, tłuszcz, Red. przekr. poprzecznego = 10%



Zdjęcie 028 Taśma wideo: P-024-2016
Stan BAG 51,37 m 9 Zegar; Kl: 0

Połączenie wystające, Wystająca długość = 10%

Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk

CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49

www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Grafika spadków

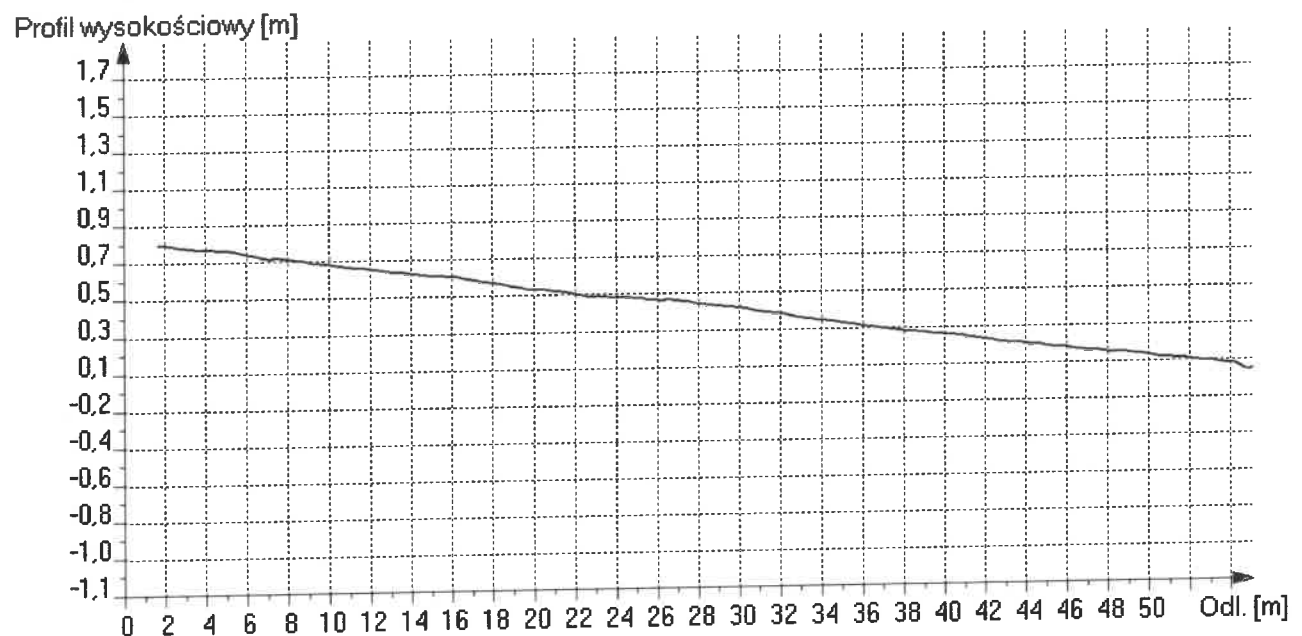
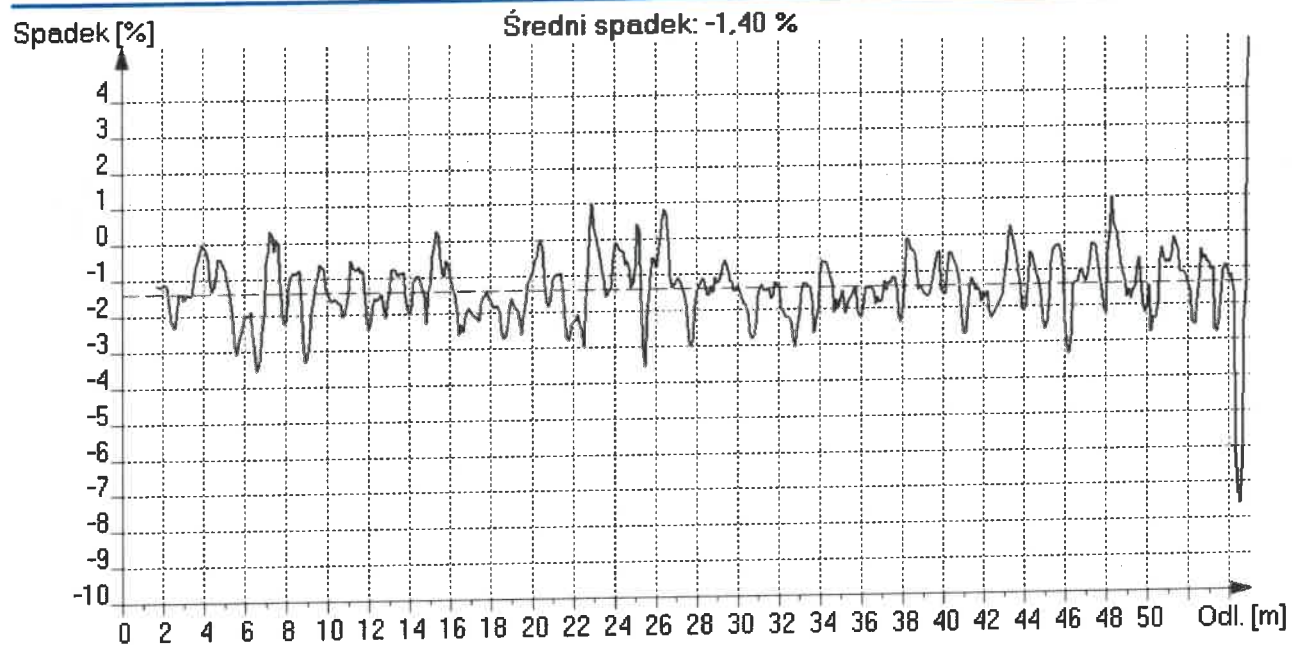
Odcinek
S4 S5

Górna studzienka S4
Dolna studzienka S5

Dł. inspekcji 51,82 m
Dł. odcinka 51,82 m

Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem
Rodzaj kanału KS

Nr inspekcji 12
Data insp. 2016-09-21



Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk

CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49

www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Opis odcinka

Odcinek
S5 S6

Górna studzienka S5
Dolna studzienka S6
Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Nr inspekcji 13
Data insp. 2016-09-21

