



Zakład Techniki Kanalizacyjnej Jarosław Mijański

ul. Wrocławska 23, Śliwice 55-093 Kietczów

NIP: 911-145-99-82, BZWBK 70 1090 2398 0000 0001 1839 5746

Dział Techniczno-Handlowy: 697 900 157
Dział Księgowy: 697 538 424
Koordynator: 721 001 377
Właściciel: 721 494 455
Biuro: 71 315 37 10
Fax: 71 314 82 26
E-mail: oferty@mijalski.pl

Raport Inspekcji TV

Klient Gmina Siechnice
ul. Jana Pawła II 12
Siechnice
Telefon Fax
Projekt Ul. Strażacka
Nr działki
Oznaczenie działki
Data inspekcji 23.06.2020 - 25.06.2020

Skontrolowane przez	Zferywikowane przez:	Zaakceptowane przez
---------------------	----------------------	---------------------



Zakład Techniki Kanalizacyjnej Jarosław Mijański

ul. Wrocławska 23, Śliwice 55-093 Kietczów

NIP: 911-145-99-82, BZWBK 70 1090 2398 0000 0001 1839 5746

Dział Techniczno-Handlowy: 697 900 157
Dział Księgowy: 697 538 424
Koordynator: 721 001 377
Właściciel: 721 494 455
Biuro: 71 315 37 10
Fax: 71 314 82 26
E-mail: oferty@mijalski.pl

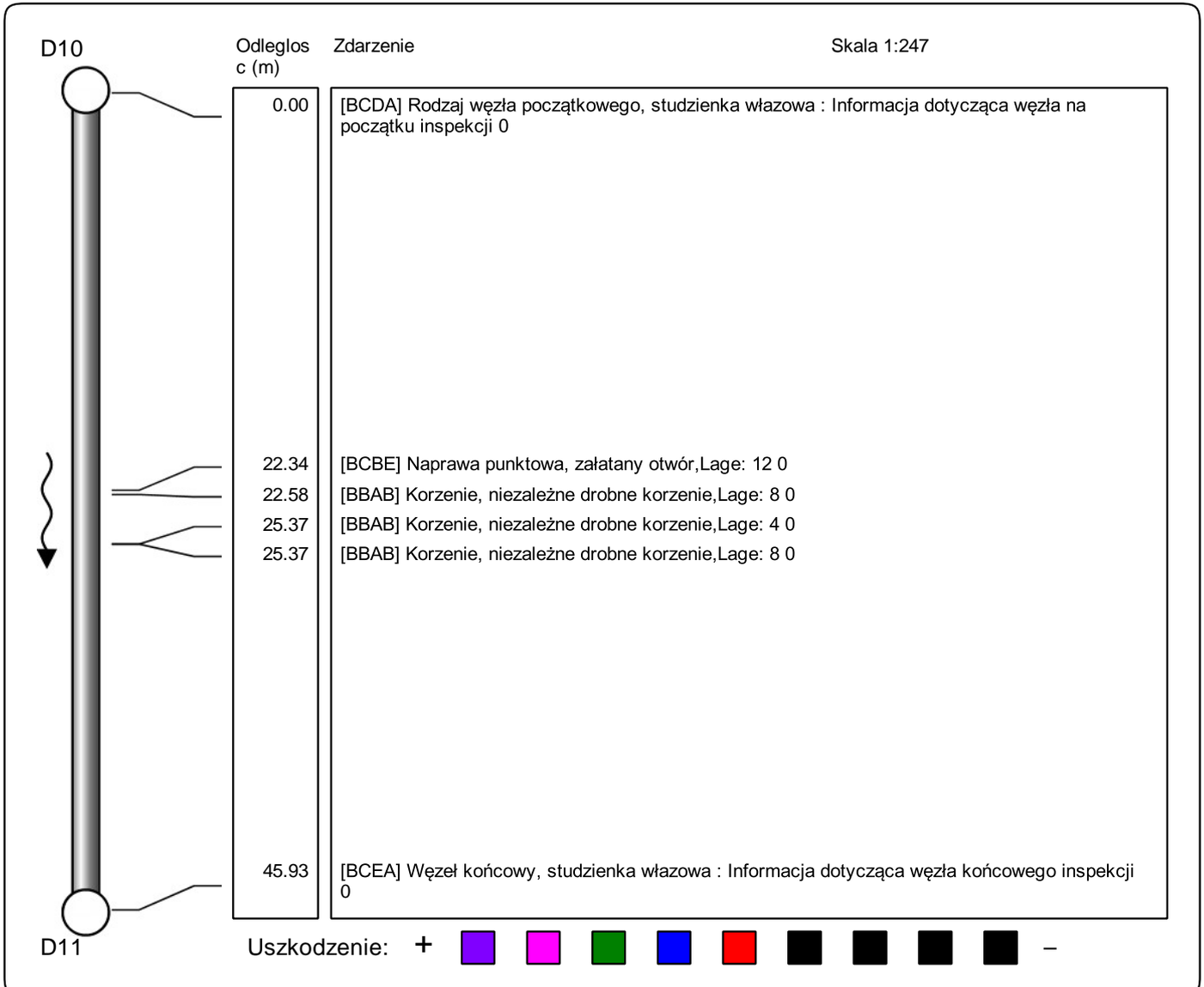
Tabela zawartości

Odcinek D10-D11	3
Odcinek D11-D11a	6
Odcinek D9-D10	14
Odcinek D11a-D11	18
Odcinek D13-D12	21
Odcinek D11 a-D12	35
Odcinek D8-D7	38
Odcinek D13-D14	42
Odcinek D8-D9	47
Odcinek D7-D8	58
Odcinek D8-D7 Po frezowaniu	67
Odcinek D7-D8 Po frezowaniu	70
Odcinek D11-D10 Po frezowaniu	72
Odcinek D8-D9 Po frezowaniu	74
Odcinek D13-D14 Po frezowaniu	76
Odcinek D13-D12 Po frezowaniu	78
Odcinek D11-D11a Po frezowaniu	80
Nachylenie D9-D10	82
Nachylenie D10-D11	83
Nachylenie D11 a-D12	84
Nachylenie D8-D9	85
Nachylenie D13-D12	86
Podsumowanie	87
Obrazy	89

_SewerinspectionNo 8

Data 23.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D10-D11	D10	D11
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		33323 Od D10 Do D11-St...	45.93m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	45.93m			
Data czyszczenia	Pogoda			



Długość inspekcji
45.93 m

3 / 134

_SewerinspectionNo 8

Data 23.06.2020

Nazwa klienta Obecny zleceniodawca		Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D10-D11	D10	D11
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napięcie
Strażacka		33323 Od D10 Do D11-St...	45.93m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	45.93m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odległość (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
0.00	[BCDA] Rodzaj węzła początkowego, studzienka wjazdowa : Informacja dotycząca węzła na początku inspekcji 0		03:33:24
22.34	[BCBE] Naprawa punktowa, załatany otwór, Lage: 12 0		00000130 03:38:32
22.58	[BBAB] Korzenie, niezależne drobne korzenie, Lage: 8 0	 	00000131 03:39:15 00000132

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

_SewerinspectionNo 8

Data 23.06.2020

Nazwa klienta Obecny zleceniodawca		Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D10-D11	D10	D11
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		33323 Od D10 Do D11-St...	45.93m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	45.93m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
25.37	[BBAB] Korzenie, niezależne drobne korzenie, Lage: 4 0		00000133 03:40:11
25.37	[BBAB] Korzenie, niezależne drobne korzenie, Lage: 8 0		00000134 03:40:19
45.93	[BCEA] Węzeł końcowy, studzienka włazowa : Informacja dotycząca węzła końcowego inspekcji 0		00000135 03:44:58

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

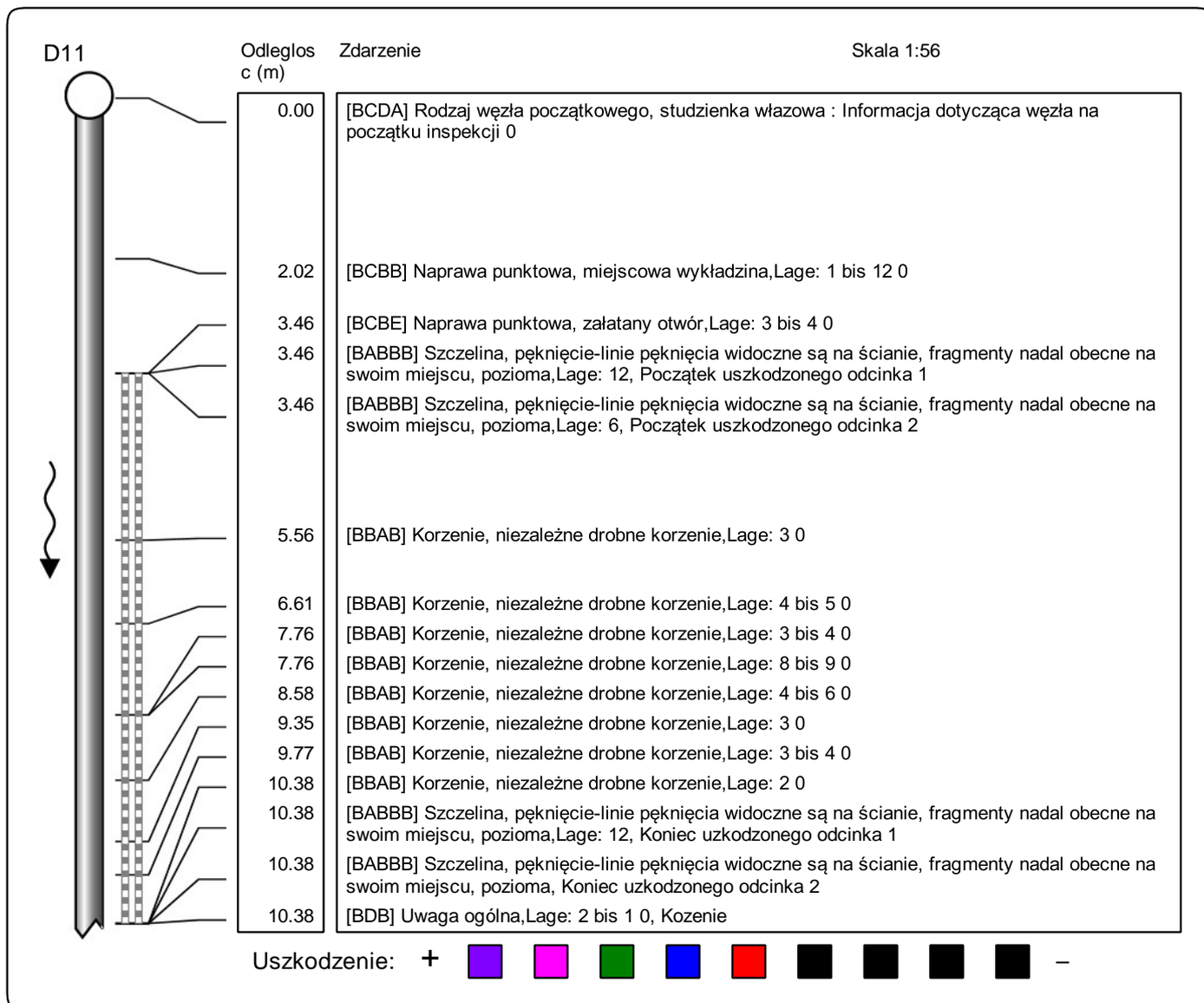
Długość inspekcji
45.93 m

5 / 134

_SewerinspectionNo 6

Data 23.06.2020

Nazwa klienta Obecny zleceniodawca		Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D11-D11a	D11	D11a
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		32228 Od D11 Do D11a...	10.38m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	0.00m			
Data czyszczenia	Pogoda			



Długość inspekcji
10.38 m

_SewerinspectionNo 6

Data 23.06.2020

Nazwa klienta Obecny zleceniodawca		Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D11-D11a	D11	D11a
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		32228 Od D11 Do D11a...	10.38m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	0.00m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odległość (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
0.00	[BCDA] Rodzaj węzła początkowego, studzienka wjazdowa : Informacja dotycząca węzła na początku inspekcji 0		03:22:28
2.02	[BCBB] Naprawa punktowa, miejscowa wykładzina, Lage: 1 bis 12 0	  	03:23:29

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

Długość inspekcji
10.38 m

7 / 134

_SewerinspectionNo 6

Data 23.06.2020

Nazwa klienta Obecny zleceniodawca		Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D11-D11a	D11	D11a
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		32228 Od D11 Do D11a...	10.38m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	0.00m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
2.02	[BCBB] Naprawa punktowa, miejscowa wykładzina, Lage: 1 bis 12 0	00000103 00000102	03:23:29
			00000104
3.46	[BCBE] Naprawa punktowa, załatany otwór, Lage: 3 bis 4 0	00000106	03:23:59
			

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

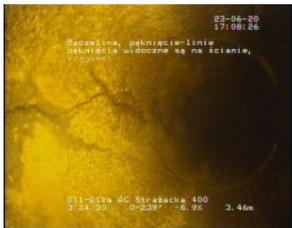
Długość inspekcji
10.38 m

8 / 134

_SewerinspectionNo 6

Data 23.06.2020

Nazwa klienta Obecny zleceniodawca		Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D11-D11a	D11	D11a
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		32228 Od D11 Do D11a...	10.38m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	0.00m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
3.46	[BABBB] Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma, Lage: 12, Początek uszkodzonego odcinka 1		03:24:30
		00000107	
3.46	[BABBB] Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma, Lage: 6, Początek uszkodzonego odcinka 2		03:24:30

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

_SewerinspectionNo 6

Data 23.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D11-D11a	D11	D11a
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		32228 Od D11 Do D11a...	10.38m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	0.00m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odległość (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
5.56	[BBAB] Korzenie, niezależne drobne korzenie, Lage: 3 0		00000111 03:25:27
6.61	[BBAB] Korzenie, niezależne drobne korzenie, Lage: 4 bis 5 0		00000112 03:26:50
7.76	[BBAB] Korzenie, niezależne drobne korzenie, Lage: 3 bis 4 0		00000113 03:27:46

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

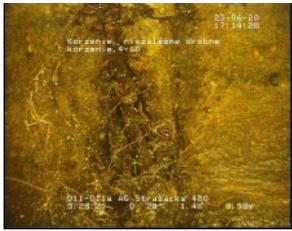
Długość inspekcji
10.38 m

10 / 134

_SewerinspectionNo 6

Data 23.06.2020

Nazwa klienta Obecny zleceniodawca		Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D11-D11a	D11	D11a
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		32228 Od D11 Do D11a...	10.38m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	0.00m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odległość (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
7.76	[BBAB] Korzenie, niezależne drobne korzenie, Lage: 8 bis 9 0		03:28:01
		00000114	
8.58	[BBAB] Korzenie, niezależne drobne korzenie, Lage: 4 bis 6 0		03:28:21

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

_SewerinspectionNo 6

Data 23.06.2020

Nazwa klienta Obecny zleceniodawca		Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D11-D11a	D11	D11a
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		32228 Od D11 Do D11a...	10.38m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	0.00m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
9.35	[BBAB] Korzenie, niezależne drobne korzenie, Lage: 3 0		00000118 03:28:58
9.77	[BBAB] Korzenie, niezależne drobne korzenie, Lage: 3 bis 4 0	 	00000120 03:29:10 00000119

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

Długość inspekcji
10.38 m

12 / 134

_SewerinspectionNo 6

Data 23.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D11-D11a	D11	D11a
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		32228 Od D11 Do D11a...	10.38m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	0.00m			
Data czyszczenia	Pogoda			

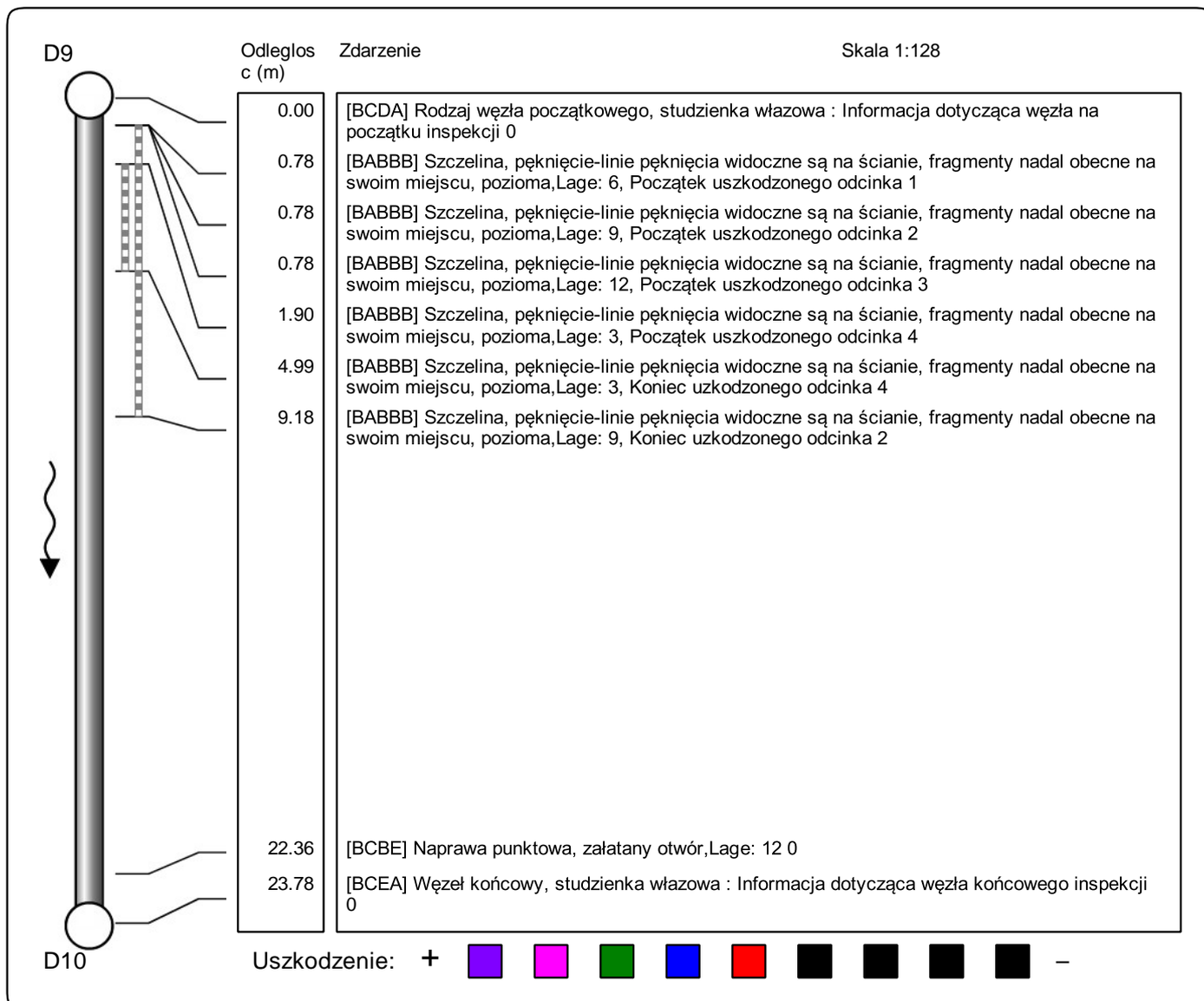
Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
10.38	[BBAB] Korzenie, niezależne drobne korzenie, Lage: 2 0		00000121 03:29:30
10.38	[BABBB] Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma, Lage: 12, Koniec uszkodzonego odcinka 1		00000122 03:30:23
10.38	[BABBB] Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma, Koniec uszkodzonego odcinka 2		03:30:27
10.38	[BDB] Uwaga ogólna, Lage: 2 bis 1 0, Kozienie		00000123 03:30:37

