

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

D16 D17

Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Górna studzienka D16

Dolna studzienka D17

Rodzaj kanału Kanał deszczowy

Nr inspekcji

26

Data insp.

2016-09-22



Zdjęcie 022 Taśma wideo: P-027-2016
Stan BBF A 7,48 m 3 - 2 Zegar; Kl: 3

Infiltracja, pocenie



Zdjęcie 023 Taśma wideo: P-027-2016
Stan BBB A 61,64 m 1 - 5 Zegar; Kl: 3

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

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
D17 D18

Górna studzienka D17
Dolna studzienka D18
Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Nr inspekcji 27
Data insp. 2016-09-22

Wideo P-028-2016
Wideo pocz. 00:00:00
Wideo kon. 00:01:10
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 69,47 m
Dł. inspekcji 69,47 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: 1; Rodzaj węzła początkowego, studzienka włączowa
	00:00:02	2,95	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:00:04	5,34	BBB A		Poz: 1- 5; Przyczepione osady, inkrustracja, Red. przekr. poprzecznego = 5%
	00:00:06	5,74	BCA A A		Poz: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:08	7,71	BBB A		Poz: 1- 5; Przyczepione osady, inkrustracja, Red. przekr. poprzecznego = 5%
	00:00:10	10,44	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:00:12	12,82	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:00:14	13,26	BCA A A		Poz: 2; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:16	13,86	BCA A A		Poz: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:18	13,86	BCA A A		Poz: 2; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:20	15,35	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:00:22	17,82	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:00:24	20,18	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:00:26	22,72	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:00:28	25,03	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:00:30	26,09	BCA A A		Poz: 1; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:32	27,60	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:00:34	30,03	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:00:36	34,49	BCA A A		Poz: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:38	34,95	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
024	00:00:40	36,36	BDA		Poz: 11; Zdjęcia ogólne
	00:00:42	39,44	BCA A A		Poz: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:44	39,99	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:00:46	42,48	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:00:48	44,86	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:00:50	47,43	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:00:52	49,81	BBF A	A	Poz: 3- 2; 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
D17 D18

Górna studzienka D17
Dolna studzienka D18
Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Nr inspekcji 27
Data insp. 2016-09-22

Zdjęcie	Wideo	Odległość G	Stan	P	Opis
	00:00:54	52,21	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
025	00:00:56	52,52	BDA		Poz: 10; Zdjęcia ogólne
	00:00:58	54,75	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:01:00	55,84	BCA A A		Poz: 2; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:01:02	57,11	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:01:04	59,54	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:01:06	60,78	BCA A A		Poz: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:01:08	64,58	BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:01:10	69,47	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
D17 D18

Górna studzienka D17
Dolna studzienka D18
Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Nr inspekcji 27
Data insp. 2016-09-22

Wideo	P-028-2016	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	69,47 m	Materiał	Beton
Dł. inspekcji	69,47 m	Ochrona wewn.	

Skala 1/ 526 Przedstawianie w kierunku badania

Str. grafiki 1

Foto	Wideo	Odl./m	Stan	Opis
		D17		
	00:00:00	0.00 (69.47) BCDA		Pos: 1; Rodzaj węzła początkowego, studzienka wiazowa
	00:00:02	2.95 (66.52) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:00:04	5.34 (64.13) BBBA		Pos: 1 - 5; Przyczepione osady , Inkrustacja, Red. przekr. poprzecznego = 5%; KL: 3
	00:00:06	5.74 (63.73) BCAA		Pos: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:08	7.71 (61.75) BBBA		Pos: 1 - 5; Przyczepione osady , Inkrustacja, Red. przekr. poprzecznego = 5%; KL: 3
	00:00:10	10.44 (59.02) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:00:12	12.82 (56.65) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:00:14	13.26 (56.20) BCAA		Pos: 2; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:16	13.86 (55.60) BCAA		Pos: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:18	BCAA		Pos: 2; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:20	15.35 (54.11) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:00:22	17.82 (51.64) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:00:24	20.18 (49.28) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:00:26	22.72 (46.75) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:00:28	25.03 (44.43) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:00:30	26.09 (43.37) BCAA		Pos: 1; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:32	27.60 (41.87) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:00:34	30.03 (39.43) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:00:36	34.49 (34.98) BCAA		Pos: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:38	34.95 (34.52) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
024	00:00:40	36.36 (33.11) BDA		Pos: 11; Zdjęcia ogólne
	00:00:42	39.44 (30.02) BCAA		Pos: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:44	39.99 (29.48) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:00:46	42.48 (26.98) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:00:48	44.86 (24.60) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
		D18		
	00:00:50	47.43 (22.03) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:00:52	49.81 (19.65) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:00:54	52.21 (17.25) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3

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
D17 D18

Górna studzienka D17
Dolna studzienka D18
Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Nr inspekcji 27
Data insp. 2016-09-22

Skala 1/ 526 Przedstawianie w kierunku badania Str. grafiki 2

Foto	Wideo	Odl./m	Stan	Opis
025	00:00:56	52.52 (16.94) BDA		Pos: 10; Zdjęcia ogólne
	00:00:58	54.75 (14.71) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
	00:01:00	55.84 (13.63) BCAA		Pos: 2; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:01:02	57.11 (12.36) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
	00:01:04	59.54 (9.93) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
	00:01:06	60.78 (8.68) BCAA		Pos: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:01:08	64.58 (4.89) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
	00:01:10	69.47 (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

D17 D18

Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Górna studzienka D17

Dolna studzienka D18

Rodzaj kanału Kanał deszczowy

Nr inspekcji

27

Data insp.

2016-09-22



Zdjęcie 024 Taśma wideo: P-028-2016

Stan BDA 36,36 m 11 Zegar

Zdjęcia ogólne



Zdjęcie 025 Taśma wideo: P-028-2016

Stan BDA 52,52 m 10 Zegar

Zdjęcia ogólne

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
D18 D19

Górna studzienka D18
Dolna studzienka D19
Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Nr inspekcji 28
Data insp. 2016-09-22

Video P-028-2016
Video pocz. 00:01:12
Video kon. 00:02:08
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 68,55 m
Dł. inspekcji 68,55 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

	00:01:12	0,00		BCD A		Poz: 10; Rodzaj węzła początkowego, studzienka włączowa
	00:01:14	3,90		BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:01:16	6,26		BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:01:18	8,76		BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:01:20	11,41		BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:01:22	14,56		BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:01:24	16,36		BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:01:26	18,91		BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:01:28	20,96		BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:01:30	23,75		BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:01:32	25,61		BAB B	A	Poz: 10; Szczelina, pęknięcie, wzdłużna, Szerokość = 5mm
	00:01:34	25,61		BBF A		Poz: 10; Infiltracja, pocenie
	00:01:36	28,41		BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:01:38	31,06		BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:01:40	33,14		BCA A	A	Poz: 1; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:01:42	33,74		BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:01:44	36,34		BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:01:46	36,77		BCA A	A	Poz: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:01:48	36,82		BCA A	A	Poz: 2; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:01:50	38,37		BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:01:52	43,27		BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:01:54	44,36		BCA A	A	Poz: 11; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:01:56	45,84		BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:01:58	48,19		BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:02:00	50,65		BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:02:02	53,21		BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:02:04	55,45		BBF A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:02:06	59,58		BCA A	A	Poz: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:08	68,55		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

Opis odcinka

Odcinek	Górna studzienka D18	Nr inspekcji	28
D18 D19	Dolna studzienka D19	Data insp.	2016-09-22
	Kier. inspekcji	Zgodnie z spadkiem	

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
D18 D19


Górna studzienka D18
Dolna studzienka D19
Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Nr inspekcji 28
Data insp. 2016-09-22

Wideo	P-028-2016	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	68,55 m	Materiał	Beton
Dł. inspekcji	68,55 m	Ochrona wewn.	