Wideo	P-024-2016	Miejscowość	Jelenia Góra
Wideo pocz.	00:01:08	Rejon	
Wideo kon.	00:01:16	Ulica	Al. Wojska Polskiego
Podst. insp.	inwentaryzacja	Właściciel	
Metoda insp.	skanowanie Panoramo	Operator	
Numer kanału		Obserwator	
Rok budowy		Położenie	Ulica
Profil	Okragły	Rodzaj kanału	Kanał sanitarny
Wysokość	250 mm	Materiał	Kamionka
Szerokość	250 mm	Ochrona wewn.	
Dł. rury		Uwaga	
Dł. odcinka	18,16 m		
Dł. inspekcji	18,16 m		

Status hyd. Czynny

Zdjęcie	Wideo	Odległość G	Stan	P	Opis
	00:01:08	0,00	BCD A		Poz: 9; Rodzaj węzła początkowego, studzienka włączowa
037	00:01:10	0,78	BAF B E		Poz: 12- 11; Uszkodzenie powierzchniowe, wykruszanie się, przyczyna nie jest jednoznaczna
	00:01:12	13,04	BBF A		Poz: 9; Infiltracja, pocenie
	00:01:14	15,47	BCA A A		Poz: 9; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:01:16	18,16	BCE A		Węzeł końcowy, studzienka włączowa

www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Foto	Wideo	Odl./m	Stan	Opis
		0.00 (18.16) BCDA		Pos: 9; Rodzaj węzła początkowego, studzienka włączowa
037	00:01:10	0.78 (17.39) BAFBE		Pos: 12 - 11; Uszkodzenie powierzchniowe , wykruszanie się, przyczyna nie jest jednoznaczna; KL: 0
		13.04 (5.13) BBFA		Pos: 9; Infiltracja , pocenie; KL: 0
		15.47 (2.69) BCAAA		Pos: 9; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
		18.16 (0.00) BCEA		Węzeł końcowy, studzienka włączowa

Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk

CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49

www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Foto-raport odcinka

Odcinek

S5 S6

Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Górna studzienka S5

Dolna studzienka S6

Rodzaj kanału Kanał sanitarny

Nr inspekcji

13

Data insp.

2016-09-21



Odł.: 0,78 m. Poz.: 0 Godzina (0°); Kąt widz.: 0°; Z: 90°; R: 0°

Zdjęcie 037 Taśma wideo: P-024-2016

Stan BAF B E 0,78 m 12 - 11 Zegar; Kl: 0

Uszkodzenie powierzchniowe, wykruszanie się, przyczyna nie jest jednoznaczna

Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk

CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49

www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Grafika spadków

Odcinek

S5 S6

Górna studzienka S5

Dolna studzienka S6

Dł. inspekcji 18,16 m

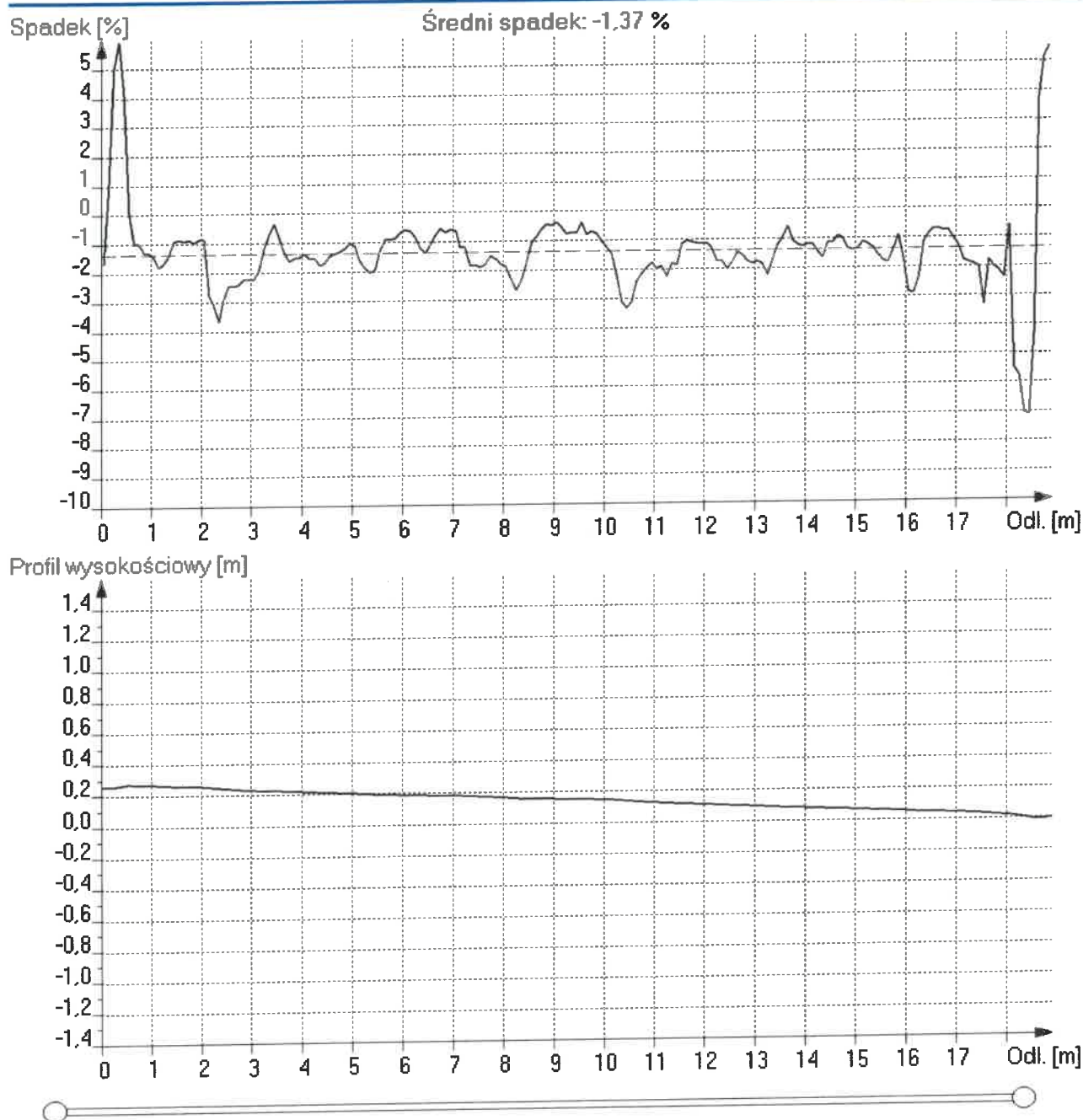
Dł. odcinka 18,16 m

Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Rodzaj kanału KS

Nr inspekcji 13

Data insp. 2016-09-21



Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk

CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49

www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Opis odcinka

Odcinek
S6 S7

Górna studzienka S6
Dolna studzienka S7
Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Nr inspekcji 14
Data insp. 2016-09-21