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

_SewerinspectionNo 9

Data 23.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D9-D10	D9	D10
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		34501 Od D9 Do D10-Str...	23.78m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	23.78m			
Data czyszczenia	Pogoda			



Długość inspekcji
23.78 m

14 / 134

_SewerinspectionNo 9

Data 23.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D9-D10	D9	D10
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		34501 Od D9 Do D10-Str...	23.78m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	23.78m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odległość (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
0.00	[BCDA] Rodzaj węzła początkowego, studzienka wjazdowa : Informacja dotycząca węzła na początku inspekcji 0		03:45:02
0.78	[BABBB] Szczelina, pęknięcie-linia pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma, Lage: 6, Początek uszkodzonego odcinka 1		03:46:31
0.78	[BABBB] Szczelina, pęknięcie-linia pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma, Lage: 9, Początek uszkodzonego odcinka 2	 	03:46:40

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

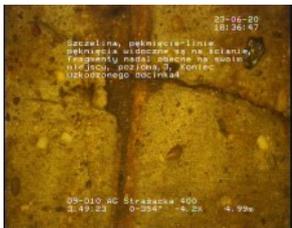
Długość inspekcji
23.78 m

15 / 134

_SewerinspectionNo 9

Data 23.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D9-D10	D9	D10
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		34501 Od D9 Do D10-Str...	23.78m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	23.78m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
0.78	[BABBB] Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma, Lage: 12, Początek uszkodzonego odcinka 3		00000139 03:46:45
1.90	[BABBB] Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma, Lage: 3, Początek uszkodzonego odcinka 4		00000140 03:47:43
4.99	[BABBB] Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma, Lage: 3, Koniec uszkodzonego odcinka 4		00000141 03:49:23

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

_SewerinspectionNo 9

Data 23.06.2020

Nazwa klienta Obecny zleceniodawca		Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D9-D10	D9	D10
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napięcie
Strażacka		34501 Od D9 Do D10-Str...	23.78m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	23.78m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odległość (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
9.18	[BABB] Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma, Lage: 9, Koniec uszkodzonego odcinka 2		00000142 03:53:38
22.36	[BCBE] Naprawa punktowa, załatany otwór, Lage: 12 0		00000143 04:03:26
23.78	[BCEA] Węzeł końcowy, studzienka włazowa : Informacja dotycząca węzła końcowego inspekcji 0		00000144 04:05:08

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

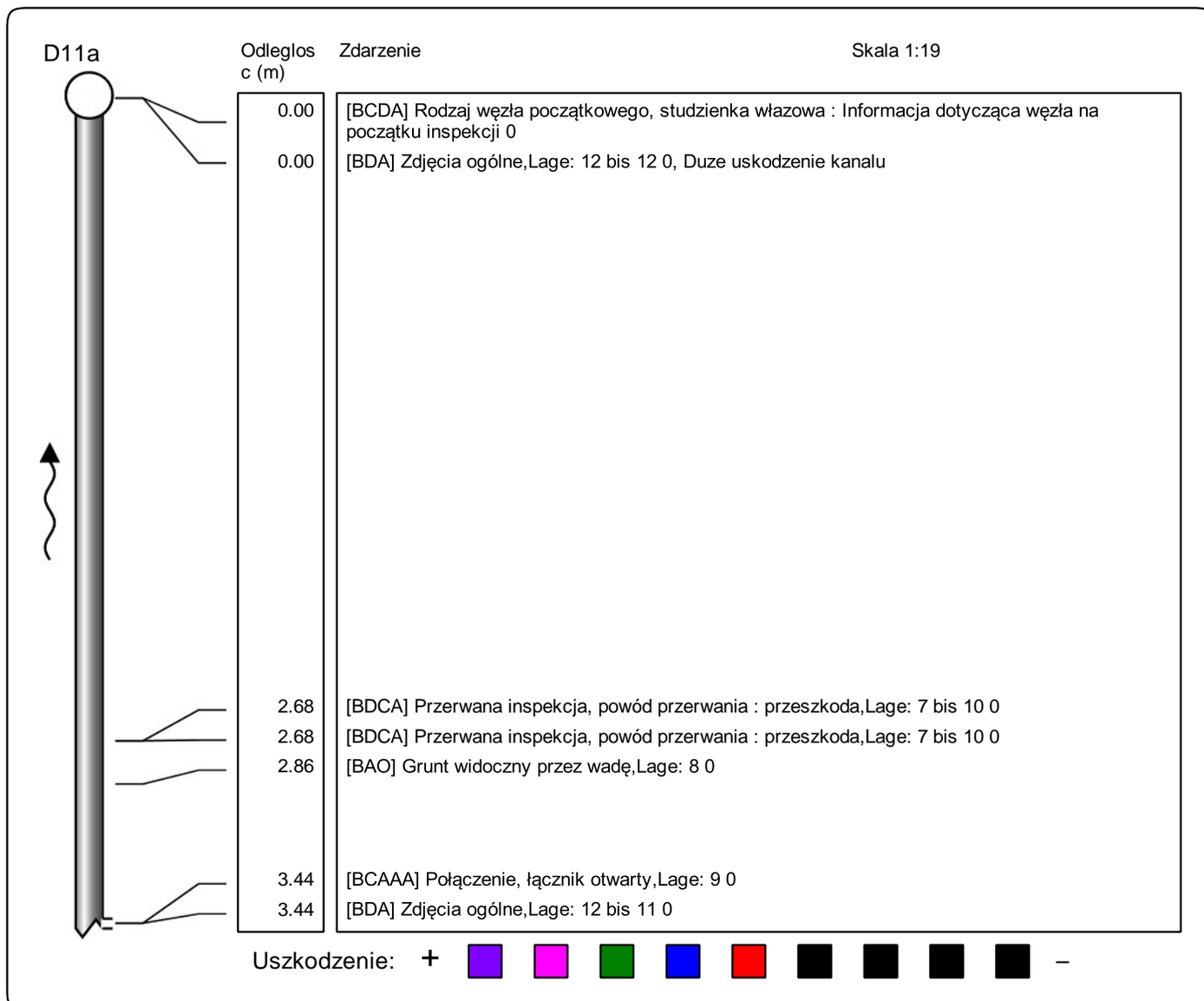
Długość inspekcji
23.78 m

17 / 134

_SewerinspectionNo 7

Data 23.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D11a-D11	D11a	D11
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W przeciwnym kierunku	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		33044 Od D11 Do D11a...	3.44m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	0.00m			
Data czyszczenia	Pogoda			



Długość inspekcji
3.44 m

18 / 134

_SewerinspectionNo 7

Data 23.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D11a-D11	D11a	D11
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W przeciwnym kierunku	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napięcie
Strażacka		33044 Od D11 Do D11a...	3.44m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	0.00m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odległość (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
0.00	[BCDA] Rodzaj węzła początkowego, studzienka wjazdowa : Informacja dotycząca węzła na początku inspekcji 0		03:30:44
0.00	[BDA] Zdjęcia ogólne, Lage: 12 bis 12 0, Duże uszkodzenie kanału	00000124	03:30:46
			
2.68	[BDCA] Przerwana inspekcja, powód przerwania : przeszkoda, Lage: 7 bis 10 0	00000128	03:33:03
			
2.68	[BDCA] Przerwana inspekcja, powód przerwania : przeszkoda, Lage: 7 bis 10 0	00000129	03:33:18
			

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

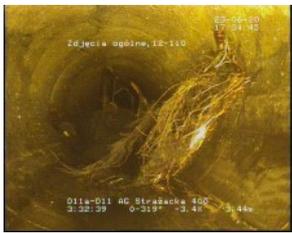
Długość inspekcji
3.44 m

19 / 134

_SewerinspectionNo 7

Data 23.06.2020

Nazwa klienta Obecny zleceniodawca		Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D11a-D11	D11a	D11
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W przeciwnym kierunku	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napięcie
Strażacka		33044 Od D11 Do D11a...	3.44m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	0.00m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
2.86	[BAO] Grunt widoczny przez wadę, Lage: 8 0		00000125 03:31:18
3.44	[BCAAA] Połączenie, łącznik otwarty, Lage: 9 0		00000126 03:31:52
3.44	[BDA] Zdjęcia ogólne, Lage: 12 bis 11 0		00000127 03:32:39

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

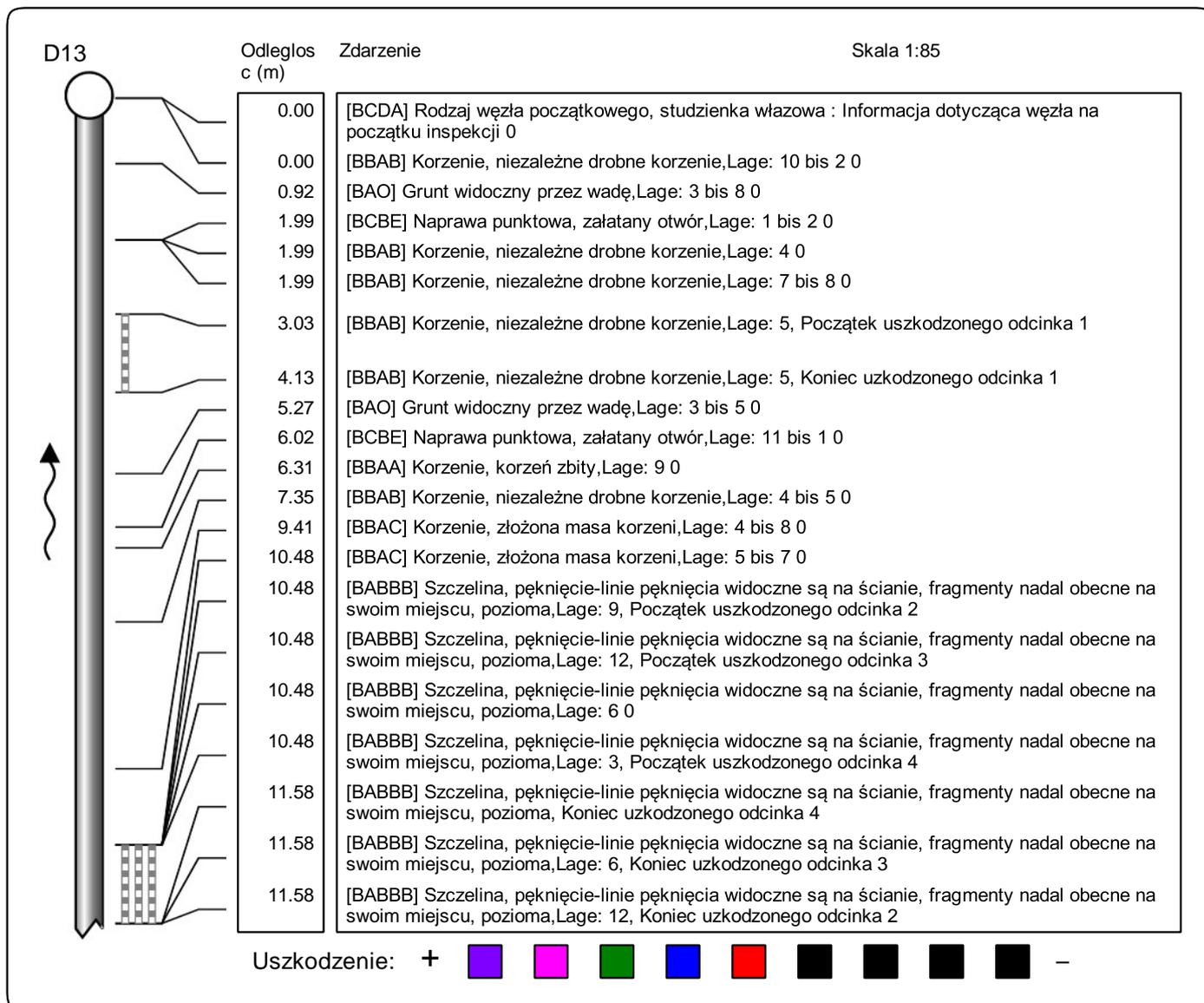
Długość inspekcji
3.44 m

20 / 134

_SewerinspectionNo 4

Data 23.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D13-D12	D13	D12
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W przeciwnym kierunku	ACAA/300	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		30709 Od D12 Do D13-St...	15.65m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	15.65m			
Data czyszczenia	Pogoda			



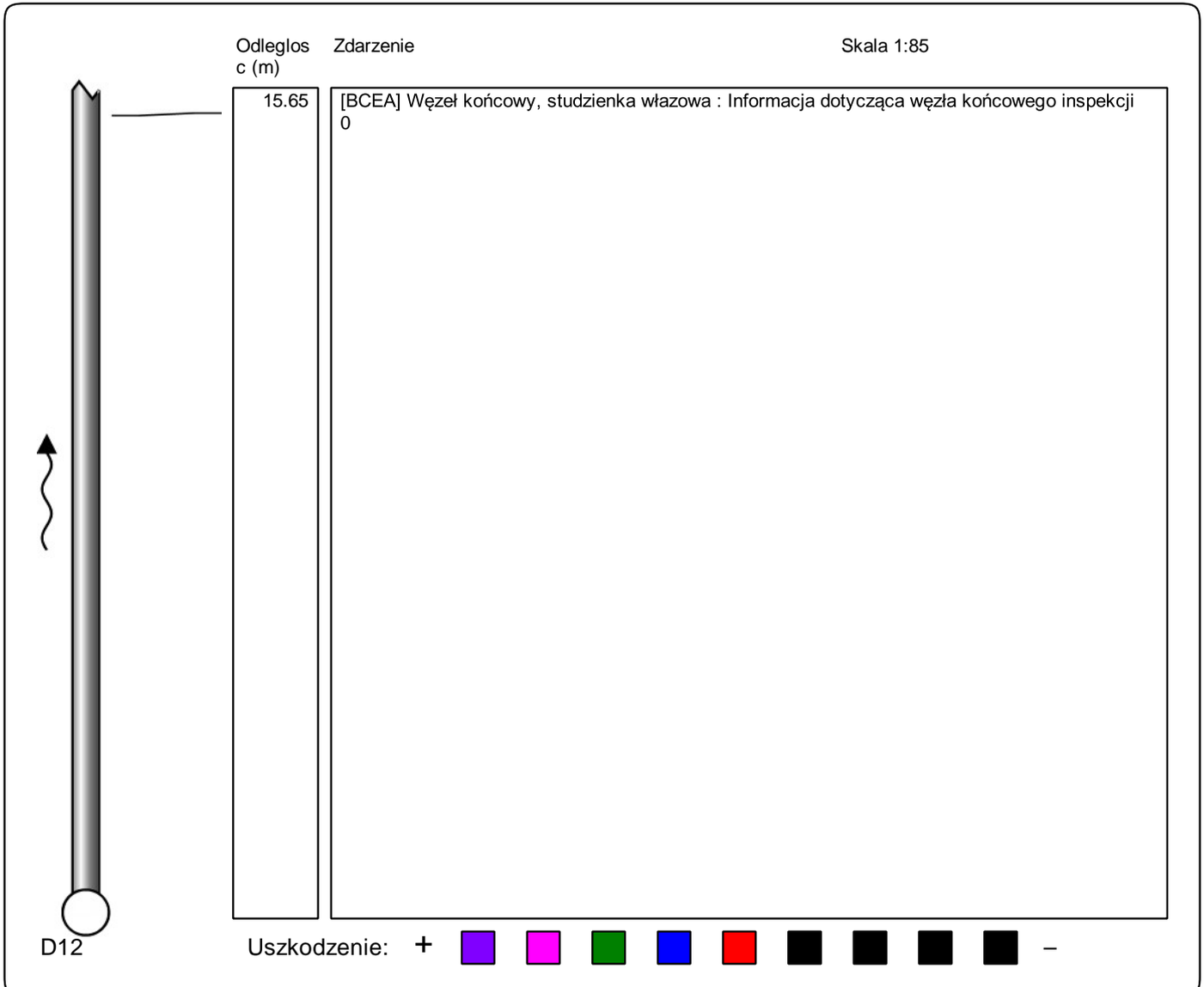
Długość inspekcji
15.65 m

21 / 134

_SewerinspectionNo 4

Data 23.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D13-D12	D13	D12
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W przeciwnym kierunku	ACAA/300	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		30709 Od D12 Do D13-St...	15.65m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	15.65m			
Data czyszczenia	Pogoda			



Długość inspekcji
15.65 m

22 / 134

_SewerinspectionNo 4

Data 23.06.2020

Nazwa klienta Obecny zleceniodawca		Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D13-D12	D13	D12
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W przeciwnym kierunku	ACAA/300	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		30709 Od D12 Do D13-St...	15.65m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	15.65m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
0.00	[BCDA] Rodzaj węzła początkowego, studzienka wiazowa : Informacja dotycząca węzła na początku inspekcji 0		03:07:10
0.00	[BBAB] Korzenie, niezależne drobne korzenie, Lage: 10 bis 2 0	00000050	03:07:20
			
		00000051	
			
0.92	[BAO] Grunt widoczny przez wadę, Lage: 3 bis 8 0	00000056	03:08:17
			

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

Długość inspekcji
15.65 m

23 / 134

_SewerinspectionNo 4

Data 23.06.2020

Nazwa klienta Obecny zleceniodawca		Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D13-D12	D13	D12
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W przeciwnym kierunku	ACAA/300	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napięcie
Strażacka		30709 Od D12 Do D13-St...	15.65m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	15.65m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odległość (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
0.92	[BAO] Grunt widoczny przez wadę, Lage: 3 bis 8 0		00000056 00000053
			00000054
			00000052

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

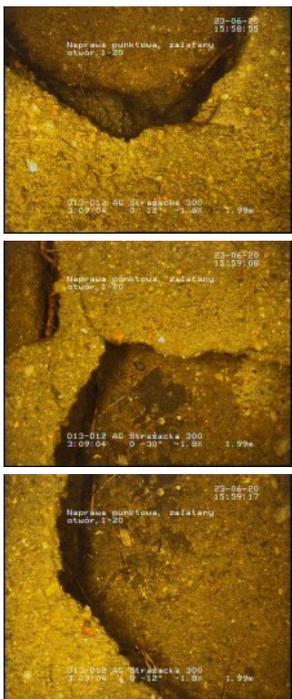
Długość inspekcji
15.65 m

24 / 134

_SewerinspectionNo 4

Data 23.06.2020

Nazwa klienta Obecny zleceniodawca		Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D13-D12	D13	D12
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W przeciwnym kierunku	ACAA/300	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napięcie
Strażacka		30709 Od D12 Do D13-St...	15.65m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	15.65m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
1.99	[BCBE] Naprawa punktowa, załatany otwór, Lage: 1 bis 2 0		03:09:04
		00000057	
		00000058	
		00000059	