Skala 1/ 519 Przedstawianie w kierunku badania

Str. grafiki 1

Foto	Wideo	Odl./m	Stan	Opis
		D18		
00:01:12		0.00 (68.55) BCDA		Pos: 10; Rodzaj węzła początkowego, studzienka wiazowa
00:01:14		3.90 (64.65) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
00:01:16		6.26 (62.29) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
00:01:18		8.76 (59.79) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
00:01:20		11.41 (57.14) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
00:01:22		14.56 (53.99) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
00:01:24		16.36 (52.19) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
00:01:26		18.91 (49.64) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
00:01:28		20.96 (47.59) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
00:01:30		23.75 (44.80) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
00:01:32		25.61 (42.94) BABBA		Pos: 10; Szczelina, pęknięcie, wzdłużna, Szerokość = 5mm; KL: 0
00:01:34		BBFA		Pos: 10; Infiltracja, pocenie; KL: 0
00:01:36		28.41 (40.14) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
00:01:38		31.06 (37.49) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
00:01:40		33.14 (35.40) BCAA		Pos: 1; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
00:01:42		33.74 (34.80) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
00:01:44		36.34 (32.21) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
00:01:46		36.77 (31.77) BCAA		Pos: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
00:01:48		36.82 (31.73) BCAA		Pos: 2; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
00:01:50		38.37 (30.18) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
00:01:52		43.27 (25.28) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
00:01:54		44.36 (24.18) BCAA		Pos: 11; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
00:01:56		45.84 (22.71) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
00:01:58		48.19 (20.36) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
00:02:00		50.65 (17.90) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
00:02:02		53.21 (15.34) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
00:02:04		55.45 (13.10) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja, pocenie; KL: 3
00:02:06		59.58 (8.97) BCAA		Pos: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
00:02:08		68.55 (0.00) BCEA		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

Opis odcinka

Odcinek	Górna studzienka D19	Nr inspekcji	29
D19 D20	Dolna studzienka D20	Data insp.	2016-09-22
	Kier. inspekcji	Zgodnie z spadkiem	

Wideo	P-028-2016	Miejscowość	Jelenia Góra
Wideo pocz.	00:02:10	Rejon	
Wideo kon.	00:02:20	Ulica	Al. Wojska Polskiego
Podst. insp.	inwentaryzacja	Właściciel	
Metoda insp.	skanowanie Panoramo	Operator	
Numer kanału		Obserwator	
Rok budowy		Położenie	Ulica
Profil	Okrągły	Rodzaj kanału	Kanał deszczowy
Wysokość	1.100 mm	Materiał	Beton
Szerokość	1.100 mm	Ochrona wewn.	
Dł. rury		Uwaga	
Dł. odcinka	67,80 m		
Dł. inspekcji	67,80 m		

Status hyd. Czynny

Zdjęcie	Wideo	Odległość G	Stan	P	Opis
---------	-------	-------------	------	---	------

	00:02:10	0,00	BCD A		Poz: 10; Rodzaj węzła początkowego, studzienka włączowa
	00:02:12	13,81	BCA A A		Poz: 2; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:14	48,33	BCA A A		Poz: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:16	57,95	BCA A A		Poz: 1- 2; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:18	58,74	BCA A A		Poz: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:20	67,80	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
D19 D20

Górna studzienka D19
Dolna studzienka D20
Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Nr inspekcji 29
Data insp. 2016-09-22

Wideo P-028-2016
Profil Okrągły
Wysokość 1100 mm
Szerokość 1100 mm
Dł. rury
Dł. odcinka 67,80 m
Dł. inspekcji 67,80 m

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

Skala 1/ 513 Przedstawianie w kierunku badania

Str. grafiki 1

Foto	Wideo	Odl./m	Stan	Opis
		D19		
	00:02:10	0.00 (67.80) BCDA		Pos: 10; Rodzaj węzła początkowego, studzienka wiazowa
	00:02:12	13.81 (53.99) BCAA		Pos: 2; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:14	48.33 (19.47) BCAA		Pos: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:16	57.95 (9.85) BCAA		Pos: 1 - 2; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:18	58.74 (9.06) BCAA		Pos: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:20	67.80 (0.00) BCEA		Węzeł końcowy, studzienka wiazowa
		D20		

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

D19 D20

Górna studzienka D19

Dolna studzienka D20

Dł. inspekcji 67,80 m

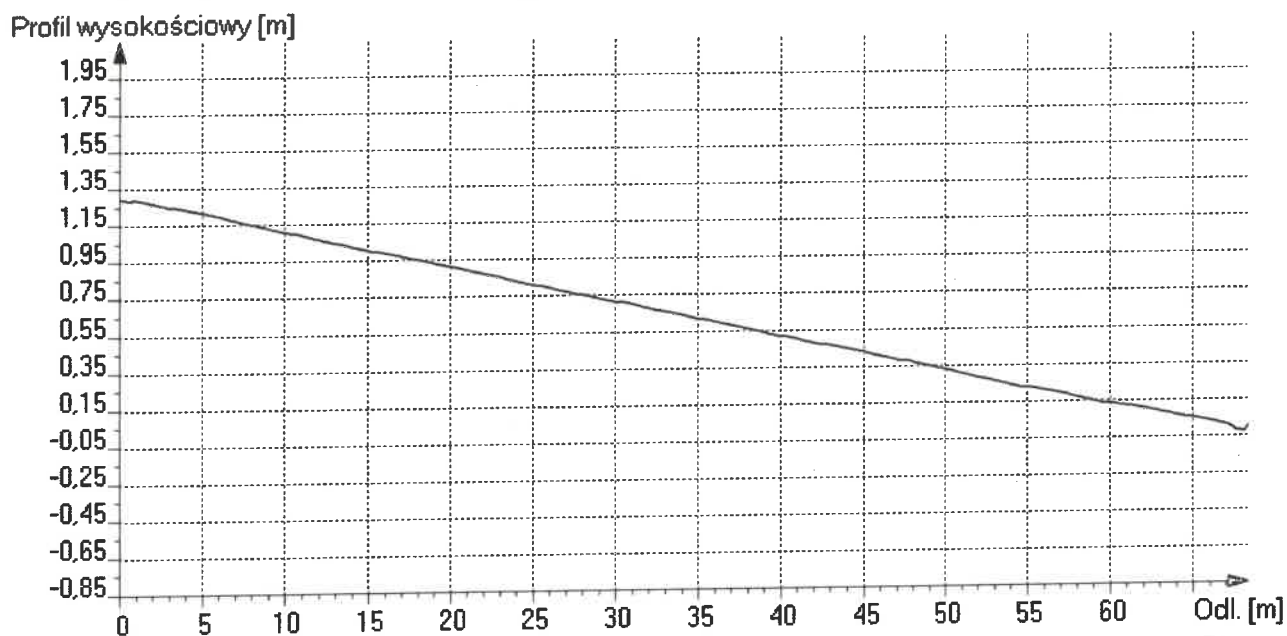
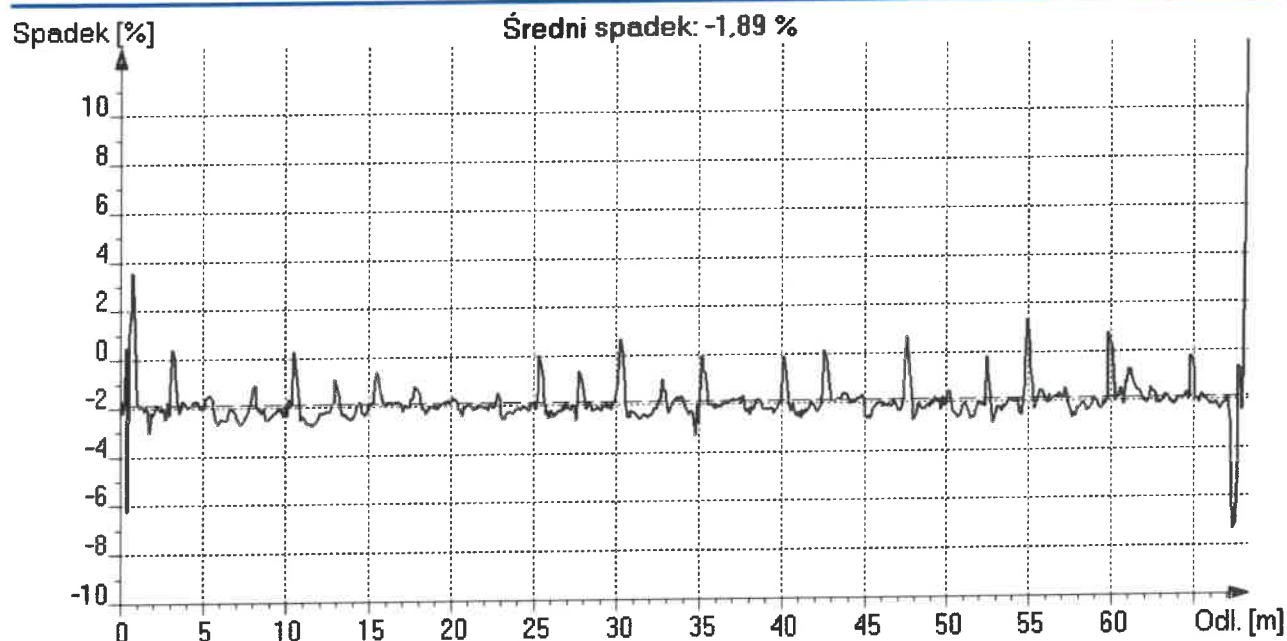
Dł. odcinka 67,80 m

Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Rodzaj kanału KR

Nr inspekcji 29

Data insp. 2016-09-22



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
D20 D21

Górna studzienka D20
Dolna studzienka D21
Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Nr inspekcji 30
Data insp. 2016-09-22

Wideo P-028-2016
Wideo pocz. 00:02:22
Wideo kon. 00:02:40
Podst. insp. inwentaryzacja
Metoda insp. skanowanie Panoramo
Numer kanału
Rok budowy
Profil Okragły
Wysokość 1.100 mm
Szerokość 1.100 mm
Dł. rury
Dł. odcinka 62,15 m
Dł. inspekcji 62,15 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