Wideo P-024-2016
Wideo pocz. 00:01:18
Wideo kon. 00:01:52
Podst. insp. inwentaryzacja
Metoda insp. skanowanie Panoramo
Numer kanału
Rok budowy
Profil Okrągły
Wysokość 250 mm
Szerokość 250 mm
Dł. rury
Dł. odcinka 48,61 m
Dł. inspekcji 48,61 m

Miejscowość Jelenia Góra
Rejon
Ulica Al. Wojska Polskiego
Właściciel
Operator
Obserwator
Położenie Ulica
Rodzaj kanału Kanał sanitarny
Materiał Kamionka
Ochrona wewn.
Uwaga

Status hyd. Czynny

Zdjęcie	Wideo	Odległość G	Stan	P	Opis
	00:01:18	0,00	BCD A		Poz: 12; Rodzaj węzła początkowego, studzienka wążowa
	00:01:20	0,31	BCA A A		Poz: 3; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:01:22	4,02	BBB B		Poz: 9- 3; Przyczepione osady, tłuszcz, Red. przekr. poprzecznego = 5%
032	00:01:24	9,56	BBB B		Poz: 11- 1; Przyczepione osady, tłuszcz, Red. przekr. poprzecznego = 5%
033	00:01:26	12,24	BBF A		Poz: 10; Infiltracja, pocenie
	00:01:28	23,47	BBF A		Poz: 3; Infiltracja, pocenie
	00:01:30	28,57	BBF A		Poz: 2; Infiltracja, pocenie
	00:01:32	31,04	BCA A A		Poz: 3; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
034	00:01:34	32,29	BBF A		Poz: 3; Infiltracja, pocenie
	00:01:36	32,44	BAB B A		Poz: 3; Szczelina, pęknięcie, wzdłużna, Szerokość = 2mm
035	00:01:38	32,75	BAB B A		Poz: 9; Szczelina, pęknięcie, wzdłużna, Szerokość = 3mm
	00:01:40	33,68	BCA A A		Poz: 9; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:01:42	33,91	BBF B		Poz: 10; Infiltracja, kapanie
	00:01:44	41,46	BCA A A		Poz: 3; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:01:46	41,81	BAB B B		Poz: 9- 12; Szczelina, pęknięcie, obwodowe, Szerokość = 2mm
	00:01:48	46,14	BCA A A		Poz: 9; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
036	00:01:50	46,35	BBF A		Poz: 2; Infiltracja, pocenie
	00:01:52	48,61	BCE A		Węzeł końcowy, studzienka wążowa

Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk
CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49
www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Grafika odcinka

Odcinek
S6 S7

Górna studzienka S6
Dolna studzienka S7
Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Nr inspekcji 14
Data insp. 2016-09-21

Wideo	P-024-2016	Numer kanału	
Profil	Okragły	Miejscowość	Jelenia Góra
Wysokość	250 mm	Ulica	Al. Wojska Polskiego
Szerokość	250 mm	Operator	
Dł. rury		Rodzaj kanału	Kanał sanitarny
Dł. odcinka	48,61 m	Materiał	Kamionka
Dł. inspekcji	48,61 m	Ochrona wewn.	

Skala 1/ 368 Przedstawianie w kierunku badania Str. grafiki 1

Foto	Wideo	Odl./m	Stan	Opis
		S6		
	00:01:18	0.00 (48.61) BCDA		Pos: 12; Rodzaj węzła początkowego, studzienka włączowa
	00:01:20	0.31 (48.31) BCAA		Pos: 3; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:01:22	4.02 (44.59) BBBB		Pos: 9 - 3; Przyczepione osady , tłuszcz, Red. przekr. poprzecznego = 5%; KL: 2
032	00:01:24	9.56 (39.05) BBBB		Pos: 11 - 1; Przyczepione osady , tłuszcz, Red. przekr. poprzecznego = 5%; KL: 2
033	00:01:26	12.24 (36.37) BBFA		Pos: 10; Infiltracja , pocenie; KL: 0
	00:01:28	23.47 (25.14) BBFA		Pos: 3; Infiltracja , pocenie; KL: 0
	00:01:30	28.57 (20.04) BBFA		Pos: 2; Infiltracja , pocenie; KL: 0
	00:01:32	31.04 (17.57) BCAA		Pos: 3; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
034	00:01:34	32.29 (16.32) BBFA		Pos: 3; Infiltracja , pocenie; KL: 0
	00:01:36	32.44 (16.17) BABBA		Pos: 3; Szczelina , pęknięcie, wzdłużna, Szerokość = 2mm; KL: 1
035	00:01:38	32.75 (15.86) BABBA		Pos: 9; Szczelina , pęknięcie, wzdłużna, Szerokość = 3mm; KL: 0
	00:01:40	33.68 (14.93) BCAA		Pos: 9; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:01:42	33.91 (14.70) BBFB		Pos: 10; Infiltracja , kapanie; KL: 0
	00:01:44	41.46 (7.15) BCAA		Pos: 3; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:01:46	41.81 (6.80) BABBB		Pos: 9 - 12; Szczelina , pęknięcie, obwodowe, Szerokość = 2mm; KL: 0
		S7		
	00:01:48	46.14 (2.47) BCAA		Pos: 9; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
036	00:01:50	46.35 (2.26) BBFA		Pos: 2; Infiltracja , pocenie; KL: 0

Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk

CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49

www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Grafika odcinka

Odcinek	Górna studzienka S6	Nr inspekcji	14
S6 S7	Dolna studzienka S7	Data insp.	2016-09-21
	Kier. inspekcji	Zgodnie z spadkiem	

Skala 1/	368	Przedstawianie w kierunku badania	Str. grafiki	2
----------	-----	-----------------------------------	--------------	---

Foto	Wideo	Odl./m	Stan	Opis
	00:01:52	'48.61 (0.00)	BCEA	Węzeł końcowy, studzienka wjazdowa

Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk

CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49

www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Foto-raport odcinka

Odcinek

S6 S7

Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Górna studzienka S6

Dolna studzienka S7

Rodzaj kanału

Kanał sanitarny

Nr inspekcji

14

Data insp.