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

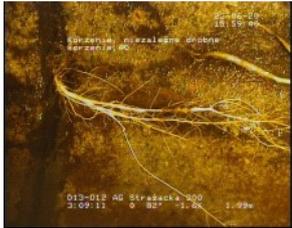
Długość inspekcji
15.65 m

25 / 134

_SewerinspectionNo 4

Data 23.06.2020

Nazwa klienta Obecny zleceniodawca		Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D13-D12	D13	D12
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W przeciwnym kierunku	ACAA/300	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		30709 Od D12 Do D13-St...	15.65m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	15.65m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odległość (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
1.99	[BBAB] Korzenie, niezależne drobne korzenie, Lage: 4 0		0000060 03:09:11
1.99	[BBAB] Korzenie, niezależne drobne korzenie, Lage: 7 bis 8 0		0000061 03:09:11
3.03	[BBAB] Korzenie, niezależne drobne korzenie, Lage: 5, Początek uszkodzonego odcinka 1		0000062 03:10:08

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

Długość inspekcji
15.65 m

26 / 134

_SewerinspectionNo 4

Data 23.06.2020

Nazwa klienta Obecny zleceniodawca		Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D13-D12	D13	D12
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W przeciwnym kierunku	ACAA/300	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napięcie
Strażacka		30709 Od D12 Do D13-St...	15.65m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	15.65m			
Data czyszczenia	Pogoda			

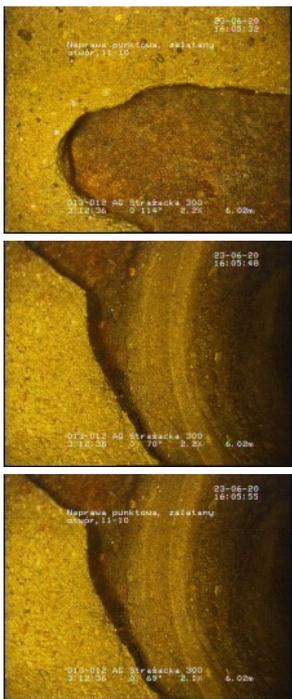
Odległość (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
4.13	[BBAB] Korzenie, niezależne drobne korzenie, Lage: 5, Koniec uszkodzonego odcinka 1		03:11:02
		00000063	
5.27	[BAO] Grunt widoczny przez wadę, Lage: 3 bis 5 0		03:12:13

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

_SewerinspectionNo 4

Data 23.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D13-D12	D13	D12
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W przeciwnym kierunku	ACAA/300	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napięcie
Strażacka		30709 Od D12 Do D13-St...	15.65m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	15.65m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
6.02	[BCBE] Naprawa punktowa, załatany otwór, Lage: 11 bis 1 0		00000066 03:12:36
			00000067
			00000068

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

Długość inspekcji
15.65 m

28 / 134

_SewerinspectionNo 4

Data 23.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D13-D12	D13	D12
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W przeciwnym kierunku	ACAA/300	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		30709 Od D12 Do D13-St...	15.65m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	15.65m			
Data czyszczenia	Pogoda			

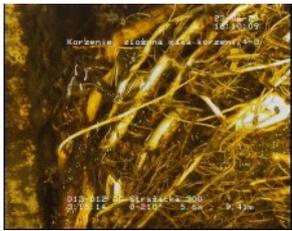
Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
6.31	[BBAA] Korzenie, korzeń zbity, Lage: 9 0		0000069 03:12:46
7.35	[BBAB] Korzenie, niezależne drobne korzenie, Lage: 4 bis 5 0		0000070 03:13:56

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

_SewerinspectionNo 4

Data 23.06.2020

Nazwa klienta Obecny zleceniodawca		Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D13-D12	D13	D12
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W przeciwnym kierunku	ACAA/300	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napięcie
Strażacka		30709 Od D12 Do D13-St...	15.65m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	15.65m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
9.41	[BBAC] Korzenie, złożona masa korzeni, Lage: 4 bis 8 0		00000074 03:15:14
			00000073
10.48	[BBAC] Korzenie, złożona masa korzeni, Lage: 5 bis 7 0		00000075 03:16:06

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

_SewerinspectionNo 4

Data 23.06.2020

Nazwa klienta Obecny zleceniodawca		Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D13-D12	D13	D12
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W przeciwnym kierunku	ACAA/300	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		30709 Od D12 Do D13-St...	15.65m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	15.65m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
10.48	[BABBB] Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma, Lage: 9, Początek uszkodzonego odcinka 2		03:16:43
		00000077	
10.48	[BABBB] Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma, Lage: 12, Początek uszkodzonego odcinka 3		03:16:52

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

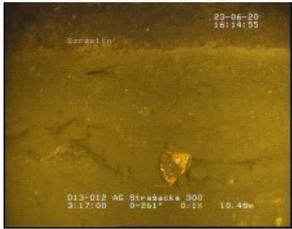
Długość inspekcji
15.65 m

31 / 134

_SewerinspectionNo 4

Data 23.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D13-D12	D13	D12
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W przeciwnym kierunku	ACAA/300	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napięcie
Strażacka		30709 Od D12 Do D13-St...	15.65m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	15.65m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odległość (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
10.48	[BABBB] Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma, Lage: 6 0		03:17:00
		00000082	
10.48	[BABBB] Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma, Lage: 3, Początek uszkodzonego odcinka 4		03:17:06

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

_SewerinspectionNo 4

Data 23.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D13-D12	D13	D12
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W przeciwnym kierunku	ACAA/300	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napiływ
Strażacka		30709 Od D12 Do D13-St...	15.65m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	15.65m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
11.58	[BABBB] Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma, Koniec uszkodzonego odcinka 4		03:17:21
11.58	[BABBB] Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma, Lage: 6, Koniec uszkodzonego odcinka 3		03:17:29
11.58	[BABBB] Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma, Lage: 12, Koniec uszkodzonego odcinka 2		03:17:37

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

Długość inspekcji
15.65 m

33 / 134

_SewerinspectionNo 4

Data 23.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D13-D12	D13	D12
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W przeciwnym kierunku	ACAA/300	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		30709 Od D12 Do D13-St...	15.65m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	15.65m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
15.65	[BCEA] Węzeł końcowy, studzienka włączowa : Informacja dotycząca węzła końcowego inspekcji 0	00000089	03:20:11
			
Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -			

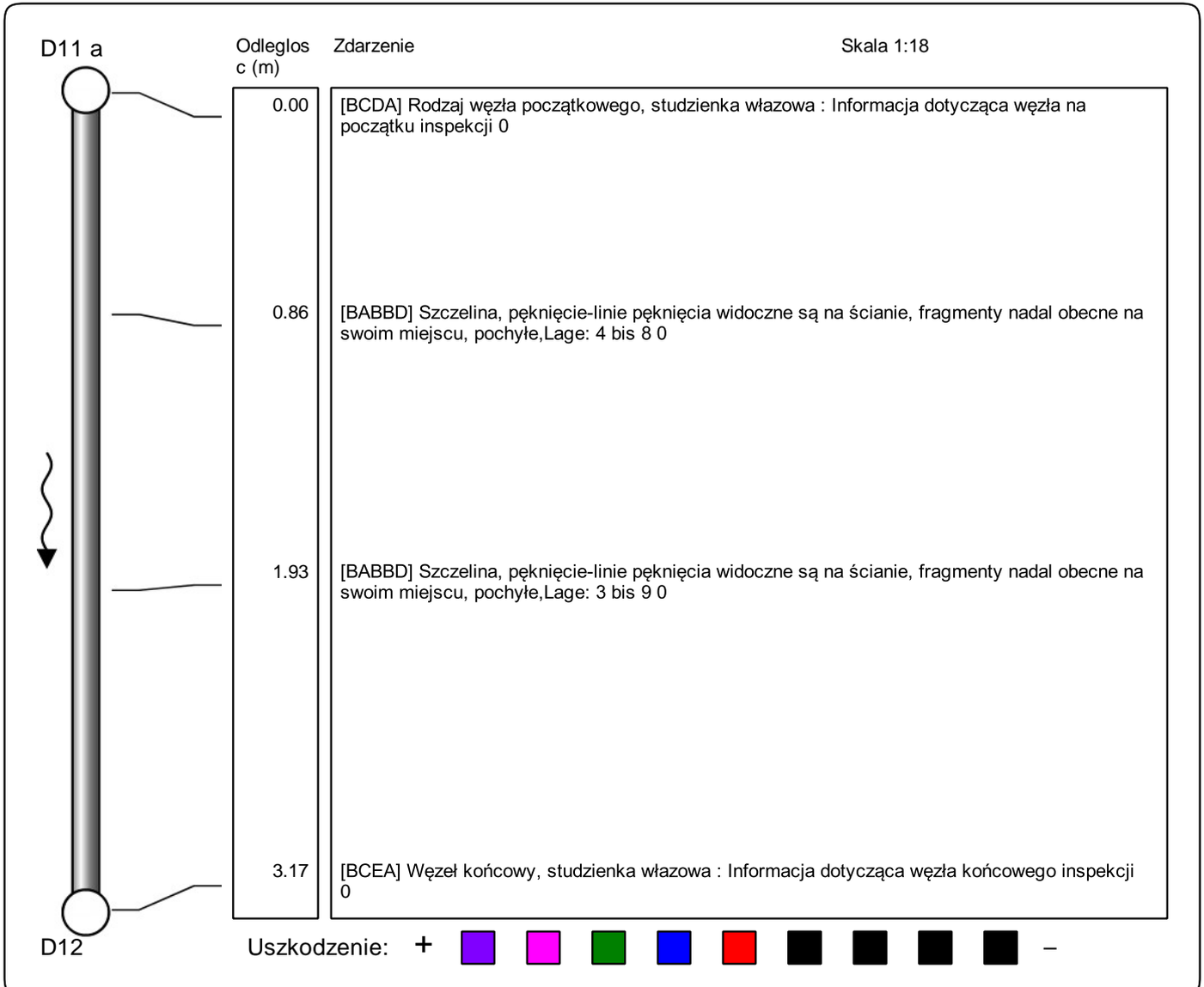
Długość inspekcji
15.65 m

34 / 134

_SewerinspectionNo 3

Data 23.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D11 a-D12	D11 a	D12
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		30349 Od D11 a Do D12 ...	3.17m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	3.17m			
Data czyszczenia	Pogoda			



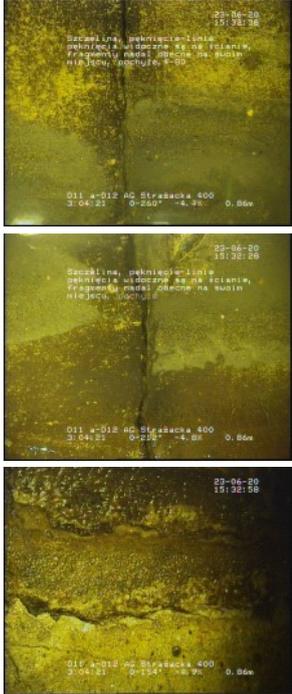
Długość inspekcji
3.17 m

35 / 134

_SewerinspectionNo 3

Data 23.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D11 a-D12	D11 a	D12
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napięcie
Strażacka		30349 Od D11 a Do D12 ...	3.17m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	3.17m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odległość (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
0.00	[BCDA] Rodzaj węzła początkowego, studzienka wjazdowa : Informacja dotycząca węzła na początku inspekcji 0		03:03:50
0.86	[BABBD] Szczelina, pęknięcie-linia pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pochyłe,Lage: 4 bis 8 0		03:04:21
		00000045	
		00000044	
		00000046	

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

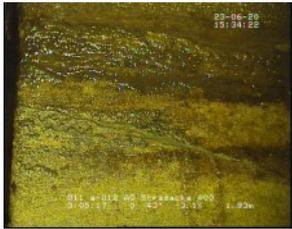
Długość inspekcji
3.17 m

36 / 134

_SewerinspectionNo 3

Data 23.06.2020

Nazwa klienta Obecny zleceniodawca		Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D11 a-D12	D11 a	D12
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		30349 Od D11 a Do D12 ...	3.17m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	3.17m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
1.93	[BABBD] Szczelina, pęknięcie-linia pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pochyłe, Lage: 3 bis 9 0	 	<p>00000047</p> <p>03:05:17</p> <p>00000048</p>
3.17	[BCEA] Węzeł końcowy, studzienka włazowa : Informacja dotycząca węzła końcowego inspekcji 0		<p>00000049</p> <p>03:07:06</p>

Uszkodzenie: +  -

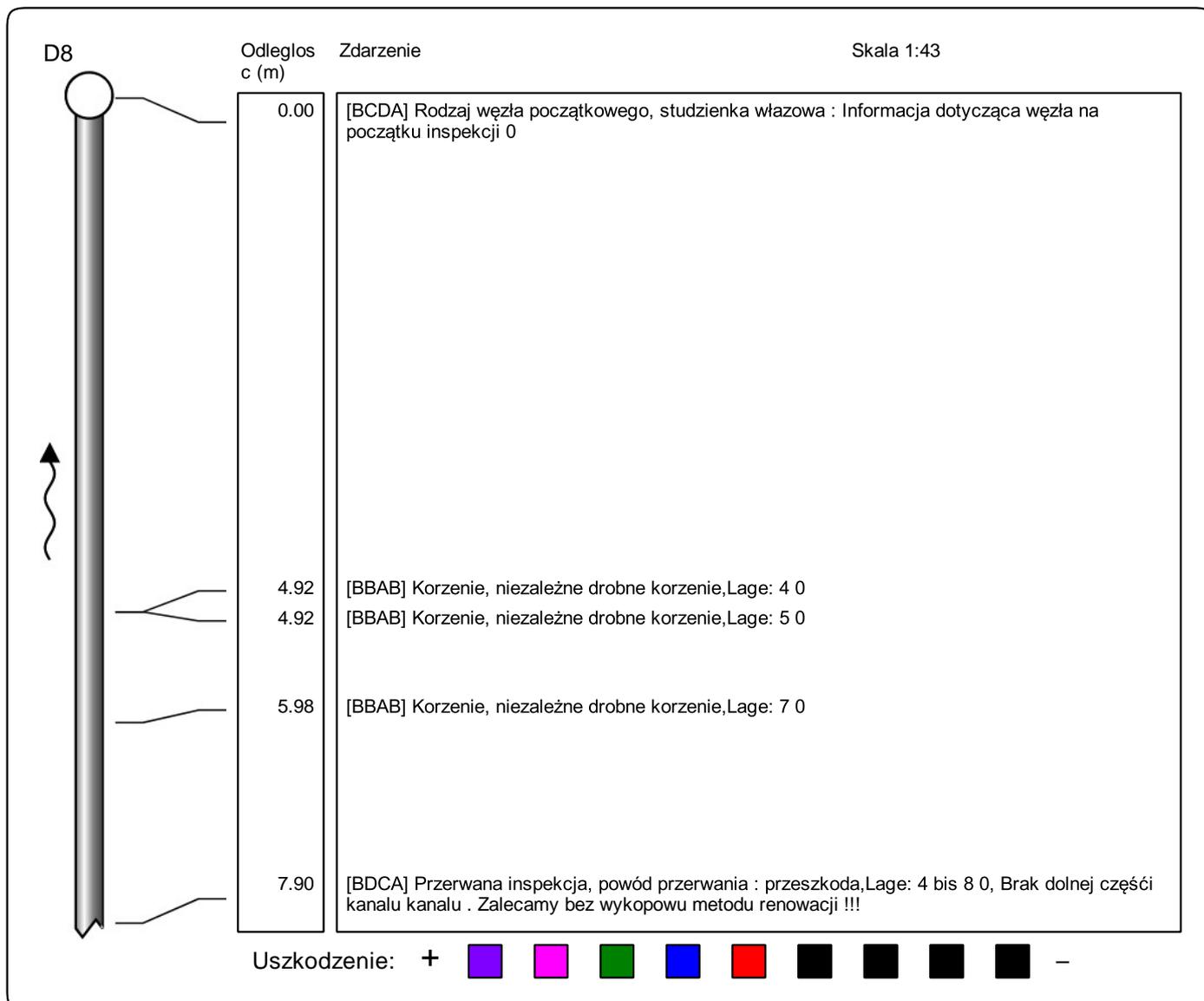
Długość inspekcji
3.17 m

37 / 134

_SewerinspectionNo 1

Data 23.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D8-D7	D8	D7
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W przeciwnym kierunku	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		23921 Od D7 Do D8-Stra...	7.90m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	0.00m			
Data czyszczenia	Pogoda			



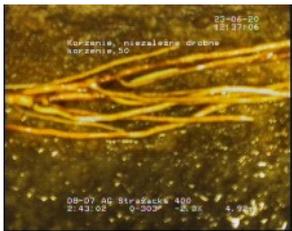
Długość inspekcji
7.90 m

38 / 134

_SewerinspectionNo 1

Data 23.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D8-D7	D8	D7
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W przeciwnym kierunku	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napięcie
Strażacka		23921 Od D7 Do D8-Str...	7.90m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	0.00m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odległość (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
0.00	[BCDA] Rodzaj węzła początkowego, studzienka wjazdowa : Informacja dotycząca węzła na początku inspekcji 0		02:39:38
4.92	[BBAB] Korzenie, niezależne drobne korzenie, Lage: 4 0		00000001 02:42:15
4.92	[BBAB] Korzenie, niezależne drobne korzenie, Lage: 5 0	 	00000003 02:43:02 00000004

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

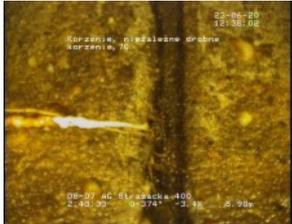
Długość inspekcji
7.90 m

39 / 134

_SewerinspectionNo 1

Data 23.06.2020

Nazwa klienta Obecny zleceniodawca		Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D8-D7	D8	D7
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W przeciwnym kierunku	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		23921 Od D7 Do D8-Stra...	7.90m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	0.00m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
5.98	[BBAB] Korzenie, niezależne drobne korzenie, Lage: 7 0	 00000006	02:43:33
		 00000005	
7.90	[BDCA] Przerwana inspekcja, powód przerwania : przeszkoda, Lage: 4 bis 8 0, Brak dolnej części kanału kanału . Zalecamy bez wykopowu metody renowacji !!!	 00000008	02:46:40

Uszkodzenie: + -

Długość inspekcji
7.90 m

40 / 134

_SewerinspectionNo 1

Data 23.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D8-D7	D8	D7
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W przeciwnym kierunku	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napięcie
Strażacka		23921 Od D7 Do D8-Stra...	7.90m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	0.00m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odległość (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
7.90	[BDCA] Przerwana inspekcja, powód przerwania : przeszkoda, Lage: 4 bis 8 0, Brak dolnej części kanału . Zalecamy bez wykopowu metodu renowacji !!!	00000008 00000007	02:46:40
		00000010	
		00000009	