	00:02:22	0,00	BCD	A		Poz: 10; Rodzaj węzła początkowego, studzienka włączowa
	00:02:24	12,49	BAB	B	A	Poz: 12; Szczelina, pęknięcie, wzdłużna, Szerokość = 3mm
026	00:02:26	17,14	BAF	B	E	Poz: 6; Uszkodzenie powierzchniowe, wykruszanie się, przyczyna nie jest jednoznaczna
027	00:02:28	23,52	BAG			Poz: 10; Połączenie wystające, Wystająca długość = 15%
	00:02:30	24,15	BCA	A	A	Poz: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:32	32,39	BCA	A	A	Poz: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:34	32,39	BCA	A	A	Poz: 2; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:36	46,81	BBF	A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:02:38	55,07	BCA	A	A	Poz: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:40	62,15	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
D20 D21

Górna studzienka D20
Dolna studzienka D21
Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Nr inspekcji 30
Data insp. 2016-09-22

Wideo	P-028-2016	Numer kanału	
Profil	Okragły	Miejscowość	Jelenia Góra
Wysokość	1100 mm	Ulica	Al. Wojska Polskiego
Szerokość	1100 mm	Operator	
Dł. rury		Rodzaj kanału	Kanał deszczowy
Dł. odcinka	62,15 m	Materiał	Beton
Dł. inspekcji	62,15 m	Ochrona wewn.	

Skala 1/ 470 Przedstawianie w kierunku badania Str. grafiki 1

Foto	Wideo	Odl./m	Stan	Opis
		D20		
	00:02:22	0.00 (62.15)	BCDA	Pos: 10; Rodzaj węzła początkowego, studzienka wjazdowa
	00:02:24	12.49 (49.66)	BABBA	Pos: 12; Szczelina , pęknięcie, wzdłużna, Szerokość = 3mm; KL: 2
026	00:02:26	17.14 (45.01)	BAFBE	Pos: 6; Uszkodzenie powierzchniowe , wykruszanie się, przyczyna nie jest jednoznaczna; KL: 2
027	00:02:28	23.52 (38.63)	BAG	Pos: 10; Połączenie wystające , Wystająca długość = 15%; KL: 0
	00:02:30	24.15 (38.00)	BCAAA	Pos: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:32	32.39 (29.76)	BCAAA	Pos: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:34		BCAAA	Pos: 2; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:36	46.81 (15.34)	BBFA	Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:02:38	55.07 (7.08)	BCAAA	Pos: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:40	62.15 (0.00)	BCEA	Węzeł końcowy, studzienka wjazdowa
		D21		

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

D20 D21

Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Górna studzienka D20

Dolna studzienka D21

Rodzaj kanału Kanał deszczowy

Nr inspekcji

30

Data insp.

2016-09-22



Zdjęcie 026 Taśma wideo: P-028-2016

Stan BAF B E 17,14 m 6 Zegar; Kl: 2

Uszkodzenie powierzchniowe, wykruszanie się, przyczyna nie jest jednoznaczna



Zdjęcie 027 Taśma wideo: P-028-2016

Stan BAG 23,52 m 10 Zegar; Kl: 0

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

D20 D21

Górna studzienka D20

Dolna studzienka D21

Dł. inspekcji 62,15 m

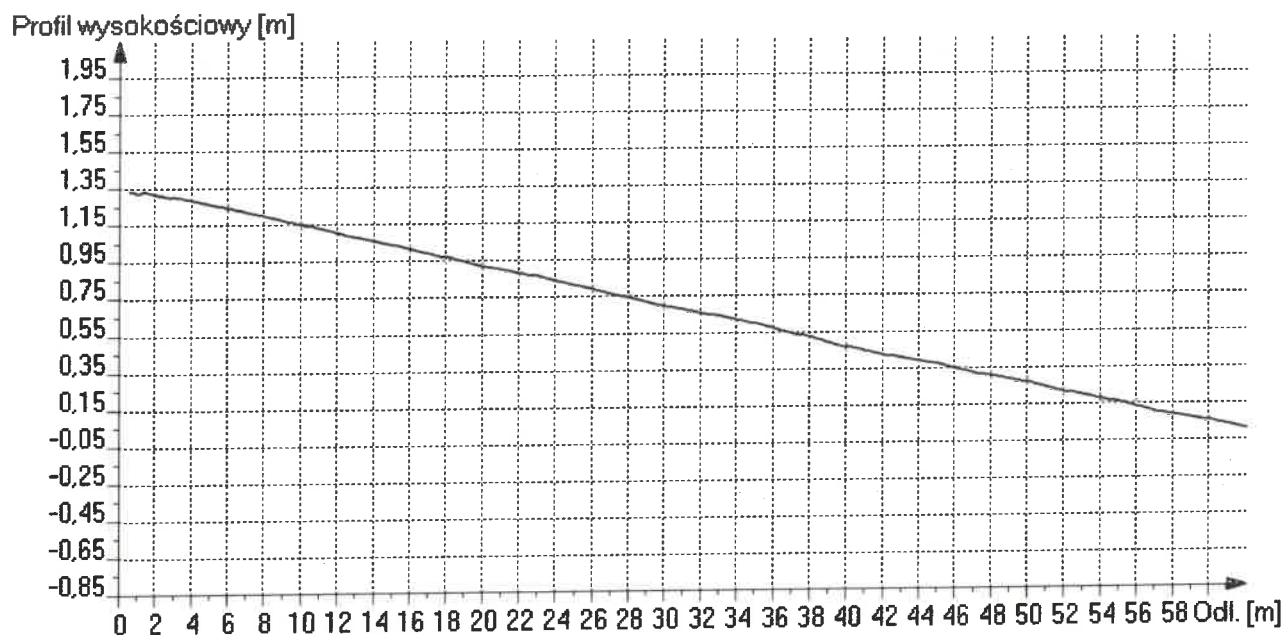
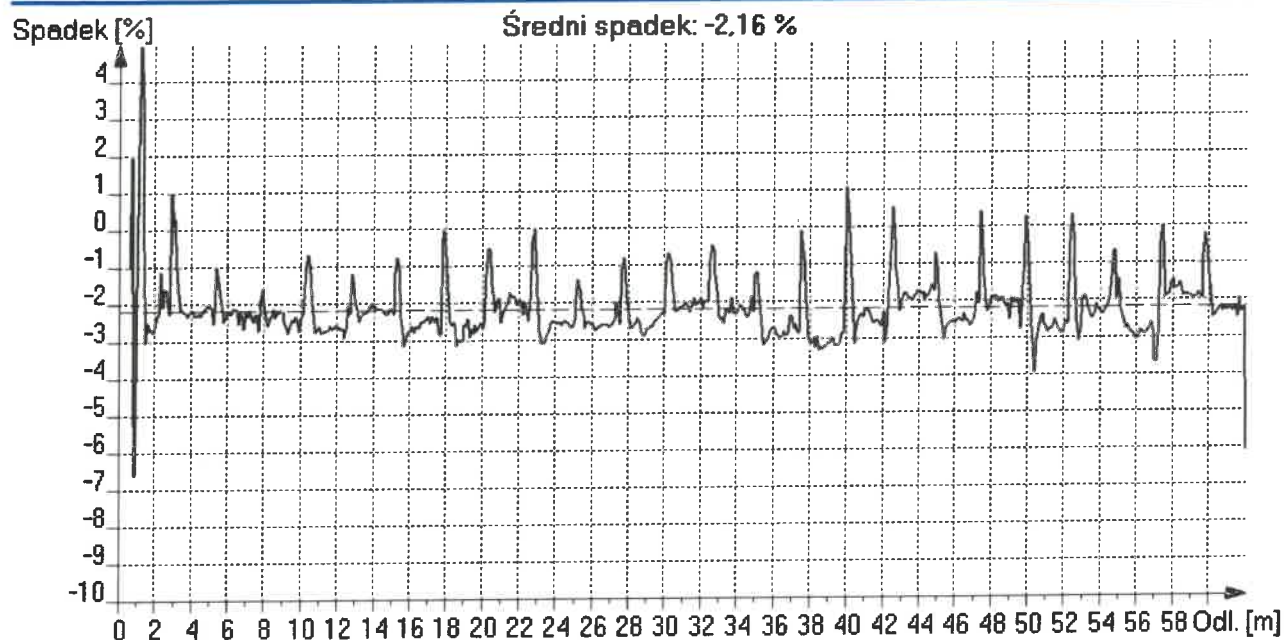
Dł. odcinka 62,15 m

Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Rodzaj kanału KR

Nr inspekcji 30

Data insp. 2016-09-22



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 D21	Nr inspekcji	31
D21 D22	Dolna studzienka D22	Data insp.	2016-09-22
	Kier. inspekcji	Przeciwnie do spadku	