2016-09-21



Zdjęcie 032 Taśma wideo: P-024-2016

Stan BBB B 9,56 m 11 - 1 Zegar; Kl: 2

Przyczepione osady, tłuszcz, Red. przekr. poprzecznego = 5%



Zdjęcie 033 Taśma wideo: P-024-2016

Stan BBF A 12,24 m 10 Zegar; Kl: 0

Infiltracja, pocenie



Zdjęcie 034 Taśma wideo: P-024-2016

Stan BBF A 32,29 m 3 Zegar; Kl: 0

Infiltracja, pocenie



Zdjęcie 035 Taśma wideo: P-024-2016

Stan BAB B A 32,75 m 9 Zegar; Kl: 0

Szczelina, pęknięcie, wzdłużna, Szerokość = 3mm

Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk

CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49

www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Foto-raport odcinka

Odcinek

S6 S7

Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Górna studzienka S6

Dolna studzienka S7

Rodzaj kanału Kanał sanitarny

Nr inspekcji

14

Data insp.

2016-09-21



Zdjęcie 036 Taśma wideo: P-024-2016

Stan BBF A 46,35 m 2 Zegar; Kl: 0

Infiltracja, pocenie

Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk

CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49

www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Grafika spadków

Odcinek

S6 S7

Górna studzienka S6

Dolna studzienka S7

Dł. inspekcji 48,61 m

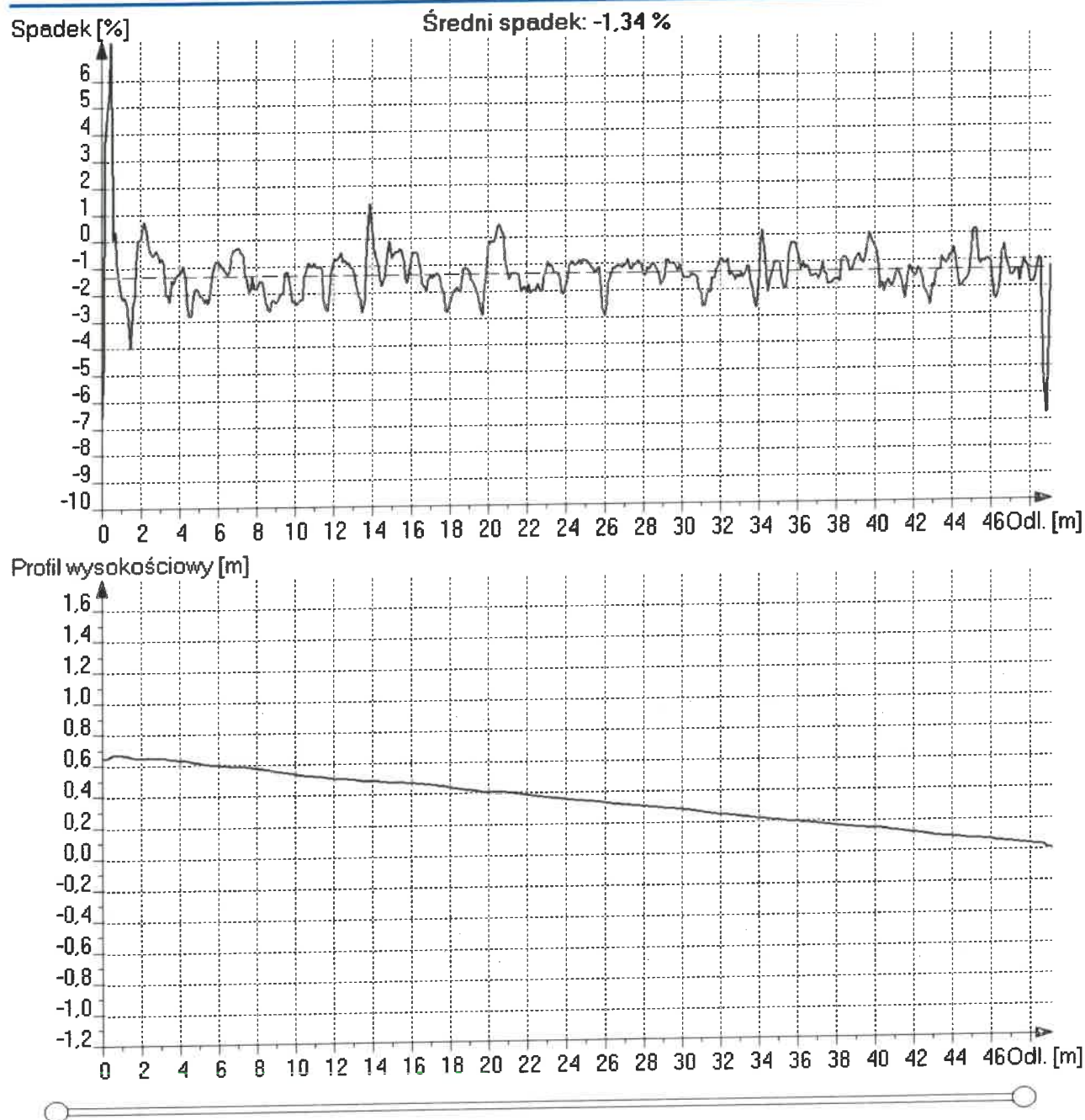
Dł. odcinka 48,61 m

Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Rodzaj kanału KS

Nr inspekcji 14

Data insp. 2016-09-21



Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk

CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49

www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Opis odcinka

Odcinek
D7 D8

Górna studzienka D7
Dolna studzienka D8
Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Nr inspekcji 15
Data insp. 2016-09-21

Wideo P-024-2016
Wideo pocz. 00:01:54
Wideo kon. 00:02:28
Podst. insp. inwentaryzacja
Metoda insp. skanowanie Panoramo
Numer kanału
Rok budowy
Profil Okrągły
Wysokość 1.000 mm
Szerokość 1.000 mm
Dł. rury
Dł. odcinka 53,90 m
Dł. inspekcji 53,90 m