Uszkodzenie: + -

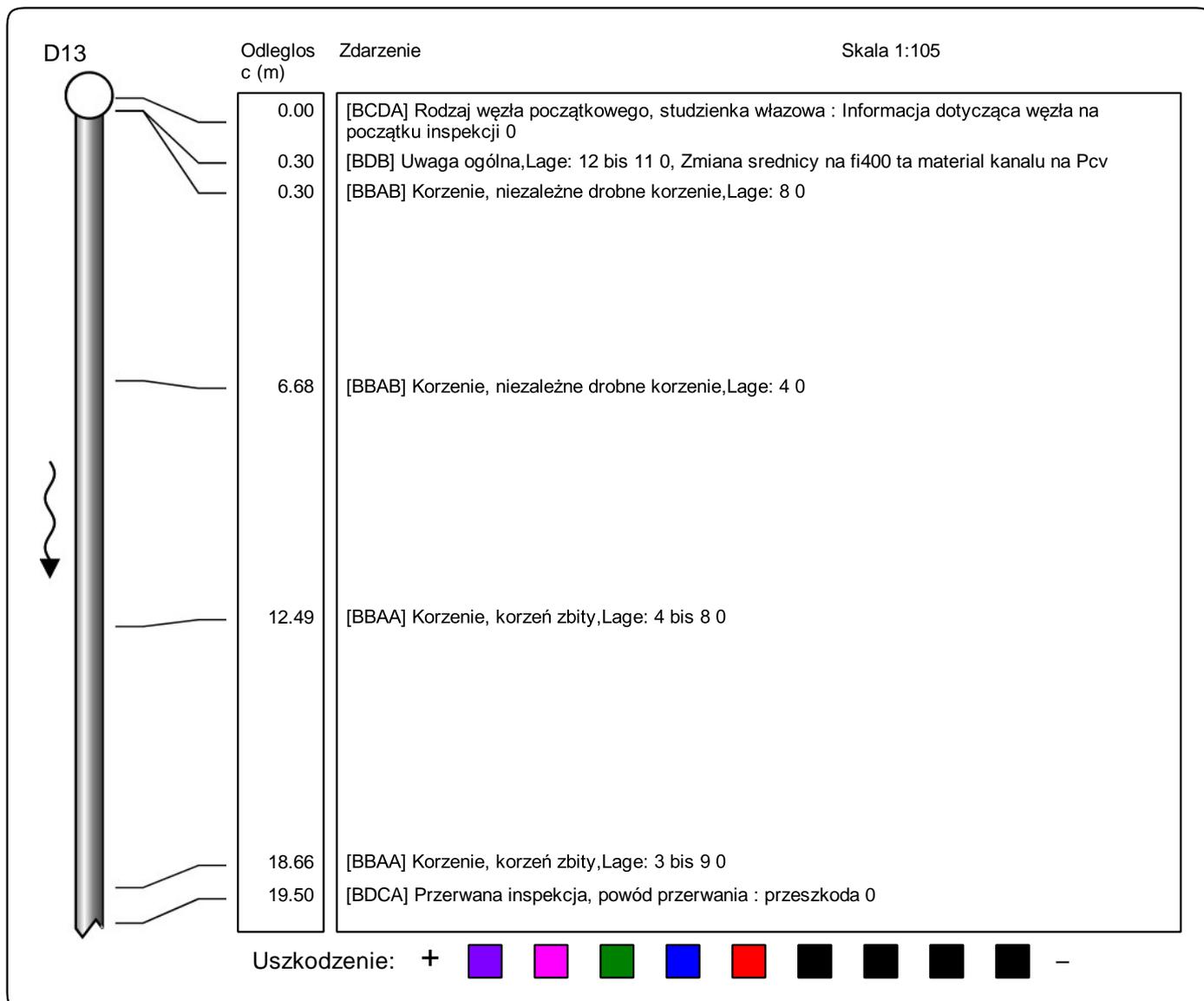
Długość inspekcji
7.90 m

41 / 134

_SewerinspectionNo 5

Data 23.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D13-D14	D13	D14
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/300	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		32012 Od D13 Do D14-St...	19.50m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	0.00m			
Data czyszczenia	Pogoda			



Długość inspekcji
19.50 m

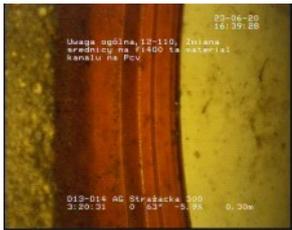
42 / 134

_SewerinspectionNo 5

Data 23.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D13-D14	D13	D14
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/300	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napięcie
Strażacka		32012 Od D13 Do D14-St...	19.50m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	0.00m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odległość (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
0.00	[BCDA] Rodzaj węża początkowego, studzienka wążowa : Informacja dotycząca węża na początku inspekcji 0		03:20:13
0.30	[BDB] Uwaga ogólna, Lage: 12 bis 11 0, Zmiana średnicy na fi400 ta materiał kanału na Pcv	00000090	03:20:31
		00000091	
0.30	[BBAB] Korzenie, niezależne drobne korzenie, Lage: 8 0	00000092	03:20:35


Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

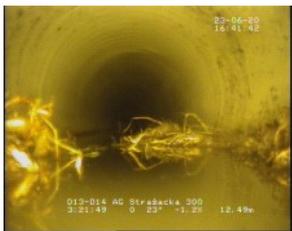
Długość inspekcji
19.50 m

43 / 134

_SewerinspectionNo 5

Data 23.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D13-D14	D13	D14
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/300	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		32012 Od D13 Do D14-St...	19.50m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	0.00m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
6.68	[BBAB] Korzenie, niezależne drobne korzenie, Lage: 4 0		00000093 03:21:09
12.49	[BBAA] Korzenie, korzeń zbity, Lage: 4 bis 8 0	 	00000095 03:21:49 00000094

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

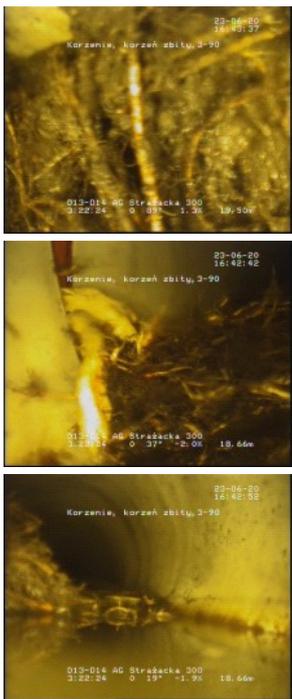
Długość inspekcji
19.50 m

44 / 134

_SewerinspectionNo 5

Data 23.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D13-D14	D13	D14
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/300	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		32012 Od D13 Do D14-St...	19.50m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	0.00m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odległość (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
18.66	[BBAA] Korzenie, korzeń zbity, Lage: 3 bis 9 0		<p>00000099</p> <p>03:22:24</p> <p>00000097</p> <p>00000098</p>
<p>Uszkodzenie: + -</p>			

Długość inspekcji
19.50 m

45 / 134

_SewerinspectionNo 5

Data 23.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D13-D14	D13	D14
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/300	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napięcie
Strażacka		32012 Od D13 Do D14-St...	19.50m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	0.00m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odległość (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
19.50	[BDCA] Przerwana inspekcja, powód przerwania : przeszkoda 0	00000100	03:22:28
			
Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -			

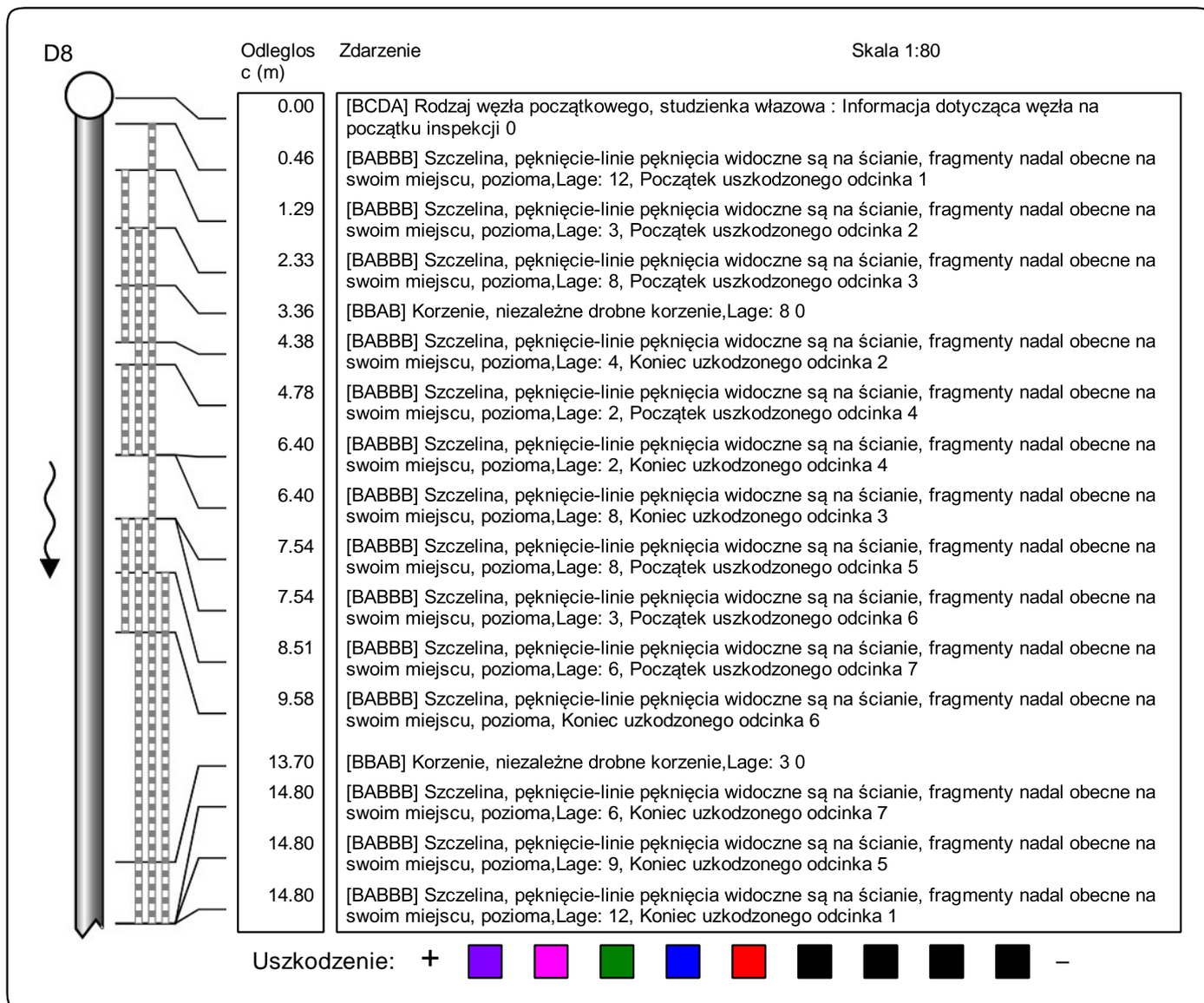
Długość inspekcji
19.50 m

46 / 134

_SewerinspectionNo 2

Data 23.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D8-D9	D8	D9
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		24653 Od D8 Do D9-Str...	14.85m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	14.85m			
Data czyszczenia	Pogoda			



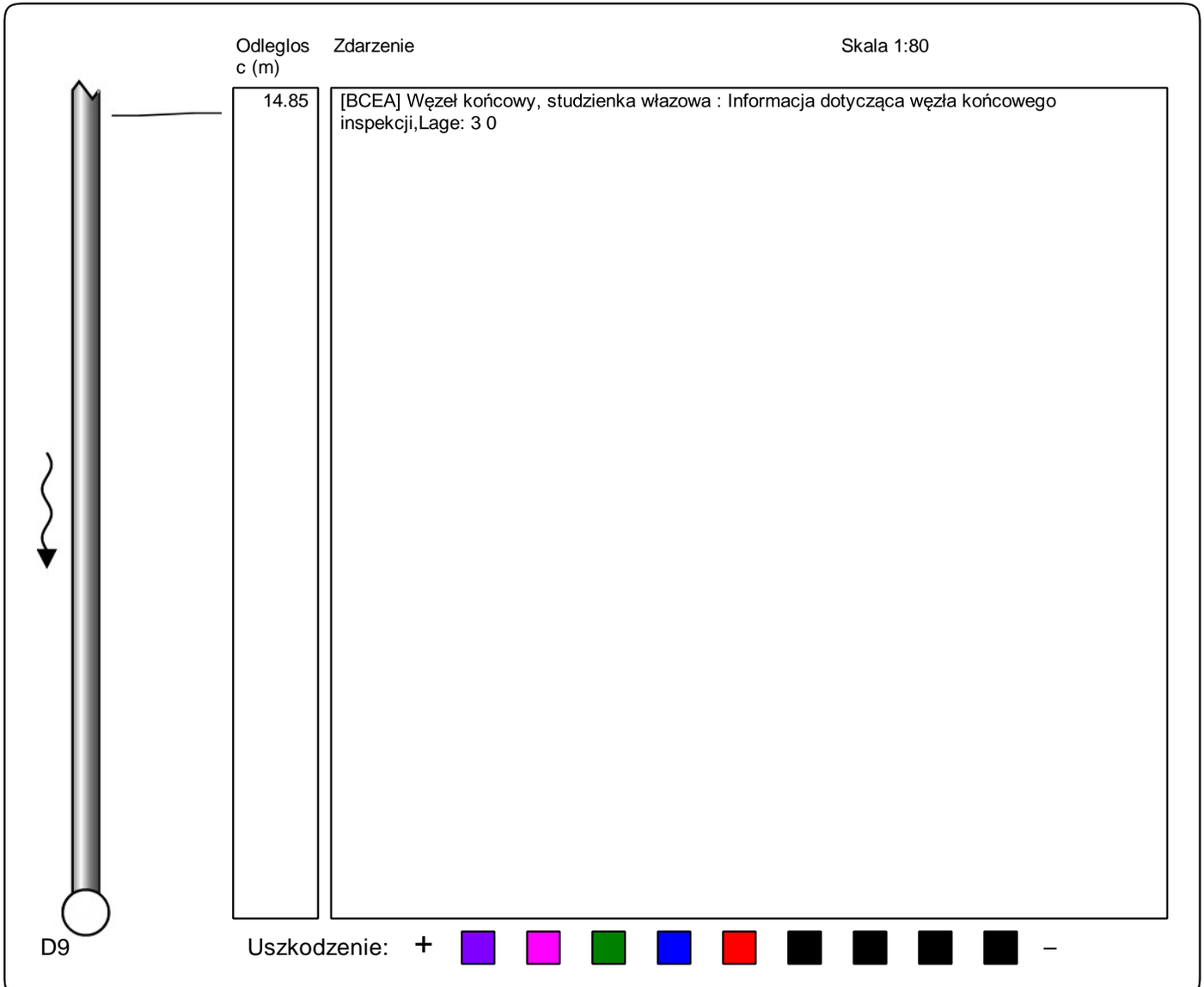
Długość inspekcji
14.85 m

47 / 134

_SewerinspectionNo 2

Data 23.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D8-D9	D8	D9
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		24653 Od D8 Do D9-Stra...	14.85m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	14.85m			
Data czyszczenia	Pogoda			



Długość inspekcji
14.85 m

48 / 134

_SewerinspectionNo 2

Data 23.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D8-D9	D8	D9
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napiływ
Strażacka		24653 Od D8 Do D9-Str...	14.85m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	14.85m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
0.00	[BCDA] Rodzaj węzła początkowego, studzienka wiazowa : Informacja dotycząca węzła na początku inspekcji 0		02:46:56
0.46	[BABBB] Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma,Lage: 12, Początek uszkodzonego odcinka 1		02:48:10
			
1.29	[BABBB] Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma,Lage: 3, Początek uszkodzonego odcinka 2		02:49:15

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

_SewerinspectionNo 2

Data 23.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D8-D9	D8	D9
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		24653 Od D8 Do D9-Str...	14.85m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	14.85m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
2.33	[BABBB] Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma, Lage: 8, Początek uszkodzonego odcinka 3		02:50:09
			00000016
3.36	[BBAB] Korzenie, niezależne drobne korzenie, Lage: 8 0		02:51:23

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

Długość inspekcji
14.85 m

50 / 134

_SewerinspectionNo 2

Data 23.06.2020

Nazwa klienta Obecny zleceniodawca		Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D8-D9	D8	D9
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		24653 Od D8 Do D9-Str...	14.85m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	14.85m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
4.38	[BABBB] Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma, Lage: 4, Koniec uszkodzonego odcinka 2		02:52:11
		00000020	
4.78	[BABBB] Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma, Lage: 2, Początek uszkodzonego odcinka 4		02:53:25

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

Długość inspekcji
14.85 m

51 / 134

_SewerinspectionNo 2

Data 23.06.2020

Nazwa klienta Obecny zleceniodawca		Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D8-D9	D8	D9
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		24653 Od D8 Do D9-Stra...	14.85m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	14.85m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
6.40	[BABBB] Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma, Lage: 2, Koniec uszkodzonego odcinka 4		02:54:34
6.40	[BABBB] Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma, Lage: 8, Koniec uszkodzonego odcinka 3	 	02:54:48

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

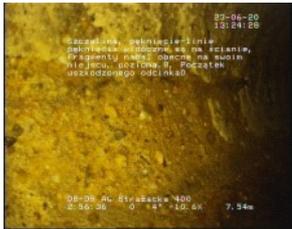
Długość inspekcji
14.85 m

52 / 134

_SewerinspectionNo 2

Data 23.06.2020

Nazwa klienta Obecny zleceniodawca		Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D8-D9	D8	D9
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napięcie
Strażacka		24653 Od D8 Do D9-Str...	14.85m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	14.85m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odległość (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
7.54	[BABBB] Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma, Lage: 8, Początek uszkodzonego odcinka 5	  	02:56:36
		00000027	
		00000029	
		00000028	

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

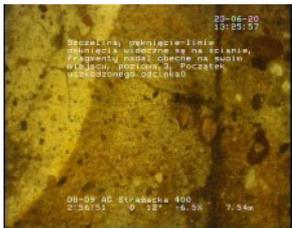
Długość inspekcji
14.85 m

53 / 134

_SewerinspectionNo 2

Data 23.06.2020

Nazwa klienta Obecny zleceniodawca		Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D8-D9	D8	D9
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		24653 Od D8 Do D9-Str...	14.85m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	14.85m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
7.54	[BABBB] Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma, Lage: 3, Początek uszkodzonego odcinka 6		02:56:51
		00000031	
8.51	[BABBB] Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma, Lage: 6, Początek uszkodzonego odcinka 7		02:57:43
		00000032	
			

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

Długość inspekcji
14.85 m

54 / 134

_SewerinspectionNo 2

Data 23.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D8-D9	D8	D9
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		24653 Od D8 Do D9-Str...	14.85m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	14.85m			
Data czyszczenia	Pogoda			

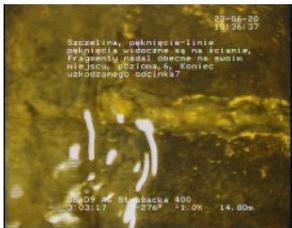
Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
9.58	[BABBB] Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma, Koniec uszkodzonego odcinka 6		00000035 02:59:29
			00000034
13.70	[BBAB] Korzenie, niezależne drobne korzenie, Lage: 3 0		00000038 03:02:22

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

_SewerinspectionNo 2

Data 23.06.2020

Nazwa klienta Obecny zleceniodawca		Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D8-D9	D8	D9
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		24653 Od D8 Do D9-Stra...	14.85m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	14.85m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
14.80	[BABBB] Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma, Lage: 6, Koniec uszkodzonego odcinka 7		00000040 03:03:17
14.80	[BABBB] Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma, Lage: 9, Koniec uszkodzonego odcinka 5		00000041 03:03:19
14.80	[BABBB] Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma, Lage: 12, Koniec uszkodzonego odcinka 1		00000042 03:03:29