Wideo	P-028-2016	Miejscowość	Jelenia Góra
Wideo pocz.	00:02:42	Rejon	
Wideo kon.	00:02:54	Ulica	Al. Wojska Polskiego
Podst. insp.	inwentaryzacja	Właściciel	
Metoda insp.	skanowanie Panoramo	Operator	
Numer kanału		Obserwator	
Rok budowy		Położenie	Ulica
Profil	Okrągły	Rodzaj kanału	Kanał deszczowy
Wysokość	1.100 mm	Materiał	Beton
Szerokość	1.100 mm	Ochrona wewn.	
Dł. rury		Uwaga	
Dł. odcinka	57,65 m	Status hyd.	Czynny
Dł. inspekcji	57,65 m		

Zdjęcie	Wideo	Odległość G	Stan	P	Opis
	00:02:42	0,00	BCD A		Poz: 10; Rodzaj węzła początkowego, studzienka włączowa
028	00:02:44	3,45	BAB B A		Poz: 5; Szczelina, pęknięcie, wzdłużna, Szerokość = 15mm
029	00:02:46	5,28	BAB B C		Poz: 6; Szczelina, pęknięcie, złożone, Szerokość = 10mm
	00:02:48	28,69	BCA A A		Poz: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 200mm, Szerokość = 200mm
	00:02:50	29,54	BCA A A		Poz: 11; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 160mm, Szerokość = 160mm
	00:02:52	40,32	BCA A A		Poz: 2; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:02:54	57,65	BCE A		Węzeł końcowy, studzienka włączowa

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

Nr inspekcji	31
Data insp.	2016-09-22

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

Str. grafiki 1

Foto	Wideo	Odl./m	Stan	Opis
		0.00 (57.65) BCDA		Pos: 10; Rodzaj węzła początkowego, studzienka wiazowa
028	00:02:44	3.45 (54.20) BABBA		Pos: 5; Szczelina , pęknięcie, wzdłużna, Szerokość = 15mm; KL: 0
029	00:02:46	5.28 (52.37) BABBC		Pos: 6; Szczelina , pęknięcie, złożone, Szerokość = 10mm; KL: 0
		28.69 (28.96) BCAA		Pos: 10; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 200mm, Szerokość = 200mm
		29.54 (28.11) BCAA		Pos: 11; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 160mm, Szerokość = 160mm
		40.31 (17.34) BCAA		Pos: 2; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
		57.65 (0.00) BCEA		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

Foto-raport odcinka

Odcinek	Górna studzienka D21	Nr inspekcji	31
D21 D22	Dolna studzienka D22	Data insp.	2016-09-22
Kier. inspekcji Przeciwnie do spadku	Rodzaj kanału Kanał deszczowy		



Zdjęcie 028 Taśma wideo: P-028-2016
Stan BAB B A 3,45 m 5 Zegar; Kl: 0
Szczelina, pęknięcie, wzdłużna, Szerokość = 15mm



Zdjęcie 029 Taśma wideo: P-028-2016
Stan BAB B C 5,28 m 6 Zegar; Kl: 0
Szczelina, pęknięcie, złożone, Szerokość = 10mm

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

D21 D22

Górna studzienka D21

Dolna studzienka D22

Dł. inspekcji 57,65 m

Dł. odcinka 57,65 m

Kier. inspekcji

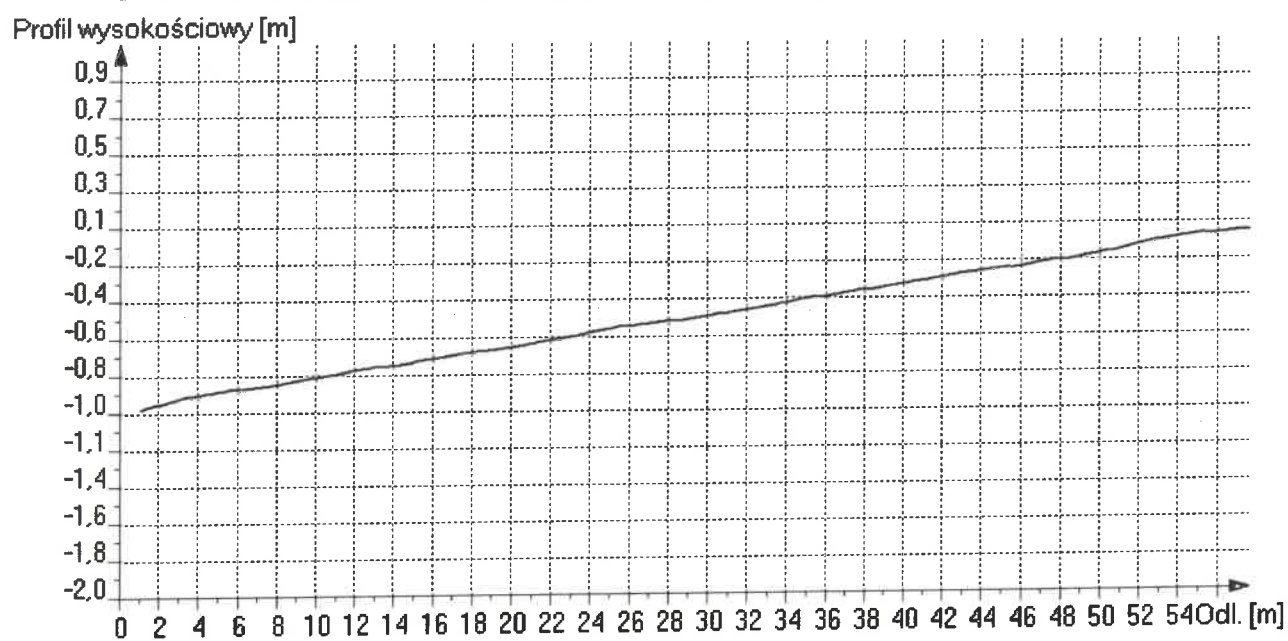
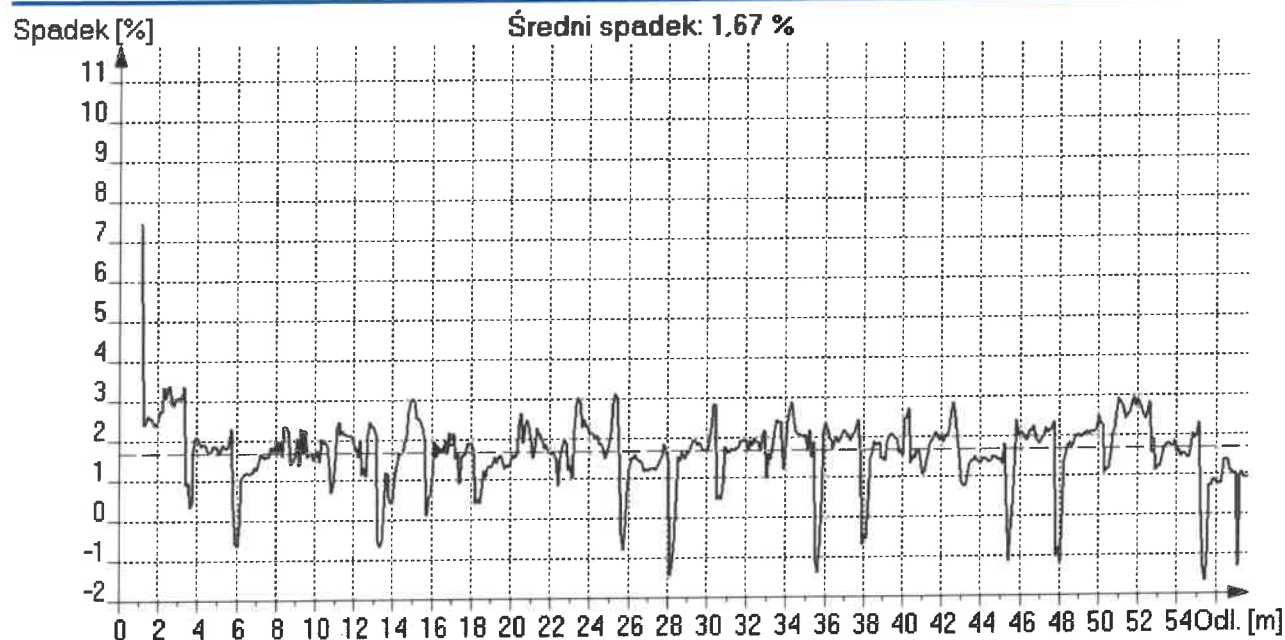
Przeciwnie do spadku

Rodzaj kanału

KR

Nr inspekcji 31

Data insp. 2016-09-22



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
D22 D23

Górna studzienka D22
Dolna studzienka D23
Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Nr inspekcji 32
Data insp. 2016-09-22

Wideo P-028-2016
Wideo pocz. 00:02:56
Wideo kon. 00:02:58
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 8,37 m
Dł. inspekcji 8,37 m

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

Status hyd. Czynny



Zdjęcie	Wideo	Odległość G	Stan	P	Opis
	00:02:56	0,00	BCD A		Poz: 10; Rodzaj węzła początkowego, studzienka włączowa
	00:02:58	8,37	BCE A		Węzeł końcowy, studzienka włączowa

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

Odcinek	Górna studzienka	D22	Nr inspekcji	32
D22 D23	Dolna studzienka	D23	Data insp.	2016-09-22
	Kier. inspekcji	Zgodnie z spadkiem		

Wideo	P-028-2016	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	8,37 m	Materiał	
Dł. inspekcji	8,37 m	Ochrona wewn.	