Miejscowość Jelenia Góra
Rejon
Ulica Al. Wojska Polskiego
Właściciel
Operator
Obserwator
Położenie Ulica
Rodzaj kanału Kanał deszczowy
Materiał Beton
Ochrona wewn.
Uwaga

Status hyd. Czynny

Zdjęcie Wideo Odległość G Stan P Opis

	00:01:54	0,00	BCD	A		Poz: 12; Rodzaj węża początkowego, studzienka włączowa
	00:01:56	1,35	BBF	A		Poz: 9; Infiltracja, pocenie
	00:01:58	6,34	BBF	A		Poz: 9; Infiltracja, pocenie
	00:02:00	13,86	BBF	A		Poz: 10; Infiltracja, pocenie
	00:02:02	16,27	BBF	A		Poz: 9- 3; Infiltracja, pocenie
029	00:02:04	18,74	BBF	A		Poz: 3- 9; Infiltracja, pocenie
030	00:02:06	20,83	BBF	A		Poz: 2- 10; Infiltracja, pocenie
	00:02:08	23,60	BBF	A		Poz: 10; Infiltracja, pocenie
	00:02:10	26,17	BCA	A	A	Poz: 11; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
031	00:02:12	26,17	BAG			Poz: 11; Połączenie wystające, Wystająca długość = 15%
	00:02:14	28,41	BBF	A		Poz: 2- 10; Infiltracja, pocenie
	00:02:16	30,86	BBF	A		Poz: 2- 10; Infiltracja, pocenie
	00:02:18	35,78	BBF	A		Poz: 2- 10; Infiltracja, pocenie
	00:02:20	38,26	BBF	A		Poz: 2- 10; Infiltracja, pocenie
	00:02:22	46,94	BCA	A	A	Poz: 11; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:24	46,99	BCA	A	A	Poz: 1; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:26	50,86	BCA	A	A	Poz: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:28	53,90	BCE	A		Węzeł końcowy, studzienka włączowa

Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk

CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49

www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Grafika odcinka

Odcinek
D7 D8

Górna studzienka D7
Dolna studzienka D8
Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Nr inspekcji 15
Data insp. 2016-09-21

Wideo	P-024-2016	Numer kanału	
Profil	Okrągły	Miejscowość	Jelenia Góra
Wysokość	1000 mm	Ulica	Al. Wojska Polskiego
Szerokość	1000 mm	Operator	
Dł. rury		Rodzaj kanału	Kanał deszczowy
Dł. odcinka	53,90 m	Materiał	Beton
Dł. inspekcji	53,90 m	Ochrona wewn.	

Skala 1/ 408 Przedstawianie w kierunku badania Str. grafiki 1

Foto	Wideo	Odl./m	Stan	Opis
		D7		
	00:01:54	0.00 (53.90) BCDA		Pos: 12; Rodzaj węzła początkowego, studzienka włączowa
	00:01:56	1.35 (52.55) BBFA		Pos: 9; Infiltracja, pocenie; KL: 0
	00:01:58	6.34 (47.56) BBFA		Pos: 9; Infiltracja, pocenie; KL: 0
	00:02:00	13.86 (40.04) BBFA		Pos: 10; Infiltracja, pocenie; KL: 0
	00:02:02	16.27 (37.63) BBFA		Pos: 9 - 3; Infiltracja, pocenie; KL: 0
029	00:02:04	18.74 (35.16) BBFA		Pos: 3 - 9; Infiltracja, pocenie; KL: 0
030	00:02:06	20.83 (33.07) BBFA		Pos: 2 - 10; Infiltracja, pocenie; KL: 0
	00:02:08	23.60 (30.30) BBFA		Pos: 10; Infiltracja, pocenie; KL: 0
	00:02:10	26.17 (27.73) BCAA		Pos: 11; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
031	00:02:12		BAG	Pos: 11; Połączenie wystające, Wystająca długość = 15%; KL: 2
	00:02:14	28.41 (25.49) BBFA		Pos: 2 - 10; Infiltracja, pocenie; KL: 0
	00:02:16	30.86 (23.04) BBFA		Pos: 2 - 10; Infiltracja, pocenie; KL: 0
	00:02:18	35.78 (18.12) BBFA		Pos: 2 - 10; Infiltracja, pocenie; KL: 0
	00:02:20	38.26 (15.64) BBFA		Pos: 2 - 10; Infiltracja, pocenie; KL: 0
	00:02:22	46.94 (6.96) BCAA		Pos: 11; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:24	46.99 (6.91) BCAA		Pos: 1; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:26	50.86 (3.04) BCAA		Pos: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
		D8		
	00:02:28	53.90 (0.00) BCEA		Węzeł końcowy, studzienka włączowa

Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk

CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49

www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Foto-raport odcinka

Odcinek

D7 D8

Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Górna studzienka D7

Dolna studzienka D8

Rodzaj kanału Kanał deszczowy

Nr inspekcji

15

Data insp.