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

Długość inspekcji
14.85 m

56 / 134

_SewerinspectionNo 2

Data 23.06.2020

Nazwa klienta Obecny zleceniodawca		Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D8-D9	D8	D9
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napięcie
Strażacka		24653 Od D8 Do D9-Str...	14.85m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	14.85m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odległość (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
14.85	[BCEA] Węzeł końcowy, studzienka wjazdowa : Informacja dotycząca węzła końcowego inspekcji, Lage: 3 0	00000043	03:03:43
			
Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -			

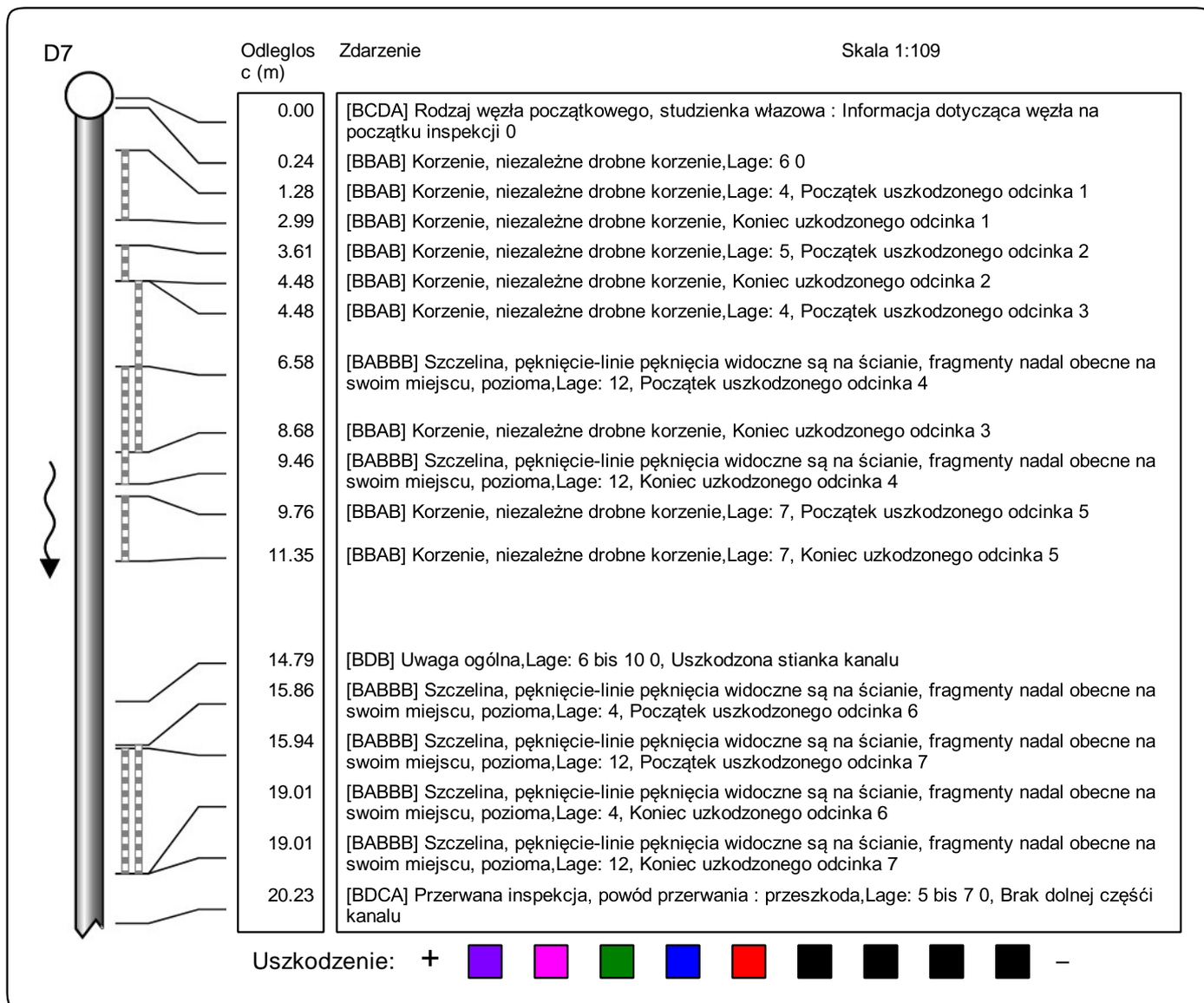
Długość inspekcji
14.85 m

57 / 134

_SewerinspectionNo 10

Data 24.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D7-D8	D7	D8
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napięcie
Strażacka		40514 Od D7 Do D8-Str...	20.23m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	0.00m			
Data czyszczenia	Pogoda			



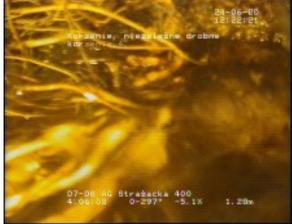
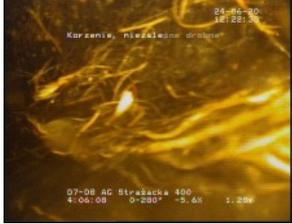
Długość inspekcji
20.23 m

58 / 134

_SewerinspectionNo 10

Data 24.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D7-D8	D7	D8
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		40514 Od D7 Do D8-Str...	20.23m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	0.00m			
Data czyszczenia	Pogoda			

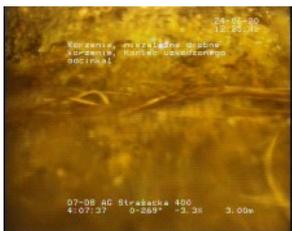
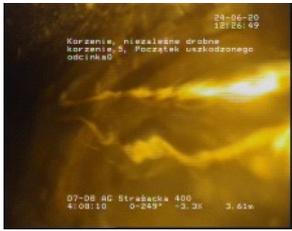
Odległość (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
0.00	[BCDA] Rodzaj węzła początkowego, studzienka wjazdowa : Informacja dotycząca węzła na początku inspekcji 0		04:05:15
0.24	[BBAB] Korzenie, niezależne drobne korzenie, Lage: 6 0		00000145 04:05:51
1.28	[BBAB] Korzenie, niezależne drobne korzenie, Lage: 4, Początek uszkodzonego odcinka 1	 	00000146 04:06:08 00000147

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

_SewerinspectionNo 10

Data 24.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D7-D8	D7	D8
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napięcie
Strażacka		40514 Od D7 Do D8-Str...	20.23m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	0.00m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
2.99	[BBAB] Korzenie, niezależne drobne korzenie, Koniec uszkodzonego odcinka 1		00000148 04:07:37
3.61	[BBAB] Korzenie, niezależne drobne korzenie, Lage: 5, Początek uszkodzonego odcinka 2	 	00000149 04:08:10 00000150

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

Długość inspekcji
20.23 m

60 / 134

_SewerinspectionNo 10

Data 24.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D7-D8	D7	D8
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		40514 Od D7 Do D8-Stra...	20.23m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	0.00m			
Data czyszczenia	Pogoda			

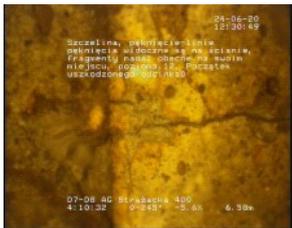
Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
4.48	[BBAB] Korzenie, niezależne drobne korzenie, Koniec uszkodzonego odcinka 2		04:08:59
4.48	[BBAB] Korzenie, niezależne drobne korzenie, Lage: 4, Początek uszkodzonego odcinka 3		04:09:12
			

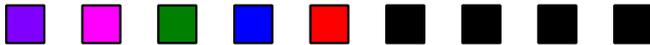
Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

_SewerinspectionNo 10

Data 24.06.2020

Nazwa klienta Obecny zleceniodawca		Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D7-D8	D7	D8
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		40514 Od D7 Do D8-Stra...	20.23m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	0.00m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
6.58	[BABBB] Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma, Lage: 12, Początek uszkodzonego odcinka 4		04:10:32
		00000156	
8.68	[BBAB] Korzenie, niezależne drobne korzenie, Koniec uszkodzonego odcinka 3		04:10:39
		00000157	

Uszkodzenie: +  -

_SewerinspectionNo 10

Data 24.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D7-D8	D7	D8
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napięcie
Strażacka		40514 Od D7 Do D8-Str...	20.23m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	0.00m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odległość (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
9.46	[BABBB] Szczelina, pęknięcie-linia pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma, Lage: 12, Koniec uszkodzonego odcinka 4		04:11:44
9.76	[BBAB] Korzenie, niezależne drobne korzenie, Lage: 7, Początek uszkodzonego odcinka 5	 	04:11:59

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

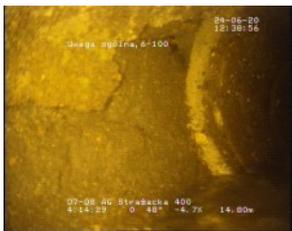
Długość inspekcji
20.23 m

63 / 134

_SewerinspectionNo 10

Data 24.06.2020

Nazwa klienta Obecny zleceniodawca		Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D7-D8	D7	D8
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napięcie
Strażacka		40514 Od D7 Do D8-Str...	20.23m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	0.00m			
Data czyszczenia	Pogoda			

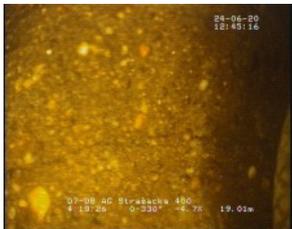
Odległość (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
11.35	[BBAB] Korzenie, niezależne drobne korzenie, Lage: 7, Koniec uszkodzonego odcinka 5		00000161 04:12:38
14.79	[BDB] Uwaga ogólna, Lage: 6 bis 10 0, Uszkodzona ścianka kanału		00000162 04:14:29
15.86	[BABBB] Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma, Lage: 4, Początek uszkodzonego odcinka 6		00000164 04:15:00

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

_SewerinspectionNo 10

Data 24.06.2020

Nazwa klienta Obecny zleceniodawca		Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D7-D8	D7	D8
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		40514 Od D7 Do D8-Str...	20.23m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polozenie na ulicy	Długość odcinka			
	0.00m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
15.94	[BABBB] Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma, Lage: 12, Początek uszkodzonego odcinka 7		04:15:38
		00000165	
19.01	[BABBB] Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma, Lage: 4, Koniec uszkodzonego odcinka 6		04:18:26

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

_SewerinspectionNo 10

Data 24.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D7-D8	D7	D8
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napięcie
Strażacka		40514 Od D7 Do D8-Str...	20.23m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	0.00m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odległość (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
19.01	[BABB] Szczelina, pęknięcie - linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pozioma, Lage: 12, Koniec uszkodzonego odcinka 7		04:18:45
20.23	[BDCA] Przerwana inspekcja, powód przerwania : przeszkoda, Lage: 5 bis 7 0, Brak dolnej części kanału	 	04:21:09

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

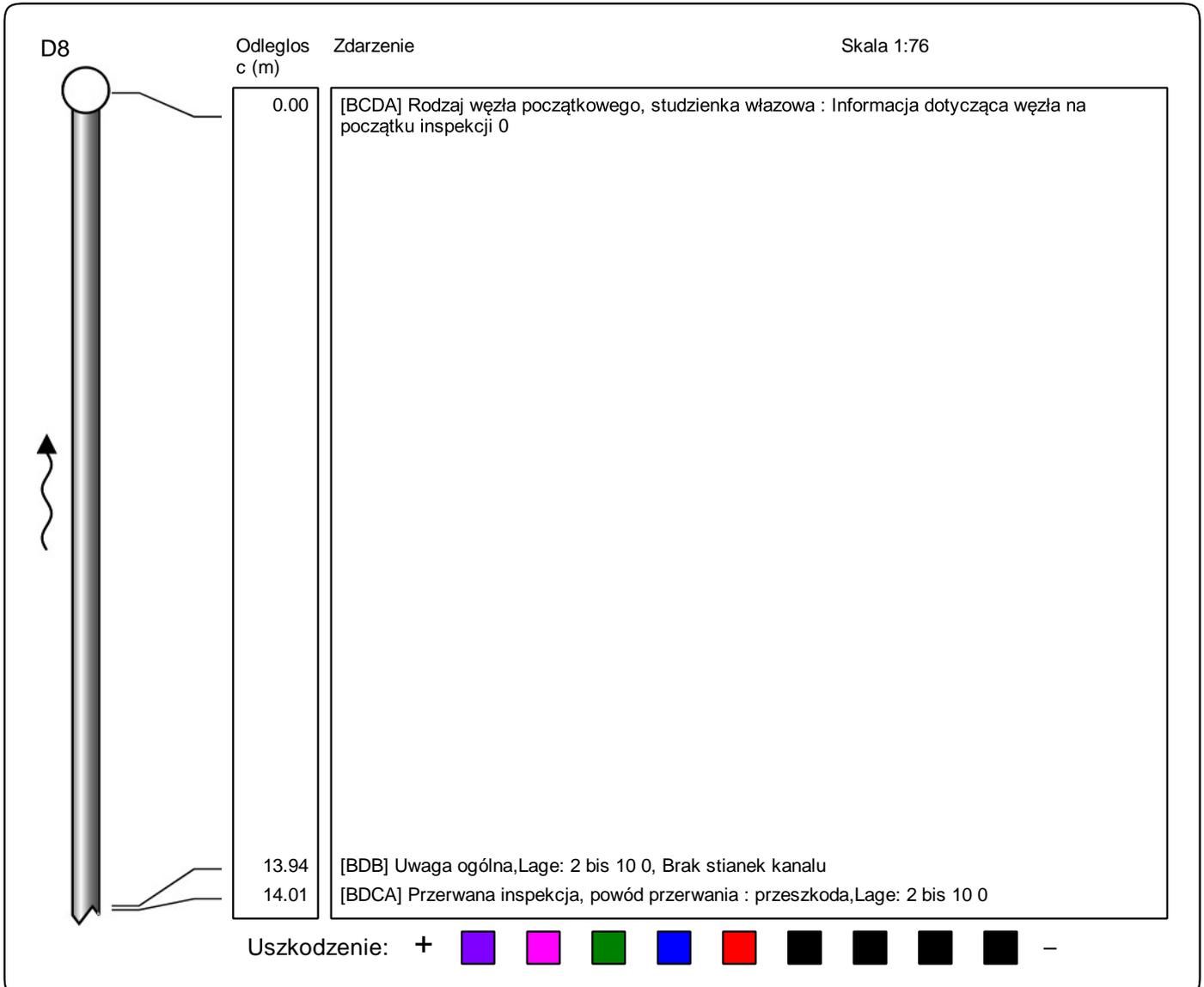
Długość inspekcji
20.23 m

66 / 134

_SewerinspectionNo 16

Data 25.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D8-D7 Po frezowaniu	D8	D7
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W przeciwnym kierunku	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		43134 Od D7 Do D8-Str...	14.01m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	0.00m			
Data czyszczenia	Pogoda			



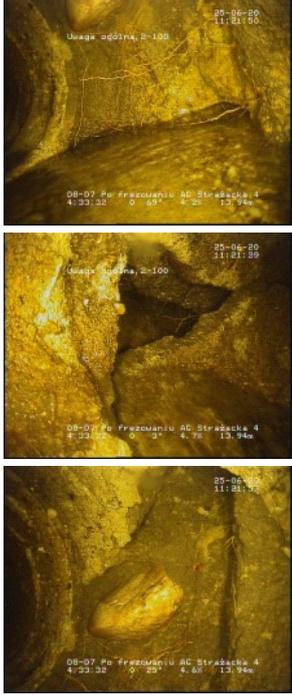
Długość inspekcji
14.01 m

67 / 134

_SewerinspectionNo 16

Data 25.06.2020

Nazwa klienta Obecny zleceniodawca		Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D8-D7 Po frezowaniu	D8	D7
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W przeciwnym kierunku	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napięcie
Strażacka		43134 Od D7 Do D8-Str...	14.01m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	0.00m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odległość (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
0.00	[BCDA] Rodzaj węzła początkowego, studzienka włączowa : Informacja dotycząca węzła na początku inspekcji 0		04:31:36
13.94	[BDB] Uwaga ogólna, Lage: 2 bis 10 0, Brak stianek kanału		04:33:32
		00000178	
		00000176	
		00000179	

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

Długość inspekcji
14.01 m

68 / 134

_SewerinspectionNo 16

Data 25.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D8-D7 Po frezowaniu	D8	D7
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W przeciwnym kierunku	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napięcie
Strażacka		43134 Od D7 Do D8-Stra...	14.01m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	0.00m			
Data czyszczenia	Pogoda			

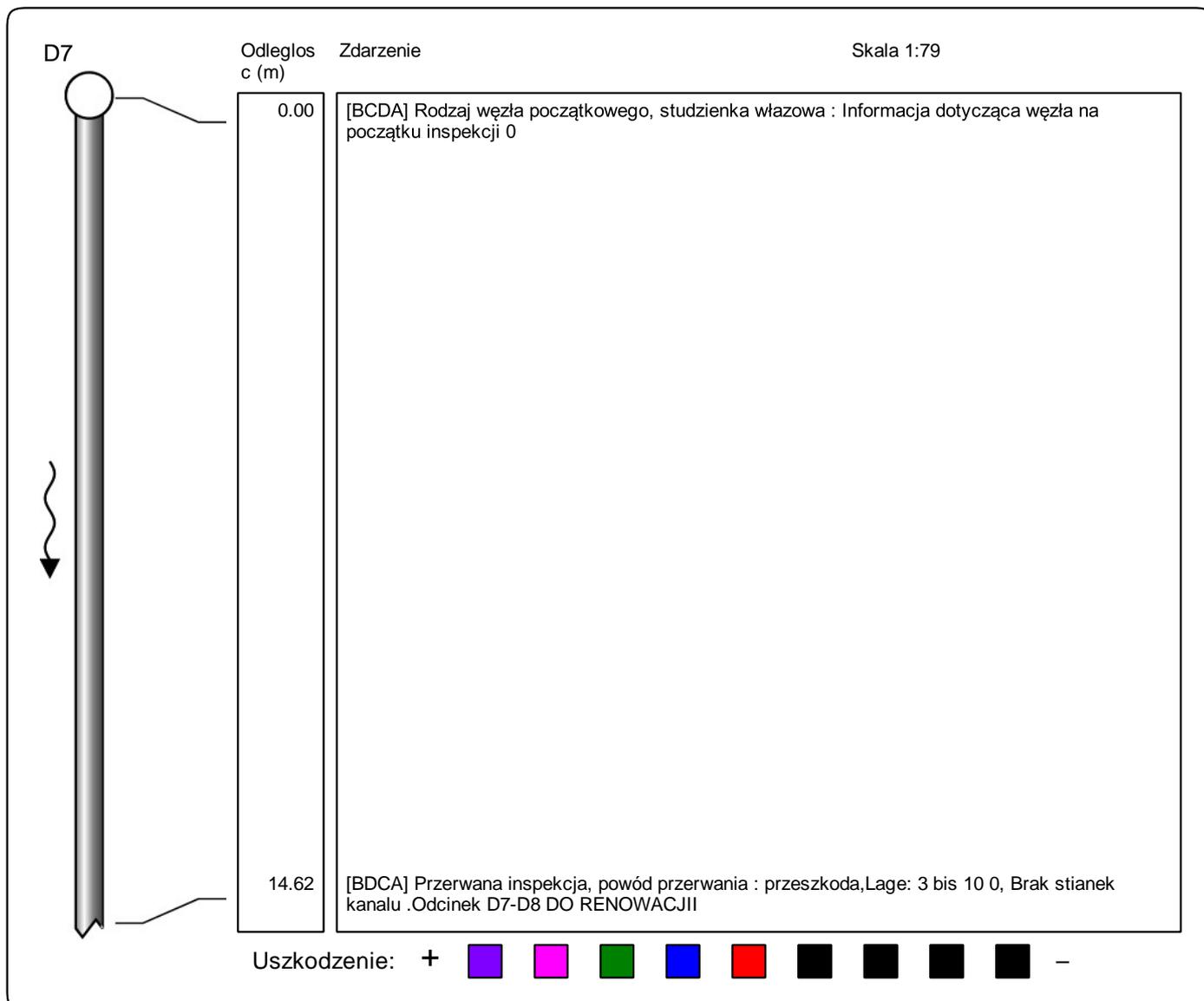
Odległość (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
13.94	[BDB] Uwaga ogólna, Lage: 2 bis 10 0, Brak stianek kanału	 	00000178 00000180
14.01	[BDCA] Przerwana inspekcja, powód przerwania : przeszkoda, Lage: 2 bis 10 0	 	00000177 00000181