Skala 1/	63	Przedstawianie w kierunku badania	Str. grafiki	1
-----------------	-----------	--	---------------------	----------

Foto	Wideo		Odl./m	Stan	Opis
	00:02:56	D22 	0.00 (8.37)	BCDA	Pos: 10; Rodzaj węzła początkowego, studzienka wiazowa
	00:02:58	D23 	8.37 (0.00)	BCEA	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 spadków

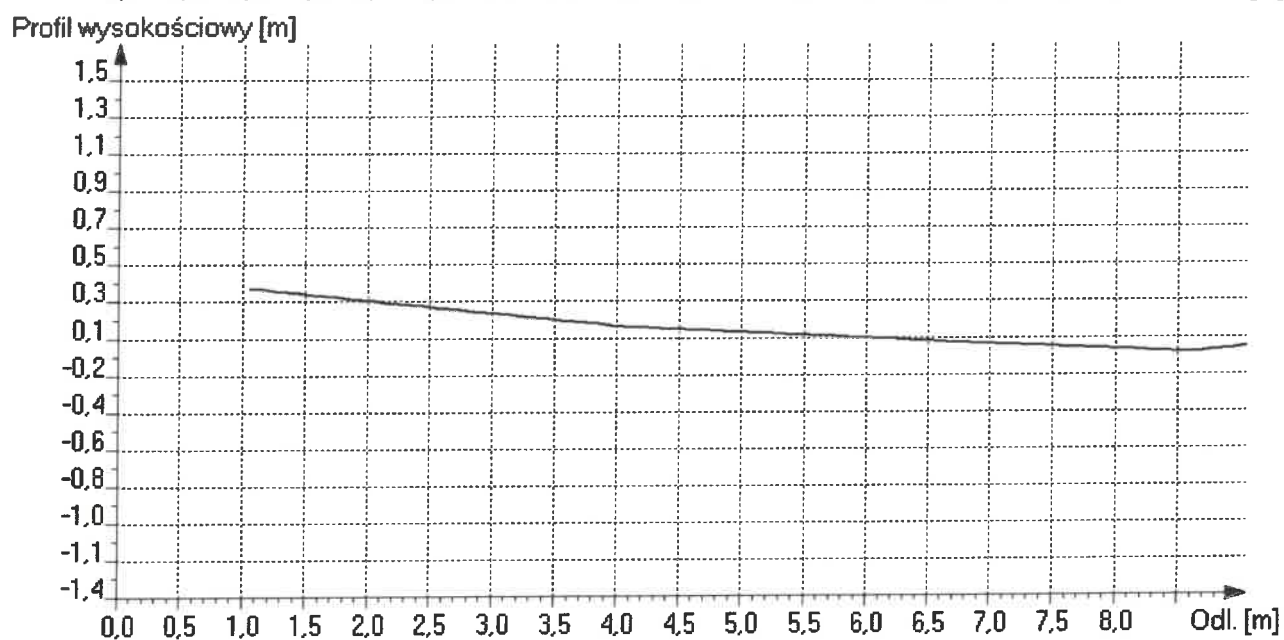
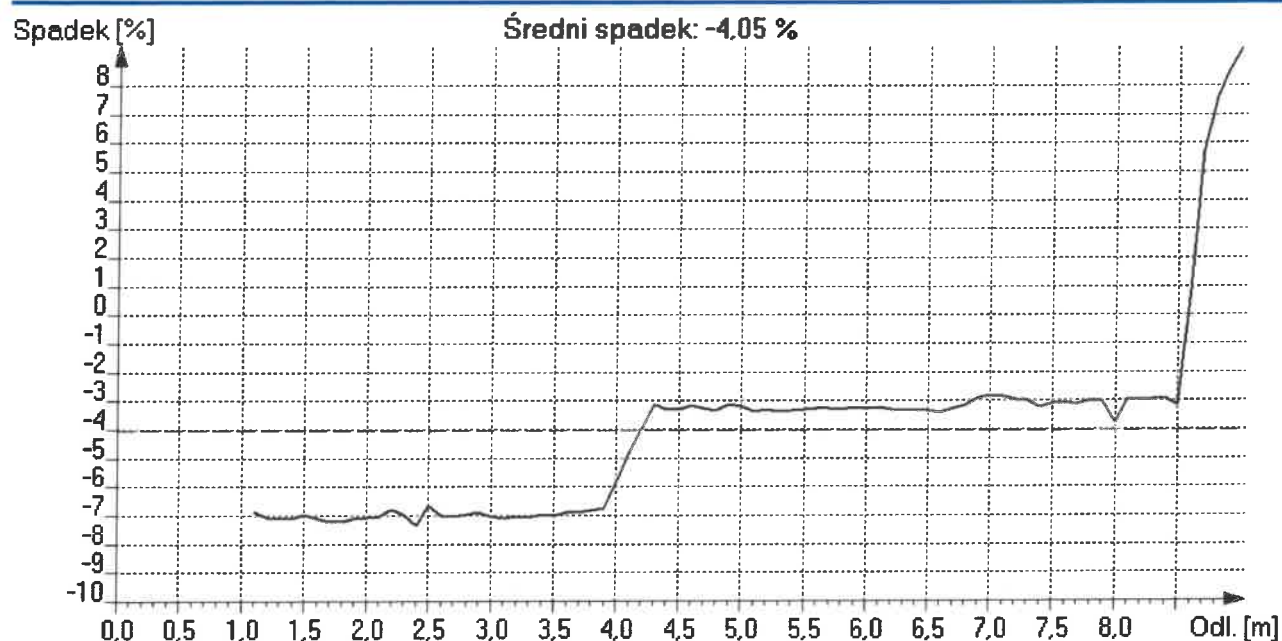
Odcinek
D22 D23

Górna studzienka D22
Dolna studzienka D23

Dł. inspekcji 8,37 m
Dł. odcinka 8,37 m

Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem
Rodzaj kanału KR

Nr inspekcji 32
Data insp. 2016-09-22



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 D23	Nr inspekcji	33
D23 D24	Dolna studzienka D24	Data insp.	2016-09-22
	Kier. inspekcji	Zgodnie z spadkiem	

Wideo	P-029-2016	Miejscowość	Jelenia Góra
Wideo pocz.	00:00:00	Rejon	
Wideo kon.	00:00:02	Ulica	Al. Wojska Polskiego
Podst. insp.	inwentaryzacja	Właściciel	
Metoda insp.	skanowanie Panoramo	Operator	
Numer kanału		Obserwator	
Rok budowy		Położenie	Ulica
Profil	Okrągły	Rodzaj kanału	Kanał deszczowy
Wysokość	1.000 mm	Materiał	
Szerokość	1.000 mm	Ochrona wewn.	
Dł. rury		Uwaga	
Dł. odcinka	31,74 m		
Dł. inspekcji	31,74 m		

Status hyd. Czynny

Zdjęcie	Wideo	Odległość G	Stan	P	Opis
	00:00:00	0,00	BCD A		Poz: 10; Rodzaj węzła początkowego, studzienka włączowa
	00:00:02	31,74	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
D23 D24

Górna studzienka D23
Dolna studzienka D24
Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