2016-09-21



Zdjęcie 029 Taśma wideo: P-024-2016

Stan BBF A 18,74 m 3 - 9 Zegar; Kl: 0

Infiltracja, pocenie



Zdjęcie 030 Taśma wideo: P-024-2016

Stan BBF A 20,83 m 2 - 10 Zegar; Kl: 0

Infiltracja, pocenie



Zdjęcie 031 Taśma wideo: P-024-2016

Stan BAG 26,17 m 11 Zegar; Kl: 2

Połączenie wystające, Wystająca długość = 15%

Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk

CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49

www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Grafika spadków

Odcinek

D7 D8

Górna studzienka D7

Dolna studzienka D8

Dł. inspekcji 53,90 m

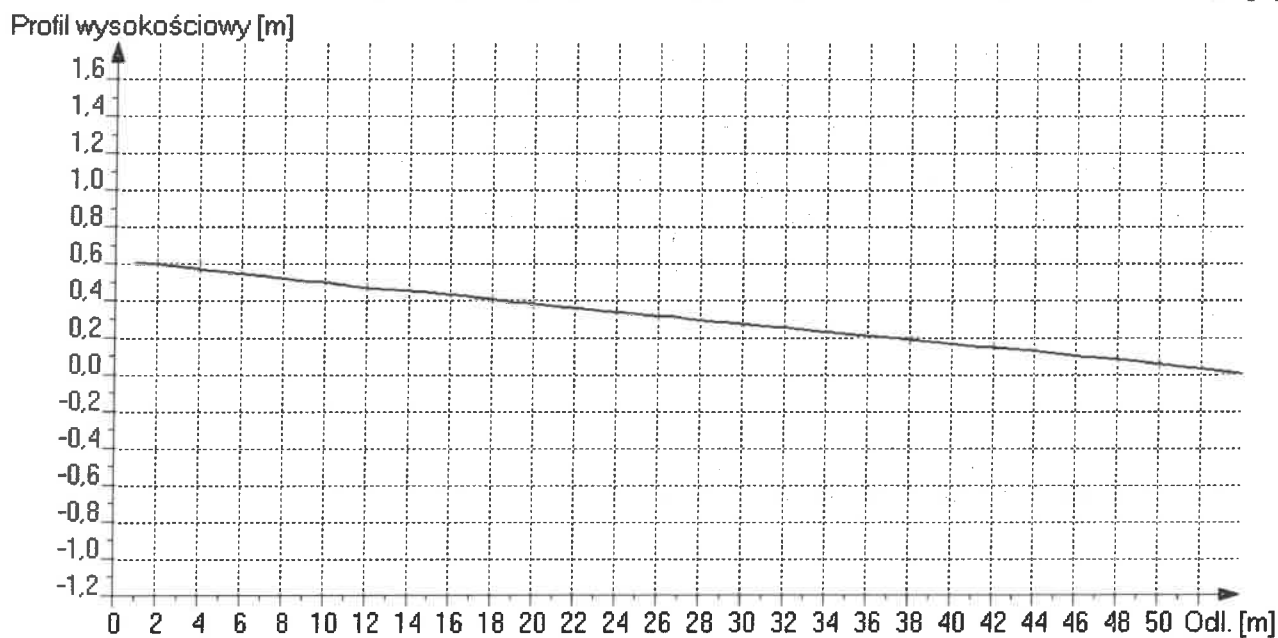
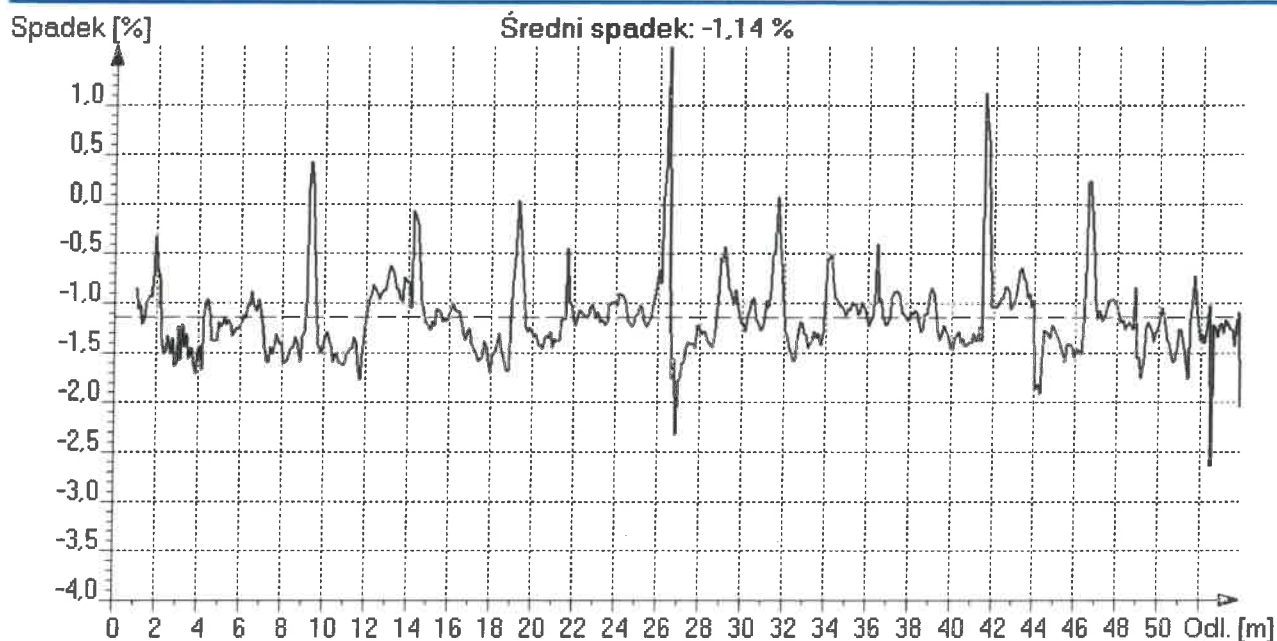
Dł. odcinka 53,90 m

Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Rodzaj kanału KR

Nr inspekcji 15

Data insp. 2016-09-21



Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk

CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49

www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Opis odcinka

Odcinek	Górna studzienka D8	Nr inspekcji	16
D8 D9	Dolna studzienka D9	Data insp.	2016-09-21
	Kier. inspekcji	Zgodnie z spadkiem	

Video	P-024-2016	Miejscowość	Jelenia Góra
Video pocz.	00:02:30	Rejon	
Video kon.	00:02:44	Ulica	Al. Wojska Polskiego
Podst. insp.	inwentaryzacja	Właściciel	
Metoda insp.	skanowanie Panoramio	Operator	
Numer kanału		Obserwator	
Rok budowy		Położenie	Ulica
Profil	Okrągły	Rodzaj kanału	Kanał deszczowy
Wysokość	1.000 mm	Materiał	Beton
Szerokość	1.000 mm	Ochrona wewn.	
Dł. rury		Uwaga	
Dł. odcinka	50,25 m	Status hyd.	Czynny
Dł. inspekcji	50,25 m		

Zdjęcie	Video	Odległość G	Stan	P	Opis
	00:02:30	0,00	BCD A		Poz: 12; Rodzaj węzła początkowego, studzienka wjazdowa
	00:02:32	30,29	BCA A A		Poz: 11; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:34	38,43	BCA A A		Poz: 11; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:36	38,58	BCA A A		Poz: 1- 2; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:38	39,42	BBC C		Poz: 5; Odłożone osady, twardy lub zbity materiał, Wysokość osadów = 10%
	00:02:40	44,43	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:02:42	47,23	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:02:44	50,25	BCE A		Węzeł końcowy, studzienka wjazdowa

Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk

CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49

www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Grafika odcinka

Odcinek	Górna studzienka D8	Nr inspekcji	16
D8 D9	Dolna studzienka D9	Data insp.	2016-09-21
	Kier. inspekcji	Zgodnie z spadkiem	

Wideo	P-024-2016	Numer kanału	
Profil	Okragły	Miejscowość	Jelenia Góra
Wysokość	1000 mm	Ulica	Al. Wojska Polskiego
Szerokość	1000 mm	Operator	
Dł. rury		Rodzaj kanału	Kanał deszczowy
Dł. odcinka	50,25 m	Materiał	Beton
Dł. inspekcji	50,25 m	Ochrona wewn.	