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

_SewerinspectionNo 17

Data 25.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D7-D8 Po frezowaniu	D7	D8
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		43425 Od D7 Do D8-Stra...	14.62m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	0.00m			
Data czyszczenia	Pogoda			



Długość inspekcji
14.62 m

70 / 134

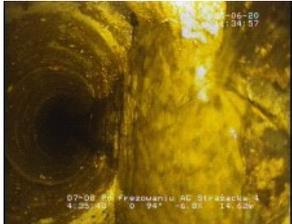
_SewerinspectionNo 17

Data 25.06.2020

Nazwa klienta Obecny zleceniodawca		Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D7-D8 Po frezowaniu	D7	D8
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napięcie
Strażacka		43425 Od D7 Do D8-Str...	14.62m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	0.00m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odległość (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
0.00	[BCDA] Rodzaj węzła początkowego, studzienka wjazdowa : Informacja dotycząca węzła na początku inspekcji 0		04:34:25
14.62	[BDCA] Przerwana inspekcja, powód przerwania : przeszkoda,Lage: 3 bis 10 0, Brak stianek kanału .Odcinek D7-D8 DO RENOWACJII	00000185	04:35:48
		00000183	
		00000184	





Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

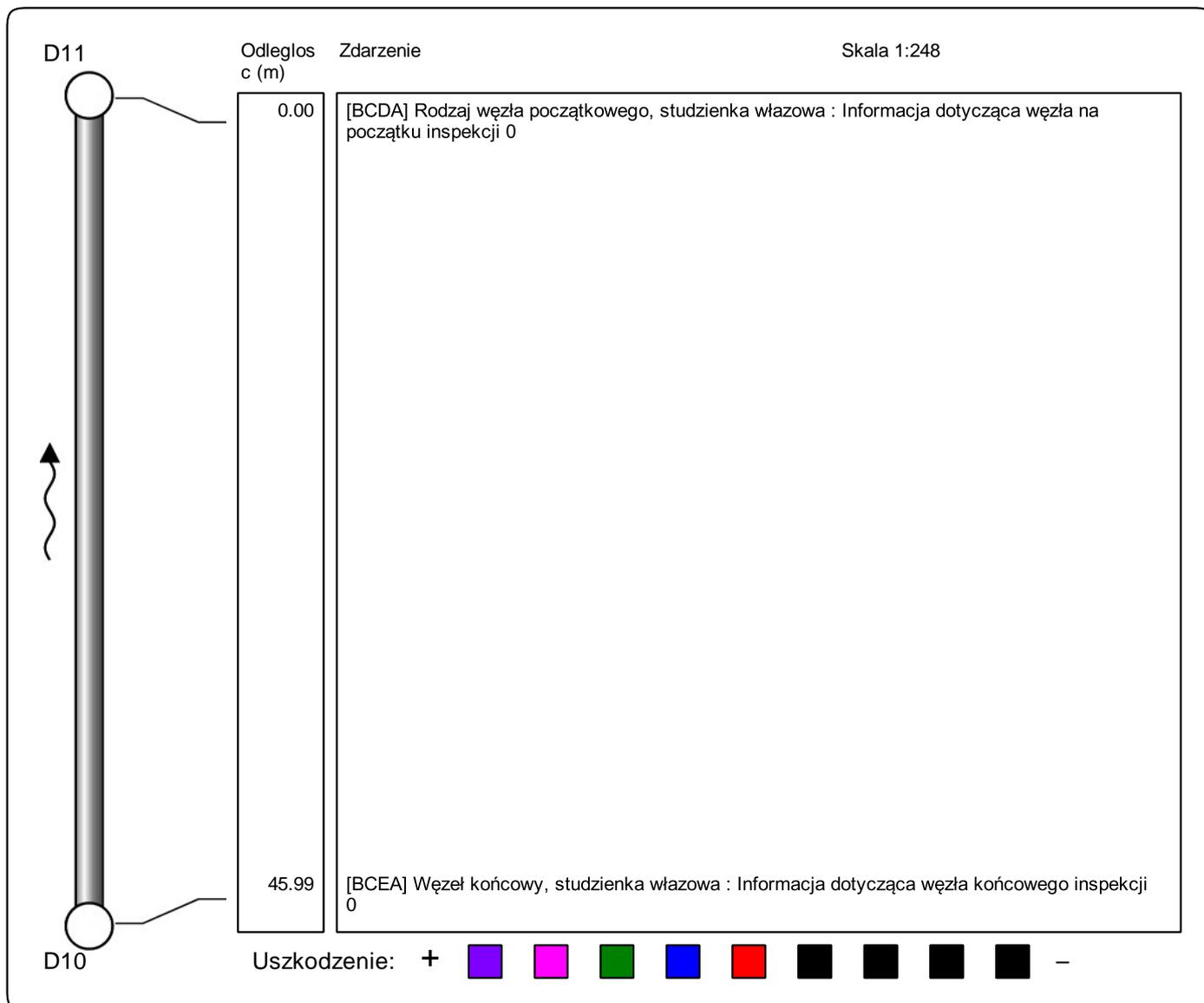
Długość inspekcji
14.62 m

71 / 134

_SewerinspectionNo 14

Data 25.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D11-D10 Po frezowaniu	D11	D10
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W przeciwnym kierunku	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		42705 Od D10 Do D11 -S..	45.99m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	45.99m			
Data czyszczenia	Pogoda			



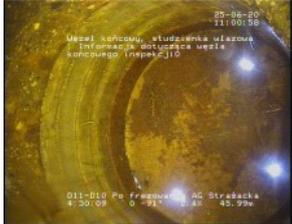
Długość inspekcji
45.99 m

72 / 134

_SewerinspectionNo 14

Data 25.06.2020

Nazwa klienta Obecny zleceniodawca		Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D11-D10 Po frezowaniu	D11	D10
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W przeciwnym kierunku	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napiływ
Strażacka		42705 Od D10 Do D11 -S..	45.99m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	45.99m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
0.00	[BCDA] Rodzaj węzła początkowego, studzienka wiazowa : Informacja dotycząca węzła na początku inspekcji 0		04:27:07
45.99	[BCEA] Węzeł końcowy, studzienka wiazowa : Informacja dotycząca węzła końcowego inspekcji 0	00000174	04:30:09
			
Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -			

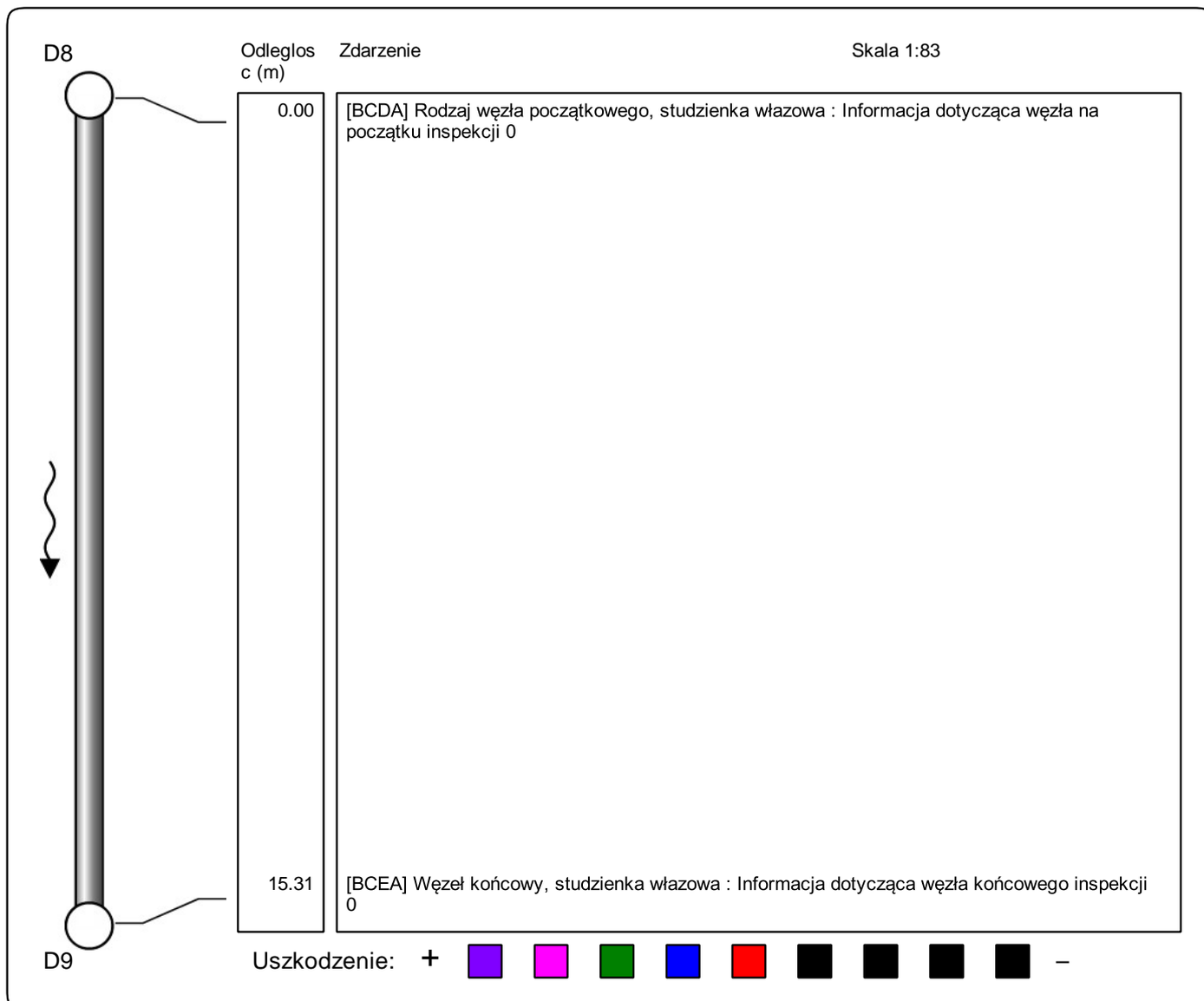
Długość inspekcji
45.99 m

73 / 134

_SewerinspectionNo 15

Data 25.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D8-D9 Po frezowaniu	D8	D9
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	/400	
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		43010 Od D8 Do D9-Stra...	15.31m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	15.31m			
Data czyszczenia	Pogoda			



Długość inspekcji
15.31 m

74 / 134

_SewerinspectionNo 15

Data 25.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D8-D9 Po frezowaniu	D8	D9
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	/400	
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		43010 Od D8 Do D9-Str...	15.31m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	15.31m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odległość (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
0.00	[BCDA] Rodzaj węzła początkowego, studzienka wiazowa : Informacja dotycząca węzła na początku inspekcji 0		04:30:14
15.31	[BCEA] Węzeł końcowy, studzienka wiazowa : Informacja dotycząca węzła końcowego inspekcji 0	00000175	04:31:33



Uszkodzenie: + -

Długość inspekcji
15.31 m

75 / 134

_SewerinspectionNo 11

Data 25.06.2020

Nazwa klienta Obecny zleceniodawca		Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D13-D14 Po frezowaniu	D14	D13
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		42114 Od D14 Do D13-St...	39.30m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	39.30m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
0.00	[BCDA] Rodzaj węzła początkowego, studzienka wjazdowa : Informacja dotycząca węzła na początku inspekcji 0		04:21:15
36.35	[BAO] Grunt widoczny przez wadę,Lage: 2 bis 5 0		00000171 04:24:05
39.30	[BCEA] Węzeł końcowy, studzienka wjazdowa : Informacja dotycząca węzła końcowego inspekcji 0		00000172 04:24:27

Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -

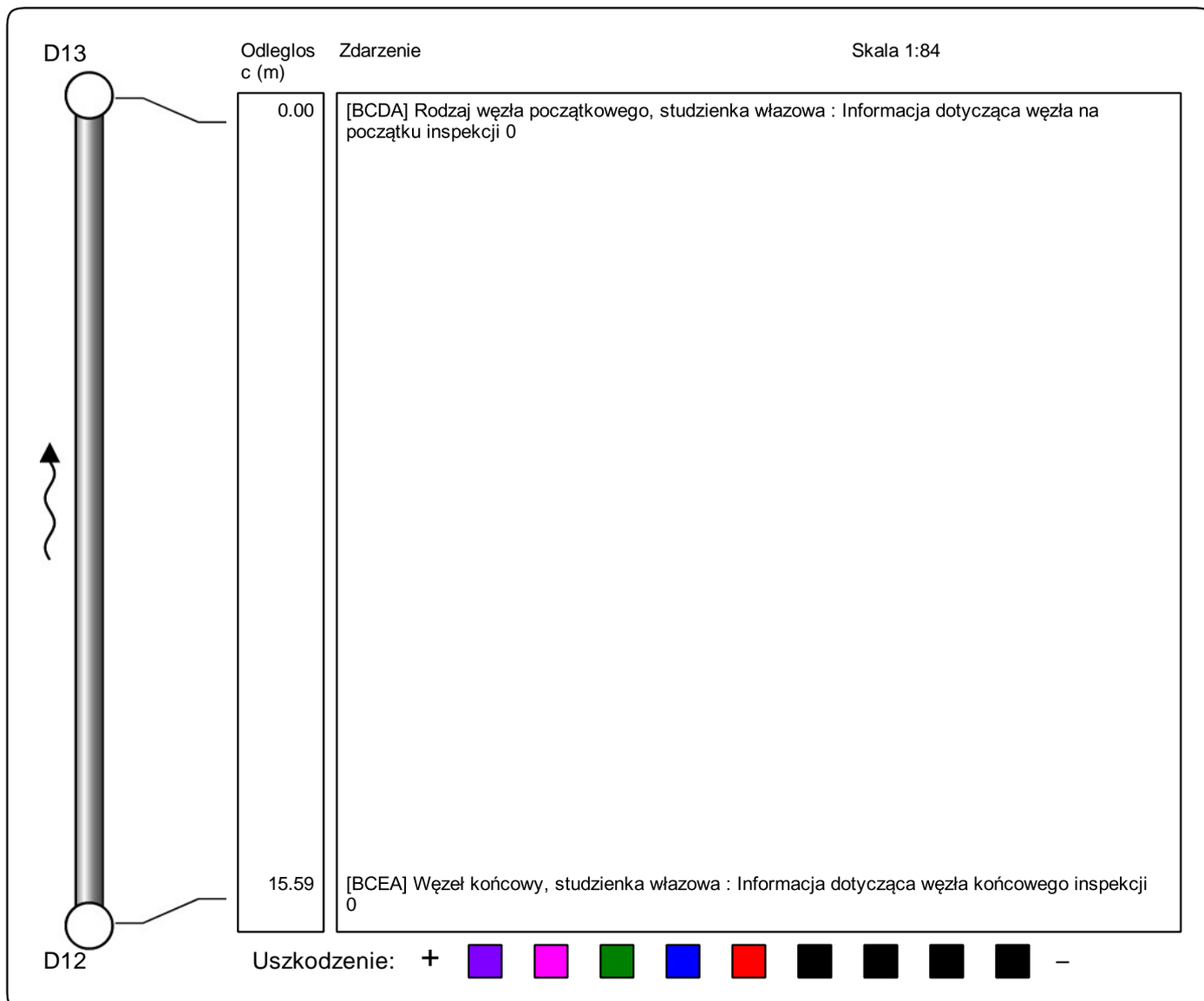
Długość inspekcji
39.30 m

77 / 134

_SewerinspectionNo 12

Data 25.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D13-D12 Po frezowaniu	D13	D12
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W przeciwnym kierunku	ACAA/300	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		42433 Od D12 Do D13-St...	15.59m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	15.59m			
Data czyszczenia	Pogoda			



Długość inspekcji
15.59 m

78 / 134

_SewerinspectionNo 12

Data 25.06.2020

Nazwa klienta Obecny zleceniodawca		Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D13-D12 Po frezowaniu	D13	D12
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W przeciwnym kierunku	ACAA/300	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napiływ
Strażacka		42433 Od D12 Do D13-St...	15.59m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	15.59m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
0.00	[BCDA] Rodzaj węzła początkowego, studzienka wążowa : Informacja dotycząca węzła na początku inspekcji 0		04:24:34
15.59	[BCEA] Węzeł końcowy, studzienka wążowa : Informacja dotycząca węzła końcowego inspekcji 0	00000173	04:25:47
			
Uszkodzenie: + ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ -			

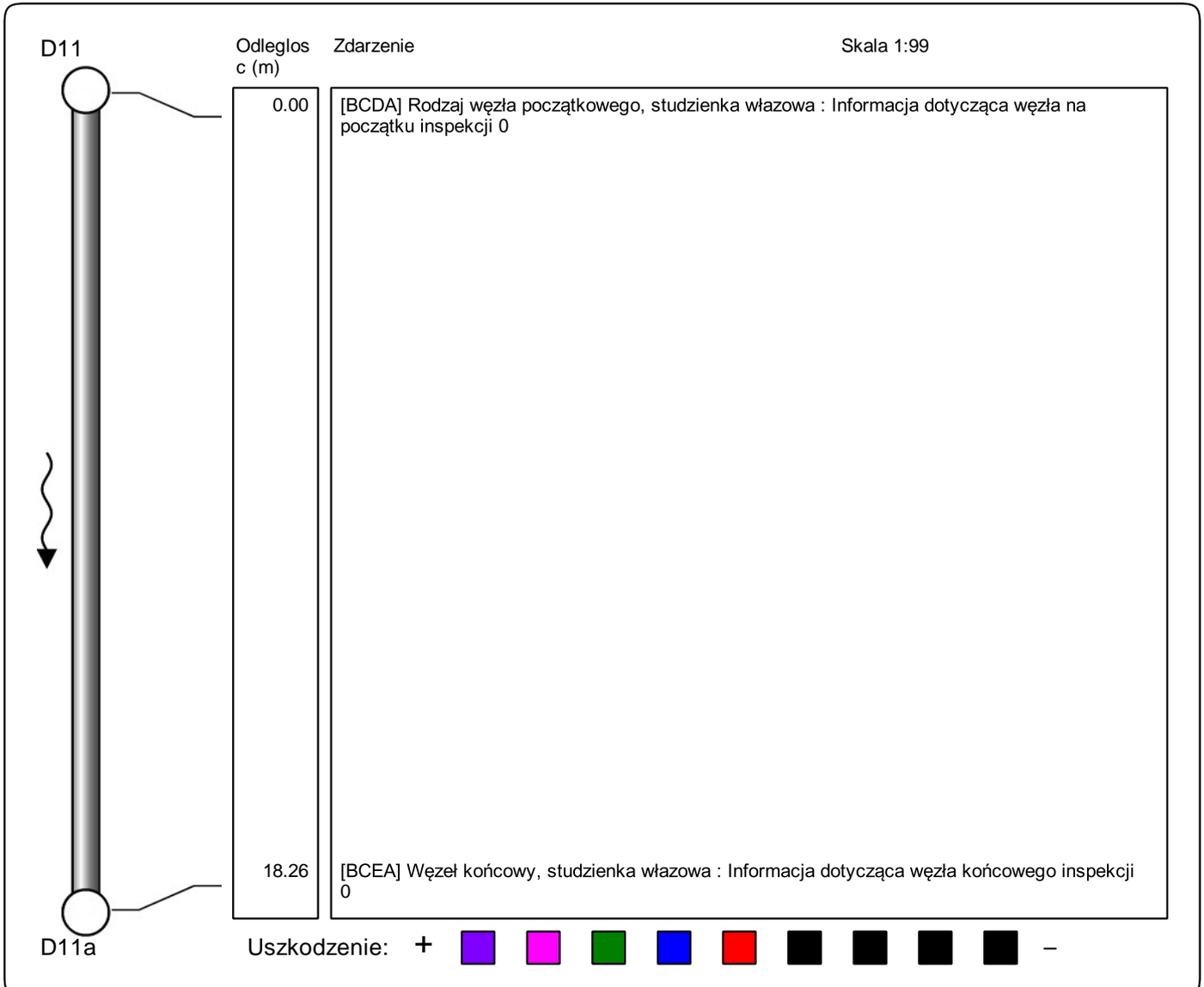
Długość inspekcji
15.59 m

79 / 134

_SewerinspectionNo 13

Data 25.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D11-D11a Po frezowaniu	D11	D11a
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		42549 Od D11 Do D11a...	18.26m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polożenie na ulicy	Długość odcinka			
	18.26m			
Data czyszczenia	Pogoda			