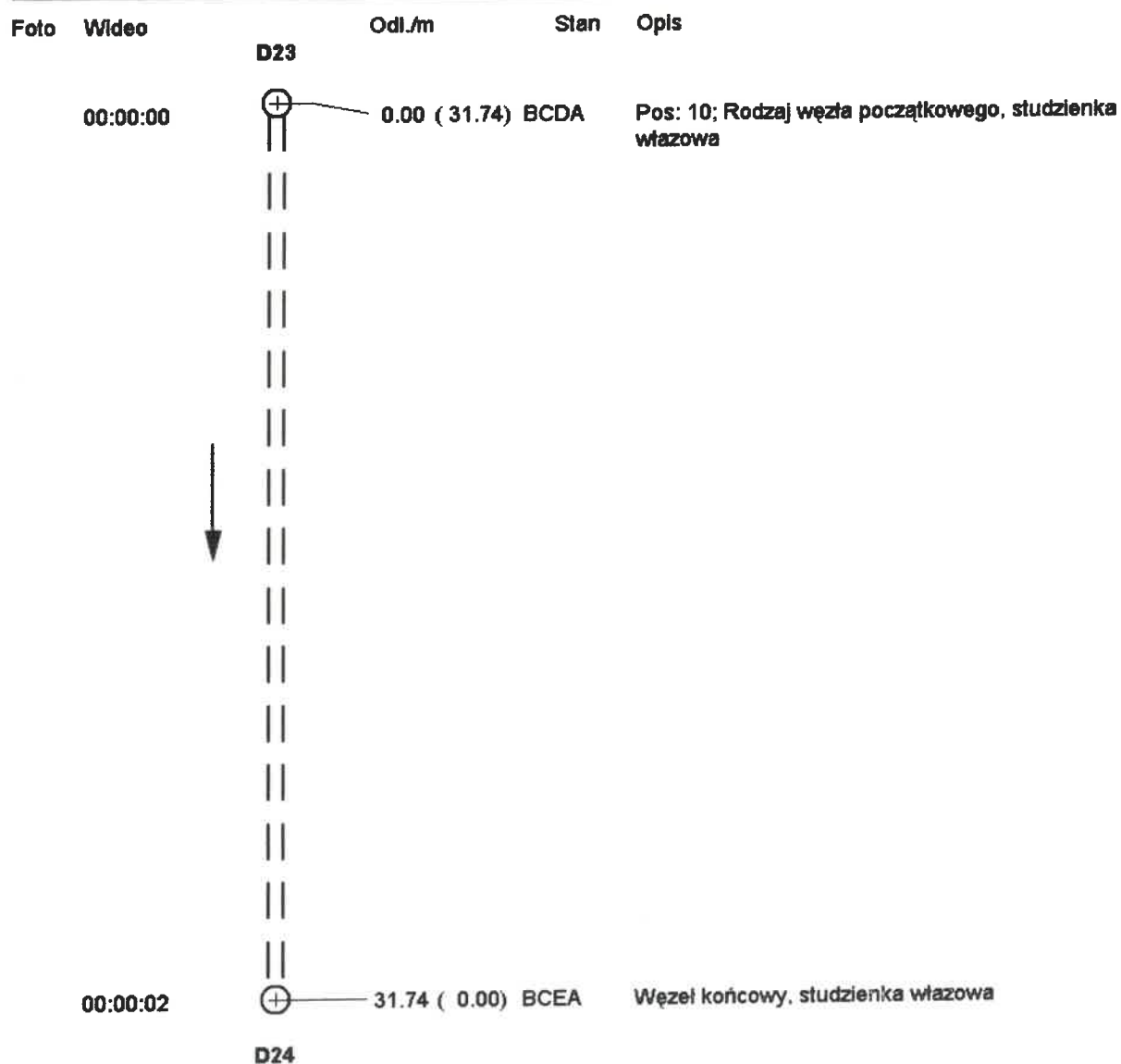
Nr inspekcji 33
Data insp. 2016-09-22

Wideo P-029-2016
Profil Okrągły
Wysokość 1000 mm
Szerokość 1000 mm
Dł. rury
Dł. odcinka 31,74 m
Dł. inspekcji 31,74 m

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

Skala 1/ 240 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

2

Grafika spadków

Odcinek

D23 D24

Górna studzienka D23

Dolna studzienka D24

Dł. inspekcji 31,74 m

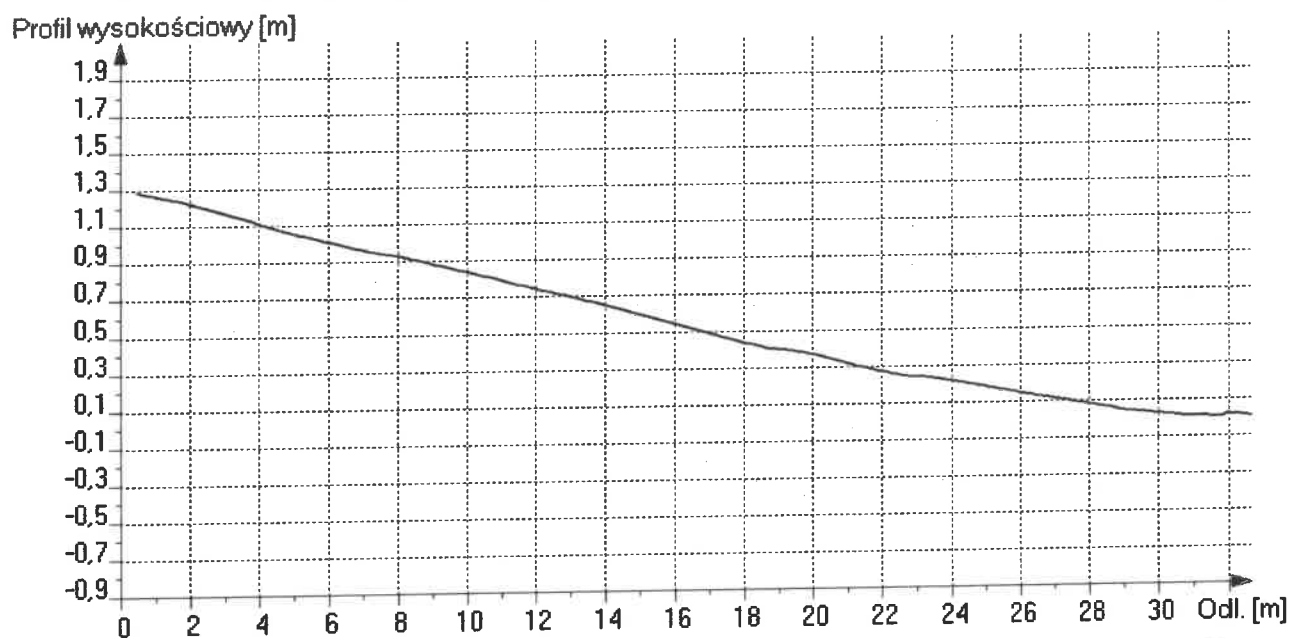
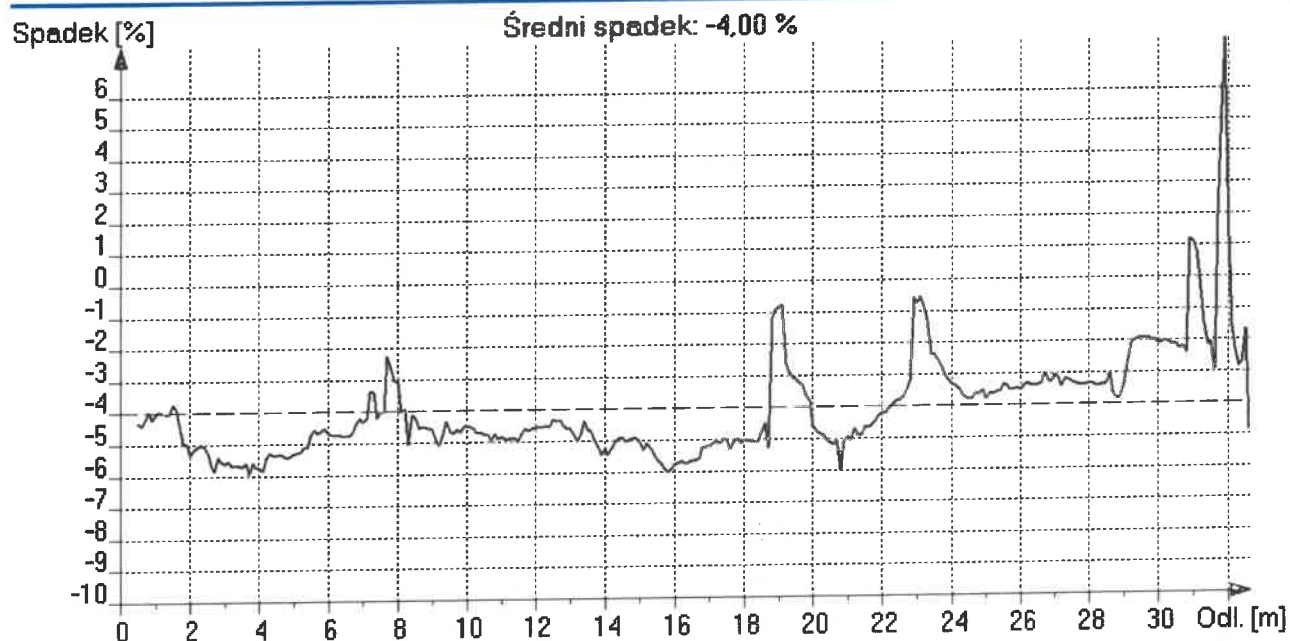
Dł. odcinka 31,74 m

Kier. inspekcji Zgodnie z spadkiem

Rodzaj kanału KR

Nr inspekcji 33

Data insp. 2016-09-22



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
S10 S11

Górna studzienka S10
Dolna studzienka S11
Kier. inspekcji Przeciwnie do spadku

Nr inspekcji 34
Data insp. 2016-09-22

Wideo P-029-2016
Wideo pocz. 00:00:04
Wideo kon. 00:00:44
Podst. insp. inwentaryzacja
Metoda insp. skanowanie Panoramo
Numer kanału
Rok budowy
Profil Okragły
Wysokość 250 mm
Szerokość 250 mm
Dł. rury
Dł. odcinka 62,90 m
Dł. inspekcji 62,90 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