Skala 1/ 380 Przedstawianie w kierunku badania Str. grafiki 1

Foto	Wideo	Odl./m	Stan	Opis
				D8
	00:02:30	0.00 (50.25) BCDA		Pos: 12; Rodzaj węzła początkowego, studzienka wiazowa
	00:02:32	30.29 (19.96) BCAA		Pos: 11; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:34	38.43 (11.81) BCAA		Pos: 11; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:36	38.58 (11.67) BCAA		Pos: 1 - 2; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:38	39.42 (10.83) BBCC		Pos: 5; Odłożone osady , twardy lub zbity materiał, Wysokość osadów = 10%; KL: 2
	00:02:40	44.43 (5.82) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:02:42	47.23 (3.01) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:02:44	50.25 (0.00) BCEA		Węzeł końcowy, studzienka wiazowa
				D9

Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk

CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49

www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Opis odcinka

Odcinek
D9 D10

Górna studzienka D9
Dolna studzienka D10
Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Nr inspekcji 17
Data insp. 2016-09-21

Video P-024-2016
Video pocz. 00:02:46
Video kon. 00:03:36
Podst. insp. inwentaryzacja
Metoda insp. skanowanie Panoramo
Numer kanału
Rok budowy
Profil Okrągły
Wysokość 1.100 mm
Szerokość 1.100 mm
Dł. rury
Dł. odcinka 65,96 m
Dł. inspekcji 65,96 m

Miejscowość Jelenia Góra
Rejon
Ulica Al.Wojska Polskiego
Właściciel
Operator
Obserwator
Położenie Ulica
Rodzaj kanału Kanał deszczowy
Materiał Beton
Ochrona wewn.
Uwaga

Status hyd. Czynny

Zdjęcie	Video	Odległość G	Stan	P	Opis
	00:02:46	0,00	BCD A		Poz: 12; Rodzaj węzła początkowego, studzienka włączowa
	00:02:48	1,60	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:02:50	6,52	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:02:52	8,26	BCA A A		Poz: 11; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:54	8,91	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:02:56	11,14	BCA A A		Poz: 1; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:58	11,35	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:03:00	13,83	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:03:02	16,48	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:03:04	18,84	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:03:06	21,49	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:03:08	28,74	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:03:10	31,14	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:03:12	33,64	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:03:14	36,19	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:03:16	38,49	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:03:18	42,70	BCA A A		Poz: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:03:20	43,56	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:03:22	45,92	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:03:24	47,22	BCA A A		Poz: 2; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:03:26	53,24	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:03:28	55,80	BAB B A		Poz: 11; Szczelina, pęknięcie, wzdłużna, Szerokość = 10mm
030	00:03:30	55,80	BBF A		Poz: 11; Infiltracja, pocenie
	00:03:32	58,35	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:03:34	58,42	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:03:36	65,96	BCE A		Węzeł końcowy, studzienka włączowa

Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk

CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49

www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Grafika odcinka

Odcinek
D9 D10

Górna studzienka D9
Dolna studzienka D10
Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Nr inspekcji 17
Data insp. 2016-09-21

Wideo	P-024-2016	Numer kanału	
Profil	Okrągły	Miejscowość	Jelenia Góra
Wysokość	1100 mm	Ulica	Al. Wojska Polskiego
Szerokość	1100 mm	Operator	
Dł. rury		Rodzaj kanału	Kanał deszczowy
Dł. odcinka	65,96 m	Materiał	Beton
Dł. inspekcji	65,96 m	Ochrona wewn.	

Skala 1/ 499 Przedstawianie w kierunku badania

Str. grafiki 1

Foto	Wideo	Odl./m	Stan	Opis
		D9		
	00:02:46	0.00 (65.96) BCDA		Pos: 12; Rodzaj węzła początkowego, studzienka wiazowa
	00:02:48	1.60 (64.36) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
	00:02:50	6.52 (59.44) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
	00:02:52	8.26 (57.70) BCAA		Pos: 11; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:54	8.91 (57.05) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
	00:02:56	11.14 (54.82) BCAA		Pos: 1; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:58	11.35 (54.61) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
	00:03:00	13.83 (52.13) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
	00:03:02	16.48 (49.48) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
	00:03:04	18.84 (47.12) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
	00:03:06	21.49 (44.47) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
	00:03:08	28.74 (37.22) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
	00:03:10	31.14 (34.82) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
	00:03:12	33.64 (32.32) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
	00:03:14	36.19 (29.77) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
	00:03:16	38.49 (27.47) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
	00:03:18	42.70 (23.26) BCAA		Pos: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:03:20	43.56 (22.40) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
	00:03:22	45.92 (20.04) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
	00:03:24	47.22 (18.74) BCAA		Pos: 2; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:03:26	53.24 (12.72) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
	00:03:28	55.80 (10.16) BABBA		Pos: 11; Szczelina, pęknięcie, wzdłużna, Szerokość = 10mm; KL: 0
030	00:03:30	BBFA		Pos: 11; Infiltracja, pocenie; KL: 0
	00:03:32	58.35 (7.61) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
	00:03:34	58.42 (7.54) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
	00:03:36	65.96 (0.00) BCEA		Węzeł końcowy, studzienka wiazowa
		D10		

Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk

CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49

www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Foto-raport odcinka

Odcinek

D9 D10

Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Górna studzienka D9

Dolna studzienka D10

Rodzaj kanału Kanał deszczowy

Nr inspekcji

17

Data insp.