Długość inspekcji
18.26 m

80 / 134



Zakład Techniki Kanalizacyjnej Jarosław Mijański

ul. Wrocławska 23, Śliwice 55-093 Kietczów

NIP: 911-145-99-82, BZWBK 70 1090 2398 0000 0001 1839 5746

Dział Techniczno-Handlowy: 697 900 157
Dział Księgowy: 697 538 424
Koordynator: 721 001 377
Właściciel: 721 494 455
Biuro: 71 315 37 10
Fax: 71 314 82 26
E-mail: oferty@mijański.pl

_SewerinspectionNo 13

Data 25.06.2020

Nazwa klienta Obecny zleceniodawca		Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D11-D11a Po frezowaniu	D11	D11a
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka		42549 Od D11 Do D11a...	18.26m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Polozenie na ulicy	Długość odcinka			
	18.26m			
Data czyszczenia	Pogoda			

Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
0.00	[BCDA] Rodzaj węzła początkowego, studzienka włazowa : Informacja dotycząca węzła na początku inspekcji 0		04:25:50
18.26	[BCEA] Węzeł końcowy, studzienka włazowa : Informacja dotycząca węzła końcowego inspekcji 0		04:27:00

Uszkodzenie: + -

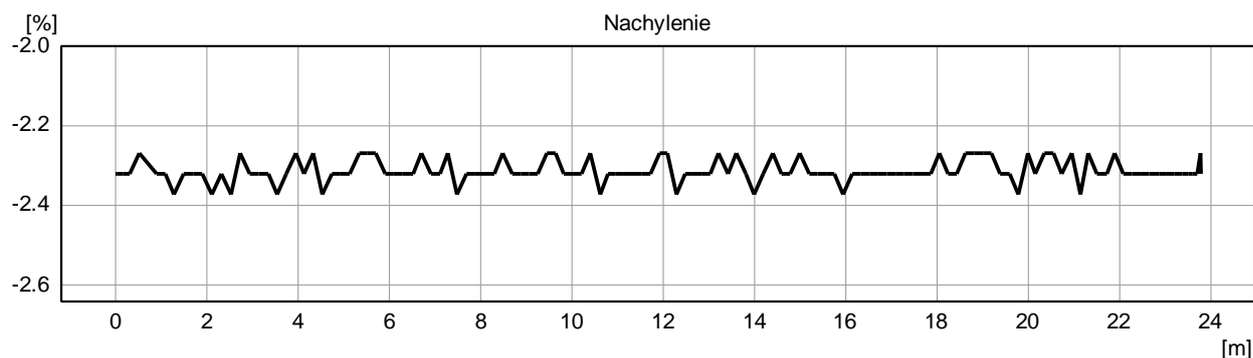
Długość inspekcji
18.26 m

81 / 134

Raport pomiaru nachylenia nr 5

Data 23.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D9-D10	D9	D10
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka			23.78m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	23.78m			
Data czyszczenia	Pogoda			



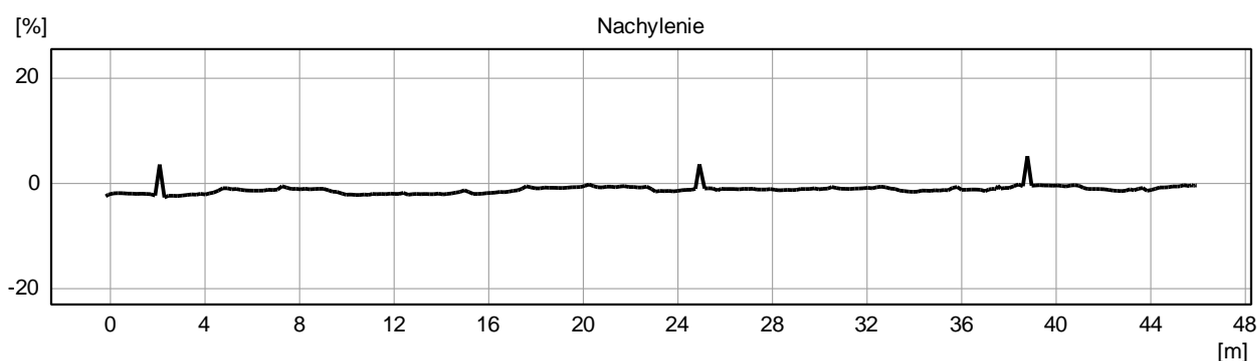
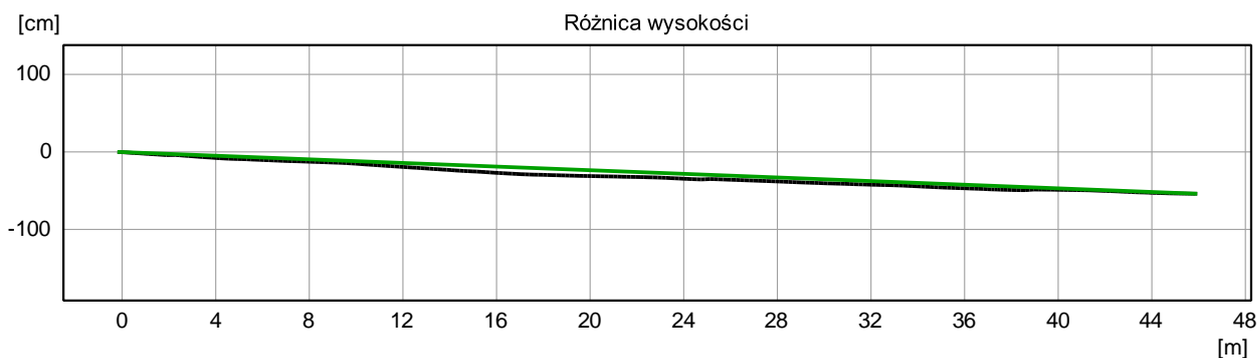
Średni spadek: -2.3%

Różnica wysokości: 0.6m (około)

Raport pomiaru nachylenia nr 4

Data 23.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D10-D11	D10	D11
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka			45.93m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	45.93m			
Data czyszczenia	Pogoda			



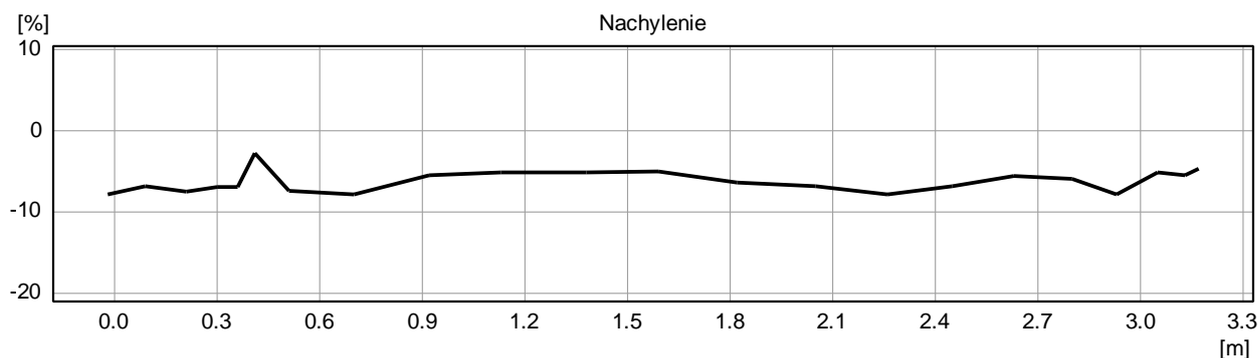
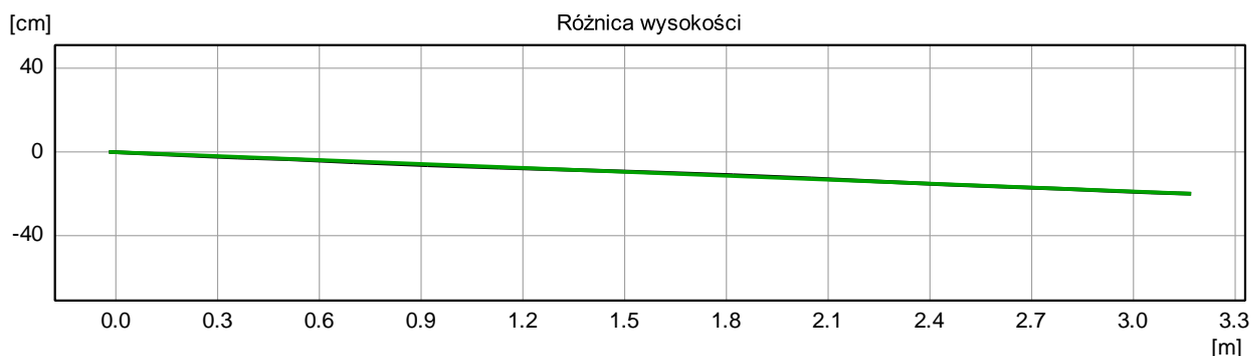
Średni spadek: -1.2%

Różnica wysokości: 0.5m (około)

Raport pomiaru nachylenia nr 2

Data 23.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D11 a-D12	D11 a	D12
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka			3.17m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	3.17m			
Data czyszczenia	Pogoda			



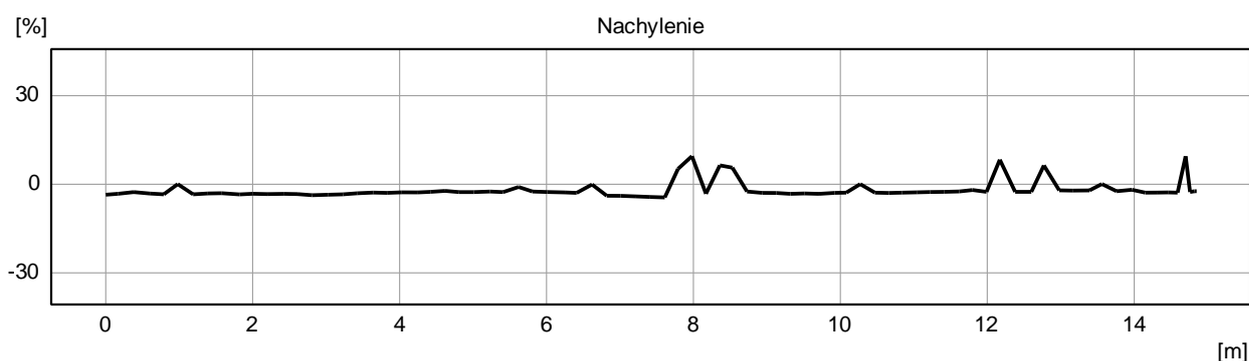
Średni spadek: -6.2%

Różnica wysokości: 0.2m (około)

Raport pomiaru nachylenia nr 1

Data 23.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D8-D9	D8	D9
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W kierunku przepływu	ACAA/400	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka			14.85m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	14.85m			
Data czyszczenia	Pogoda			



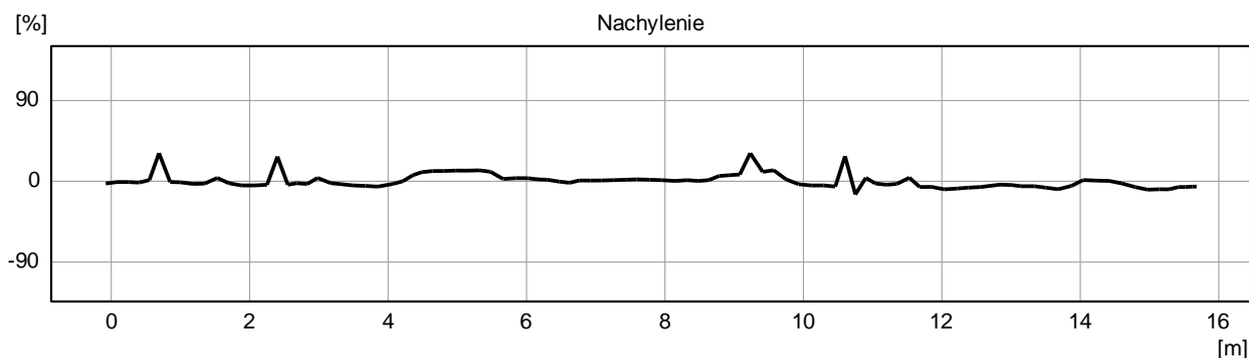
Średni spadek: -1.9%

Różnica wysokości: 0.3m (około)

Raport pomiaru nachylenia nr 3

Data 23.06.2020

Nazwa klienta	Obecny zleceniodawca	Numer odcinka	Studzienka początkowa	Studnia końcowa
Gmina Siechnice		D13-D12	D13	D12
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Sw.Katarzyny		W przeciwnym kierunku	ACAA/300	Kołowy
Ulica	Osoba odpowiedzialna	Film	Długość inspekcji	Napływ
Strażacka			15.65m	
Kod pocztowy	Typ inspekcji	Typ kanału		
		ACKB		
Położenie na ulicy	Długość odcinka			
	15.65m			
Data czyszczenia	Pogoda			



Średni spadek: 0.5%

Różnica wysokości: 0.3m (około)

Podsumowanie

ABBB Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na s.37

Odcinek D8-D9	14
Odcinek D13-D12	7
Odcinek D11-D11a	4
Odcinek D9-D10	6
Odcinek D7-D8	6

ABBD Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na s..2

Odcinek D11 a-D12	2
-------------------	---

AO Grunt widoczny przez wadę

Odcinek D13-D12	2
Odcinek D11a-D11	1
Odcinek D13-D14 Po frezowaniu	1

BAA Korzenie, korzeń zbity

Odcinek D13-D14	2
Odcinek D13-D12	1

BAB Korzenie, niezależne drobne korzenie

Odcinek D8-D7	3
Odcinek D8-D9	2
Odcinek D13-D14	2
Odcinek D13-D12	6
Odcinek D11-D11a	8
Odcinek D10-D11	3
Odcinek D7-D8	9

BAC Korzenie, złożona masa korzeni

Odcinek D13-D12	2
-----------------	---

BCDA Rodzaj węzła początkowego, studzienka włączowa : Informacja dotycząca węzła na począt17

Odcinek D8-D7	1
Odcinek D11 a-D12	1
Odcinek D8-D9	1
Odcinek D13-D14	1
Odcinek D13-D12	1
Odcinek D11-D11a	1
Odcinek D10-D11	1
Odcinek D11a-D11	1
Odcinek D9-D10	1
Odcinek D7-D8	1
Odcinek D13-D14 Po frezowaniu	1
Odcinek D13-D12 Po frezowaniu	1
Odcinek D11-D11a Po frezowaniu	1
Odcinek D8-D9 Po frezowaniu	1
Odcinek D8-D7 Po frezowaniu	1
Odcinek D7-D8 Po frezowaniu	1

Podsumowanie

BCDA Rodzaj węzła początkowego, studzienka włączowa : Informacja dotycząca węzła na początku	17
Odcinek D11-D10 Po frezowaniu	1
BCEA Węzeł końcowy, studzienka włączowa : Informacja dotycząca węzła końcowego inspekcji	10
Odcinek D11 a-D12	1
Odcinek D8-D9	1
Odcinek D13-D12	1
Odcinek D10-D11	1
Odcinek D9-D10	1
Odcinek D13-D14 Po frezowaniu	1
Odcinek D13-D12 Po frezowaniu	1
Odcinek D11-D11a Po frezowaniu	1
Odcinek D8-D9 Po frezowaniu	1
Odcinek D11-D10 Po frezowaniu	1
BDA Zdjęcia ogólne	2
Odcinek D11a-D11	2
BDB Uwaga ogólna	4
Odcinek D13-D14	1
Odcinek D11-D11a	1
Odcinek D7-D8	1
Odcinek D8-D7 Po frezowaniu	1
BDCA Przerwana inspekcja, powód przerwania : przeszkoda	7
Odcinek D8-D7	1
Odcinek D13-D14	1
Odcinek D11a-D11	2
Odcinek D7-D8	1
Odcinek D8-D7 Po frezowaniu	1
Odcinek D7-D8 Po frezowaniu	1
CAAA Połączenie, łącznik otwarty	1
Odcinek D11a-D11	1
CBB Naprawa punktowa, miejscowa wykładzina	1
Odcinek D11-D11a	1
CBE Naprawa punktowa, załatany otwór	5
Odcinek D13-D12	2
Odcinek D11-D11a	1
Odcinek D10-D11	1
Odcinek D9-D10	1