	00:00:04	0,00	BCD	A		Poz: 10; Rodzaj węzła początkowego, studzienka włączowa
031	00:00:06	6,46	BBF	A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
032	00:00:08	10,63	BBF	A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
033	00:00:10	11,94	BBA	A		Poz: 9; Korzenie, korzeń zbity, Red. przekr. poprzecznego = 0%
	00:00:12	12,08	BCA	A	A	Poz: 9; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:14	12,24	BBF	A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:00:16	13,27	BBF	A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:00:18	14,36	BBF	A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:00:20	17,34	BBF	A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:00:22	20,80	BCA	A	A	Poz: 3; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:24	20,98	BBF	A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:00:26	25,07	BBF	A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:00:28	29,54	BCA	A	A	Poz: 3; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:30	33,78	BBF	A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:00:32	41,90	BBF	A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:00:34	42,32	BCA	A	A	Poz: 9; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
034	00:00:36	46,02	BBF	A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:00:38	46,02	BBB	A		Poz: 1- 5; Przyczepione osady, inkrustracja, Red. przekr. poprzecznego = 5%
	00:00:40	46,51	BCA	A	A	Poz: 3; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
035	00:00:42	46,51	BAH	E		Poz: 3; Wadliwe połączenie, częściowa przerwa, przewód przyłączeniowy jest uszkodzony
	00:00:44	62,90	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
S10 S11

Górna studzienka S10
Dolna studzienka S11
Kier. inspekcji Przeciwnie do spadku

Nr inspekcji 34
Data insp. 2016-09-22

Wideo	P-029-2016	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	62,90 m	Materiał	Kamionka
Dł. inspekcji	62,90 m	Ochrona wewn.	

Skala 1/ 476 Przedstawianie w kierunku badania

Str. grafiki 1

Foto	Wideo	Odl./m	Stan	Opis
		S11		
	00:00:04	0.00 (62.90) BCDA		Pos: 10; Rodzaj węzła początkowego, studzienka wiazowa
031	00:00:06	6.46 (56.44) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
032	00:00:08	10.63 (52.28) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
033	00:00:10	11.94 (50.96) BBAA		Pos: 9; Korzenie , korzeń zbity, Red. przekr. poprzecznego = 0%; KL: 0
	00:00:12	12.08 (50.83) BCAA		Pos: 9; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm; KL: 0
	00:00:14	12.24 (50.66) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:00:16	13.27 (49.63) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:00:18	14.36 (48.54) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:00:20	17.34 (45.56) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:00:22	20.80 (42.10) BCAA		Pos: 3; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:24	20.98 (41.92) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:00:26	25.07 (37.83) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:00:28	29.54 (33.36) BCAA		Pos: 3; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:30	33.78 (29.12) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:00:32	41.90 (21.00) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:00:34	42.32 (20.58) BCAA		Pos: 9; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
034	00:00:36	46.02 (16.89) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:00:38	BBBA		Pos: 1 - 5; Przyczepione osady , Inkrustacja, Red. przekr. poprzecznego = 5%; KL: 3
	00:00:40	46.51 (16.39) BCAA		Pos: 3; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm; KL: 0
035	00:00:42	BAHE		Pos: 3; Wadliwe połączenie , częściowa przerwa, przewód przyłączeniowy jest uszkodzony; KL: 0
	00:00:44	62.90 (0.00) BCEA		Węzeł końcowy, studzienka wiazowa
		S10		

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

S10 S11

Kier. inspekcji Przeciwnie do spadku

Górna studzienka S10

Dolna studzienka S11

Rodzaj kanału

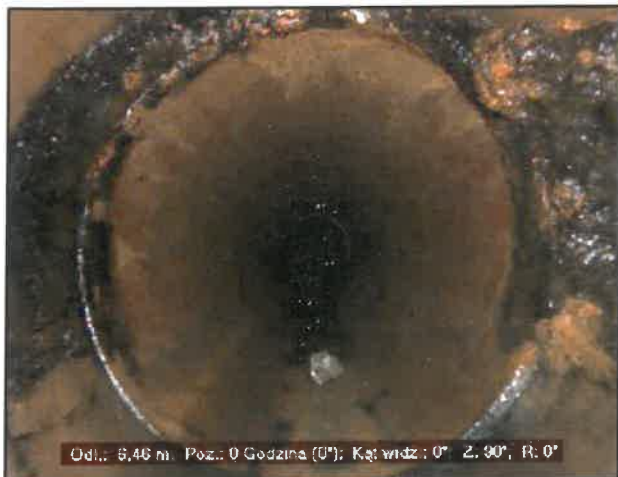
Kanał sanitarny

Nr inspekcji

34

Data insp.

2016-09-22



Zdjęcie 031 Taśma wideo: P-029-2016

Stan BBF A 6,46 m 3 - 2 Zegar; Kl: 3

Infiltracja, pocenie



Zdjęcie 032 Taśma wideo: P-029-2016

Stan BBF A 10,63 m 3 - 2 Zegar; Kl: 3

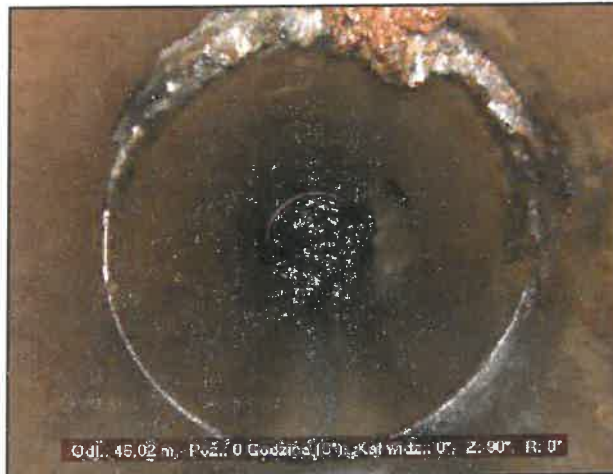
Infiltracja, pocenie



Zdjęcie 033 Taśma wideo: P-029-2016

Stan BBA A 11,94 m 9 Zegar; Kl: 0

Korzenie, korzeń zbity, Red. przekr. poprzecznego = 0%



Zdjęcie 034 Taśma wideo: P-029-2016

Stan BBF A 46,02 m 3 - 2 Zegar; Kl: 3

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

S10 S11

Kier. inspekcji Przeciwnie do spadku

Górna studzienka S10

Dolna studzienka S11

Rodzaj kanału

Kanał sanitarny

Nr inspekcji

34

Data insp.