2016-09-21



Zdjęcie 030 Taśma wideo: P-024-2016

Stan BBF A 55,80 m 11 Zegar; Kl: 0

Infiltracja, pocenie

Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk

CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49

www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Opis odcinka

Odcinek
S7 S8

Górna studzienka S7
Dolna studzienka S8
Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Nr inspekcji 18
Data insp. 2016-09-21

Wideo P-024-2016
Wideo pocz. 00:03:38
Wideo kon. 00:04:18
Podst. insp. inwentaryzacja
Metoda insp. skanowanie Panoramo
Numer kanału
Rok budowy
Profil Okrągły
Wysokość 250 mm
Szerokość 250 mm
Dł. rury
Dł. odcinka 54,26 m
Dł. inspekcji 54,26 m

Miejscowość Jelenia Góra
Rejon
Ulica Al.Wojska Polskiego
Właściciel
Operator
Obserwator
Położenie Ulica
Rodzaj kanału Kanał sanitarny
Materiał Kamionka
Ochrona wewn.
Uwaga

Status hyd. Czynny

Zdjęcie Wideo Odległość G Stan P Opis

	00:03:38	0,00	BCD A		Poz: 12; Rodzaj węzła początkowego, studzienka włączowa
038	00:03:40	11,15	BBF A		Poz: 2; Infiltracja, pocenie
039	00:03:42	17,54	BCA A B		Poz: 3; Połączenie, łącznik, przyłącze zamknięte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:03:44	17,84	BBF A		Poz: 3; Infiltracja, pocenie
	00:03:46	22,30	BCA A B		Poz: 9; Połączenie, łącznik, przyłącze zamknięte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:03:48	22,30	BBF A		Poz: 9; Infiltracja, pocenie
040	00:03:50	24,65	BBF A		Poz: 9- 3; Infiltracja, pocenie
	00:03:52	29,02	BCA A B		Poz: 3; Połączenie, łącznik, przyłącze zamknięte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:03:54	34,27	BBF A		Poz: 9- 3; Infiltracja, pocenie
	00:03:56	36,48	BAB B A		Poz: 11; Szczelina, pęknięcie, wzdłużna, Szerokość = 3mm
	00:03:58	36,48	BBF A		Poz: 11; Infiltracja, pocenie
	00:04:00	38,46	BAB B A		Poz: 4; Szczelina, pęknięcie, wzdłużna, Szerokość = 2mm
041	00:04:02	42,43	BBF A		Poz: 3; Infiltracja, pocenie
	00:04:04	42,81	BCA A A		Poz: 9; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:04:06	43,46	BCA A A		Poz: 3; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
042	00:04:08	48,66	BBF A		Poz: 8- 4; Infiltracja, pocenie
	00:04:10	49,67	BBF A		Poz: 9- 3; Infiltracja, pocenie
	00:04:12	50,70	BBF A		Poz: 12; Infiltracja, pocenie
	00:04:14	51,72	BBF A		Poz: 9- 3; Infiltracja, pocenie
	00:04:16	52,79	BBF D		Poz: 8; Infiltracja, tryskający
	00:04:18	54,26	BCE A		Węzeł końcowy, studzienka włączowa

Cons Control System

Klonowa 3, 66-016 Czerwieńsk

CENTRALA 0048 68 32 78 679, GSM 0048 691 51 50 49

www.cons-group.eu, biuro@cons-group.eu

Grafika odcinka

Odcinek	Górna studzienka S7	Nr inspekcji	18
S7 S8	Dolna studzienka S8	Data insp.	2016-09-21
	Kier. inspekcji	Zgodnie z spadkiem	

Wideo	P-024-2016	Numer kanału	
Profil	Okrągły	Miejscowość	Jelenia Góra
Wysokość	250 mm	Ulica	Al. Wojska Polskiego
Szerokość	250 mm	Operator	
Dł. rury		Rodzaj kanału	Kanał sanitarny
Dł. odcinka	54,26 m	Materiał	Kamionka
Dł. inspekcji	54,26 m	Ochrona wewn.	

Skala 1/	411	Przedstawianie w kierunku badania	Str. grafiki	1
----------	-----	-----------------------------------	--------------	---

Foto	Wideo	Odl./m	Stan	Opis
		S7		
	00:03:38	0.00 (54.26) BCDA		Pos: 12; Rodzaj węzła początkowego, studzienka wjazdowa
038	00:03:40	11.15 (43.11) BBFA		Pos: 2; Infiltracja, pocenie; KL: 0
039	00:03:42	17.54 (36.72) BCAAB		Pos: 3; Połączenie, łącznik, przyłącze zamknięte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:03:44	17.84 (36.43) BBFA		Pos: 3; Infiltracja, pocenie; KL: 0
	00:03:46	22.30 (31.96) BCAAB		Pos: 9; Połączenie, łącznik, przyłącze zamknięte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:03:48	BBFA		Pos: 9; Infiltracja, pocenie; KL: 0
040	00:03:50	24.65 (29.62) BBFA		Pos: 9 - 3; Infiltracja, pocenie; KL: 0
	00:03:52	29.02 (25.24) BCAAB		Pos: 3; Połączenie, łącznik, przyłącze zamknięte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:03:54	34.27 (19.99) BBFA		Pos: 9 - 3; Infiltracja, pocenie; KL: 0
	00:03:56	36.48 (17.79) BABBA		Pos: 11; Szczelina, pęknięcie, wzdłużna, Szerokość = 3mm; KL: 0
	00:03:58	BBFA		Pos: 11; Infiltracja, pocenie; KL: 0
	00:04:00	38.46 (15.81) BABBA		Pos: 4; Szczelina, pęknięcie, wzdłużna, Szerokość = 2mm; KL: 0
041	00:04:02	42.43 (11.84) BBFA		Pos: 3; Infiltracja, pocenie; KL: 0
	00:04:04	42.81 (11.45) BCAA		Pos: 9; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:04:06	43.46 (10.80) BCAA		Pos: 3; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
042	00:04:08	48.66 (5.61) BBFA		Pos: 8 - 4; Infiltracja, pocenie; KL: 0
	00:04:10	49.67 (4.60) BBFA		Pos: 9 - 3; Infiltracja, pocenie; KL: 0
	00:04:12	50.70 (3.57) BBFA		Pos: 12; Infiltracja, pocenie; KL: 0
	00:04:14	51.72 (2.54) BBFA		Pos: 9 - 3; Infiltracja, pocenie; KL: 0
	00:04:16	52.79 (1.48) BBFD		Pos: 8; Infiltracja, tryskający; KL: 0
	00:04:18	54.26 (0.00) BCEA		Węzeł końcowy, studzienka wjazdowa
		S8		