2016-09-22



Zdjęcie 035 Taśma wideo: P-029-2016

Stan BAH E 46,51 m 3 Zegar; Kl: 0

Wadliwe połączenie, częściowa przerwa, przewód przyłączeniowy jest uszkodzony

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

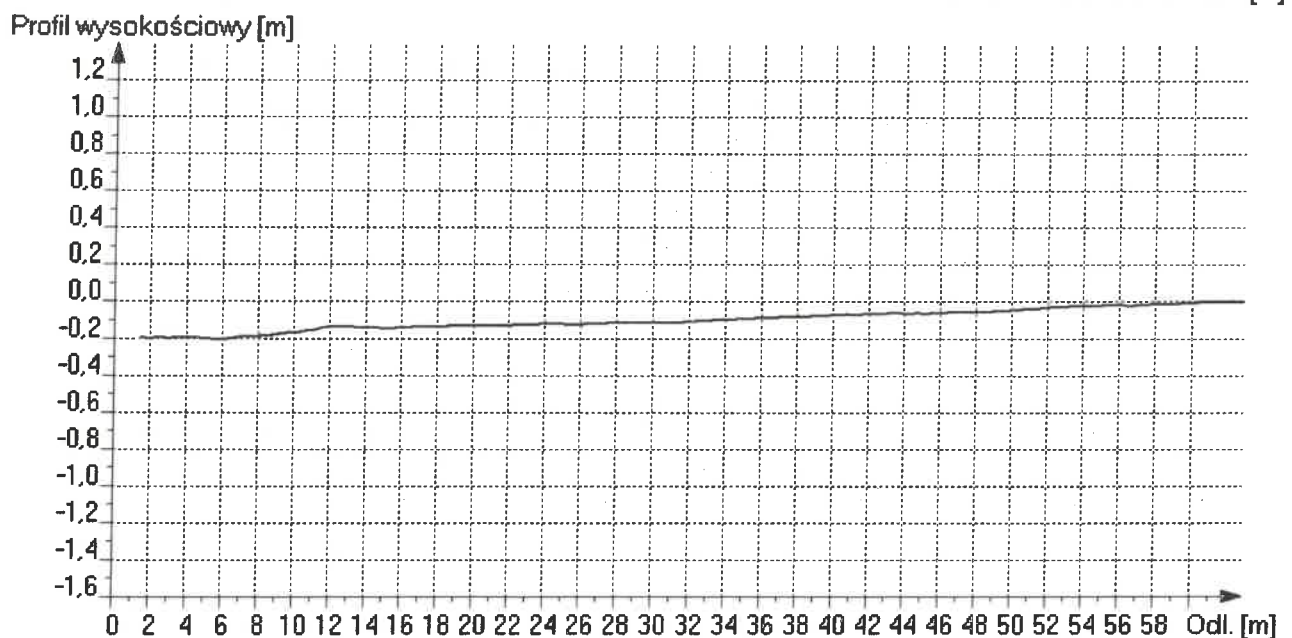
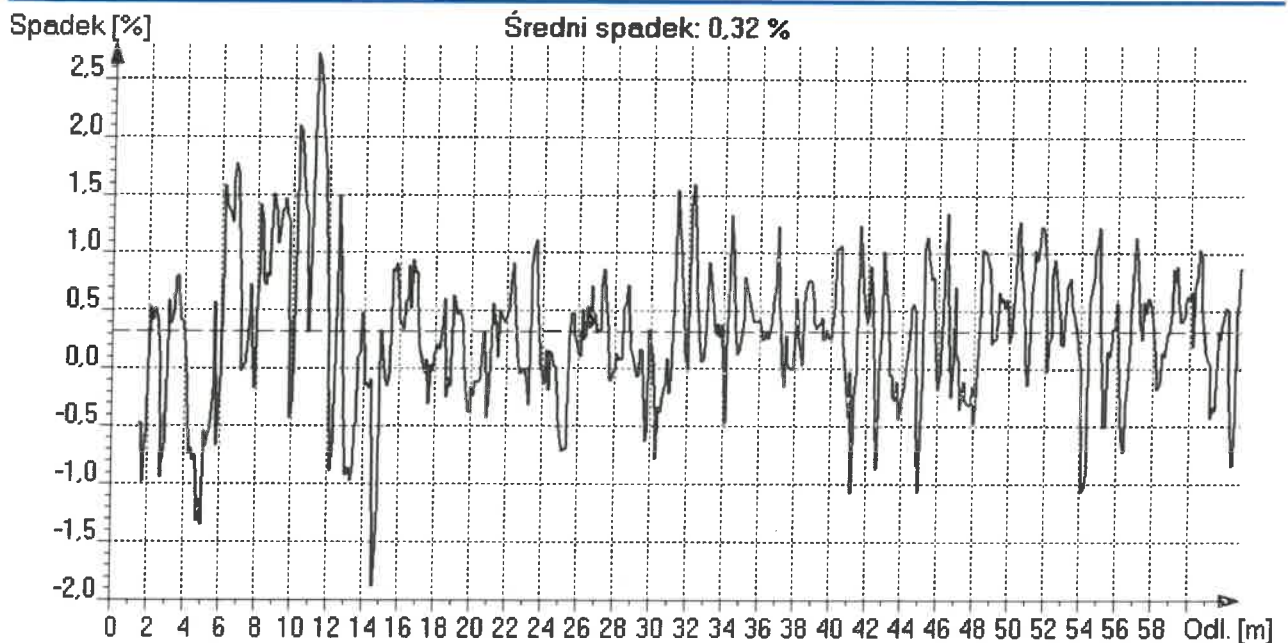
Odcinek
S10 S11

Górna studzienka S10
Dolna studzienka S11

Dł. inspekcji 62,90 m
Dł. odcinka 62,90 m

Kier. inspekcji Przeciwnie do spadku
Rodzaj kanału KS

Nr inspekcji 34
Data insp. 2016-09-22



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
S12 S13

Górna studzienka S12
Dolna studzienka S13
Kier. inspekcji Przeciwnie do spadku

Nr inspekcji 35
Data insp. 2016-09-22

Wideo P-029-2016
Wideo pocz. 00:00:46
Wideo kon. 00:01:22
Podst. insp. inwentaryzacja
Metoda insp. skanowanie Panoramo
Numer kanału
Rok budowy
Profil Okragly
Wysokość 250 mm
Szerokość 250 mm
Dł. rury
Dł. odcinka 53,67 m
Dł. inspekcji 53,67 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

	00:00:46	0,00	BCD	A		Poz: 10; Rodzaj węzła początkowego, studzienka włączowa
	00:00:48	3,55	BCA	A	A	Poz: 9; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:50	5,16	BCA	A	A	Poz: 2- 3; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:52	10,38	BBE	E		Poz: 5; Inne przeszkody, zaklinowany w złączu, Red. przekr. poprzecznego = 2%
	00:00:54	21,77	BCA	A	A	Poz: 2; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:56	30,09	BCA	A	B	Poz: 9; Połączenie, łącznik, przyłącze zamknięte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:58	31,65	BCA	A	A	Poz: 9; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:01:00	36,96	BBF	A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:01:02	38,41	BCA	A	A	Poz: 2- 3; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
038	00:01:04	38,51	BBF	A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:01:06	40,59	BBF	A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:01:08	41,59	BBF	A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:01:10	42,63	BBF	A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:01:12	43,65	BBF	A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:01:14	48,73	BBF	A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:01:16	49,77	BBF	A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:01:18	50,76	BBF	A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:01:20	51,79	BBF	A	A	Poz: 3- 2; Infiltracja, pocenie
	00:01:22	53,67	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
S12 S13

Górna studzienka S12
Dolna studzienka S13
Kier. inspekcji Przeciwnie do spadku

Nr inspekcji 35
Data insp. 2016-09-22

Wideo P-029-2016
Profil Okragly
Wysokość 250 mm
Szerokość 250 mm
Dł. rury
Dł. odcinka 53,67 m
Dł. inspekcji 53,67 m

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

Skala 1/ 406 Przedstawianie w kierunku badania

Str. grafiki 1

Foto	Wideo	Odl./m	Stan	Opis
		S13		
	00:00:46	0.00 (53.67) BCDA		Pos: 10; Rodzaj węzła początkowego, studzienka wiazowa
	00:00:48	3.55 (50.12) BCAA		Pos: 9; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:50	5.16 (48.51) BCAA		Pos: 2 - 3; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:52	10.38 (43.29) BBEE		Pos: 5; Inne przeszkody , zaklinowany w złączu, Red. przekr. poprzeczny = 2%; KL: 2
	00:00:54	21.77 (31.90) BCAA		Pos: 2; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:56	30.09 (23.58) BCAAB		Pos: 9; Połączenie, łącznik, przyłącze zamknięte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:00:58	31.65 (22.02) BCAA		Pos: 9; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
	00:01:00	36.96 (16.71) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:01:02	38.41 (15.26) BCAA		Pos: 2 - 3; Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, Wysokość = 150mm, Szerokość = 150mm
038	00:01:04	38.51 (15.16) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:01:06	40.59 (13.08) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:01:08	41.59 (12.07) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:01:10	42.63 (11.04) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:01:12	43.65 (10.02) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:01:14	48.73 (4.93) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:01:16	49.77 (3.89) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:01:18	50.76 (2.91) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:01:20	51.79 (1.88) BBFA		Pos: 3 - 2; Infiltracja , pocenie; KL: 3
	00:01:22	53.67 (0.00) BCEA		Węzeł końcowy, studzienka wiazowa
		S12		

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

S12 S13

Kier. inspekcji Przeciwnie do spadku

Górna studzienka S12

Dolna studzienka S13

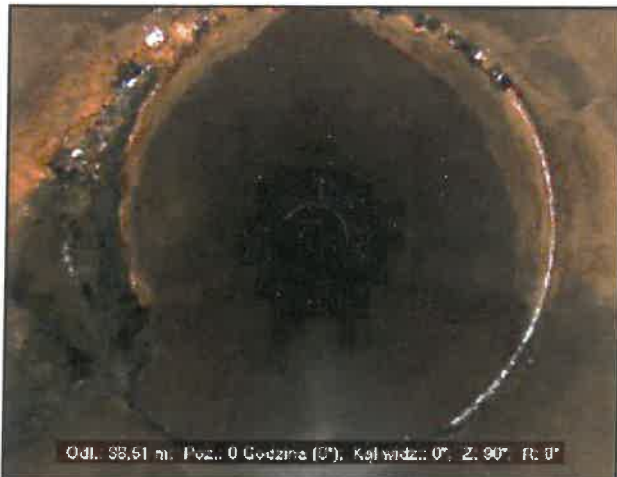
Rodzaj kanału Kanał sanitarny

Nr inspekcji

35

Data insp.

2016-09-22



Zdjęcie 038 Taśma wideo: P-029-2016

Stan BBF A 38,51 m 3 - 2 Zegar; Kl: 3

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
S12 S13

Górna studzienka S12
Dolna studzienka S13

Dł. inspekcji 53,67 m
Dł. odcinka 53,67 m

Kier. inspekcji Przeciwnie do spadku
Rodzaj kanału KS

Nr inspekcji 35
Data insp. 2016-09-22