Obrazy

Odległość: 22.34m



Odległość: 22.58m



Odległość: 22.58m



Odległość: 25.37m



Obrazy

Odległość: 25.37m



Odległość: 45.93m



Odległość: 2.02m



Odległość: 2.02m



Obrazy

Odległość: 2.02m



Odległość: 2.02m



Odległość: 2.02m



Odległość: 3.46m

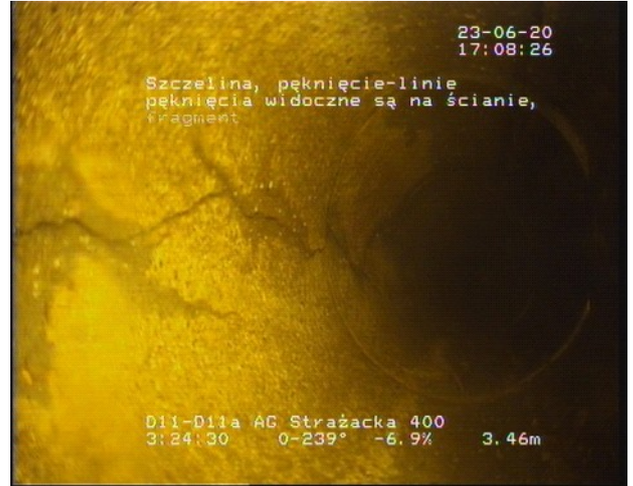


Obrazy

Odległość: 3.46m



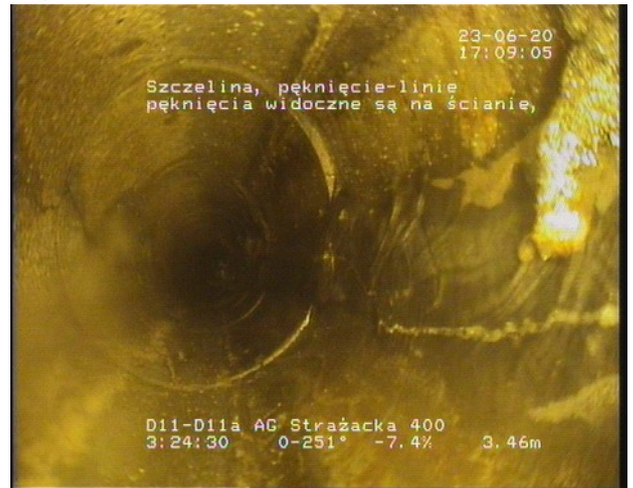
Odległość: 3.46m



Odległość: 3.46m

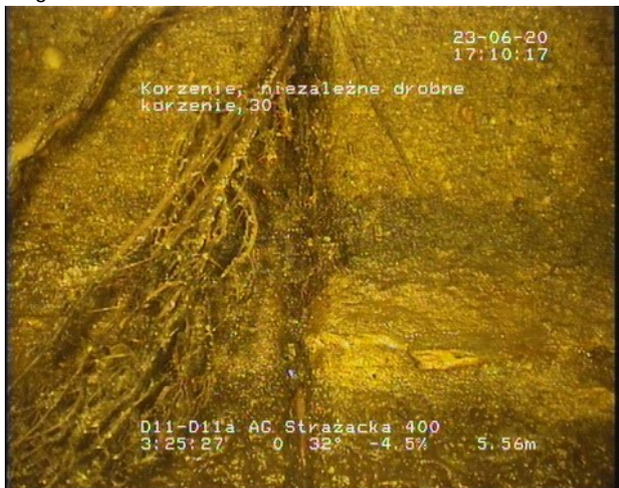


Odległość: 3.46m



Obrazy

Odległość: 5.56m



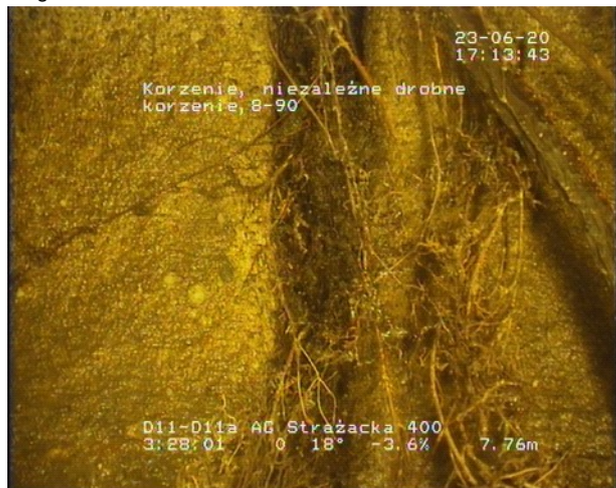
Odległość: 6.61m



Odległość: 7.76m



Odległość: 7.76m



Obrazy

Odległość: 7.76m



Odległość: 8.58m



Odległość: 8.58m



Odległość: 9.35m



Obrazy

Odległość: 9.77m



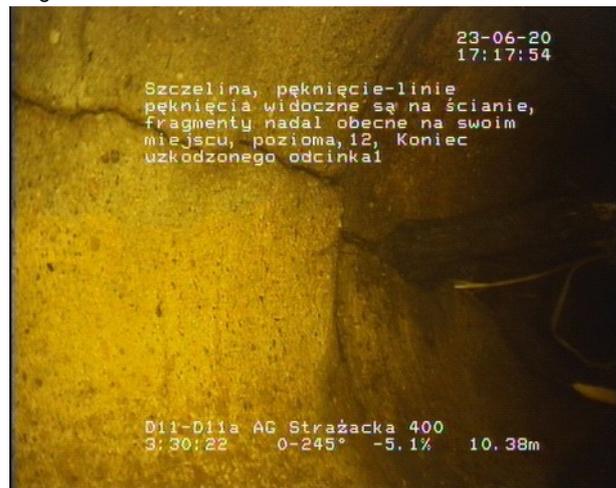
Odległość: 9.77m



Odległość: 10.38m



Odległość: 10.38m



Obrazy

Odległość: 10.38m



Odległość: 0.78m



Odległość: 0.78m



Odległość: 0.78m



Obrazy

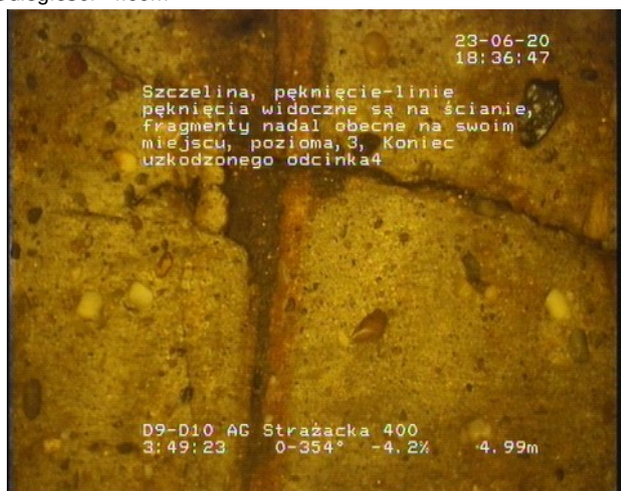
Odległość: 0.78m



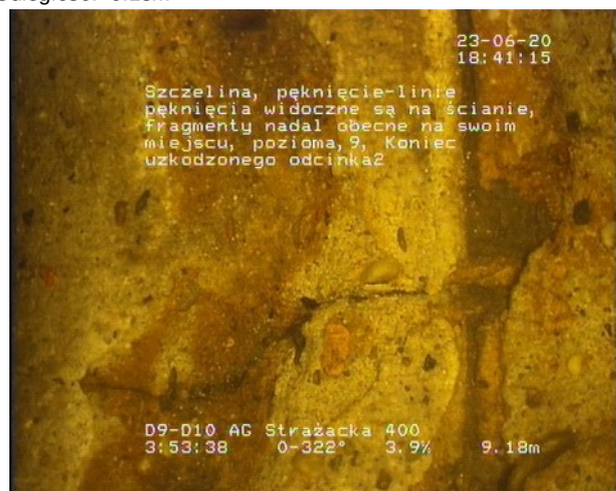
Odległość: 1.90m



Odległość: 4.99m



Odległość: 9.18m



Obrazy

Odległość: 22.36m



Odległość: 23.78m



Odległość: 0.00m



Odległość: 2.68m

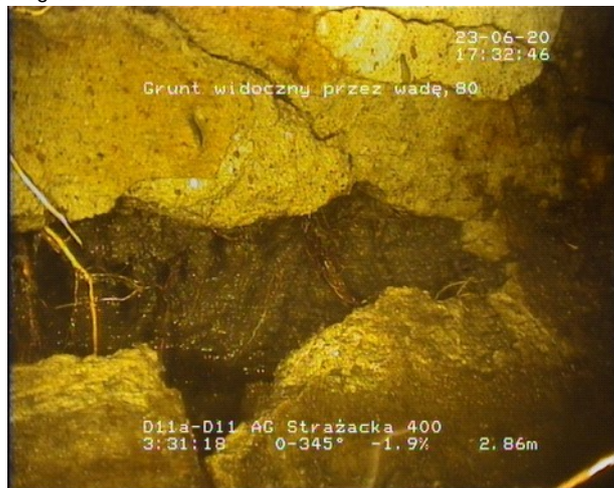


Obrazy

Odległość: 2.68m



Odległość: 2.86m



Odległość: 3.44m



Odległość: 3.44m



Obrazy

Odległość: 0.00m



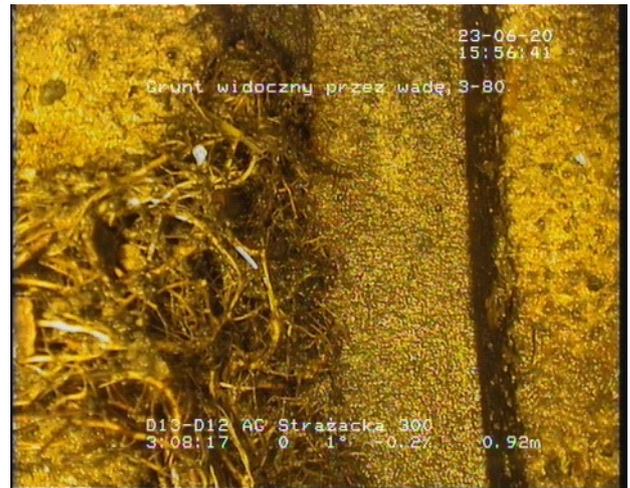
Odległość: 0.00m



Odległość: 0.92m

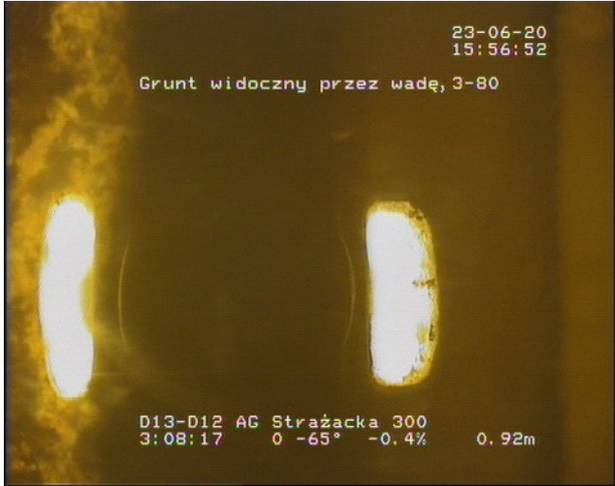


Odległość: 0.92m



Obrazy

Odległość: 0.92m



Odległość: 0.92m



Odległość: 0.92m



Odległość: 1.99m



Obrazy

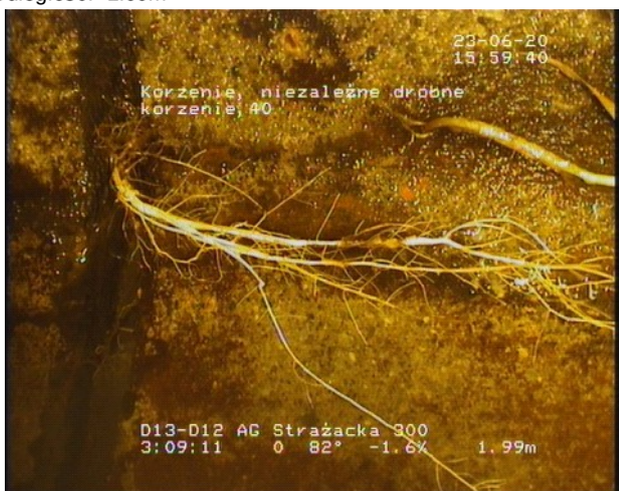
Odległość: 1.99m



Odległość: 1.99m



Odległość: 1.99m



Odległość: 1.99m



Obrazy

Odległość: 3.03m



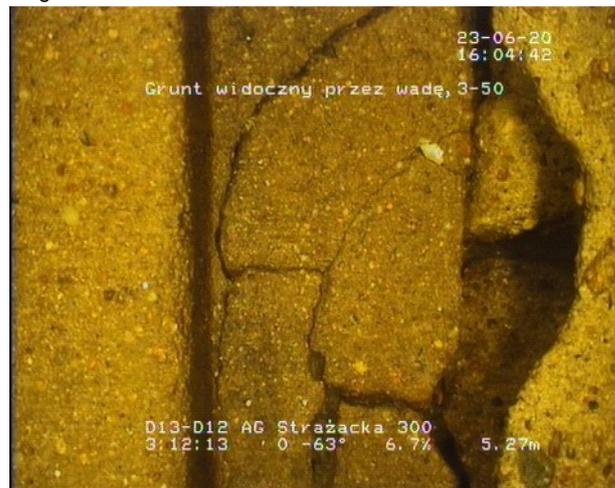
Odległość: 4.13m



Odległość: 4.13m



Odległość: 5.27m

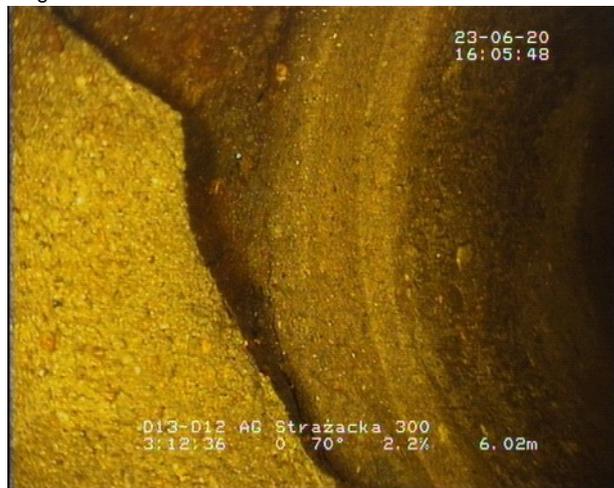


Obrazy

Odległość: 6.02m



Odległość: 6.02m



Odległość: 6.02m



Odległość: 6.31m



Obrazy

Odległość: 6.31m



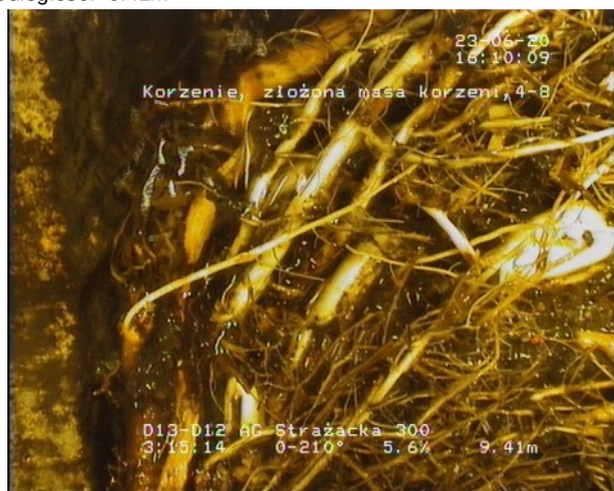
Odległość: 7.35m



Odległość: 7.35m



Odległość: 9.41m



Obrazy

Odległość: 9.41m



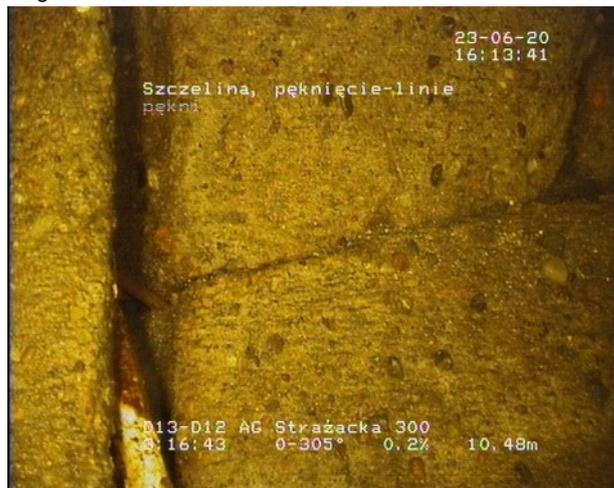
Odległość: 10.48m



Odległość: 10.48m

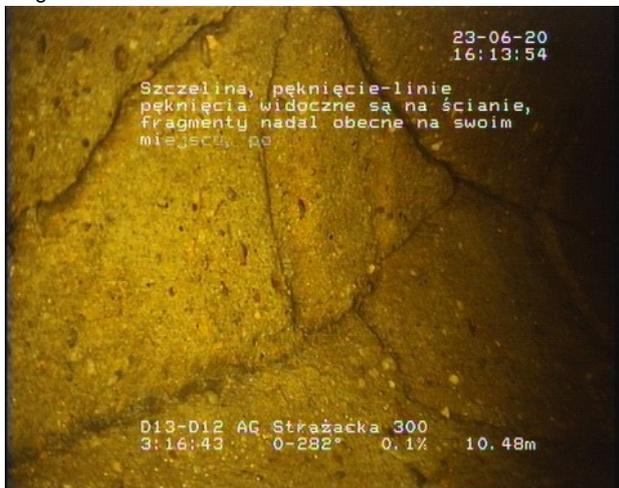


Odległość: 10.48m

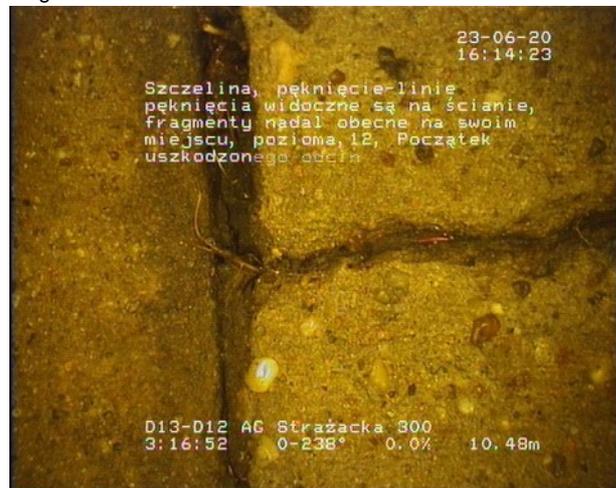


Obrazy

Odległość: 10.48m



Odległość: 10.48m



Odległość: 10.48m

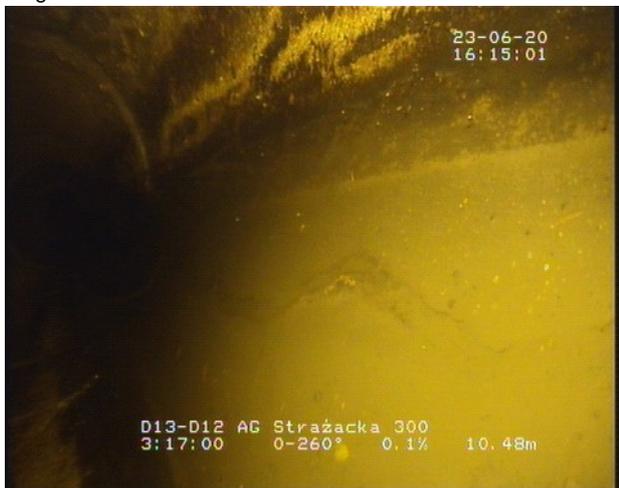


Odległość: 10.48m



Obrazy

Odległość: 10.48m



Odległość: 10.48m



Odległość: 10.48m



Odległość: 11.58m



Obrazy

Odległość: 11.58m



Odległość: 11.58m



Odległość: 11.58m

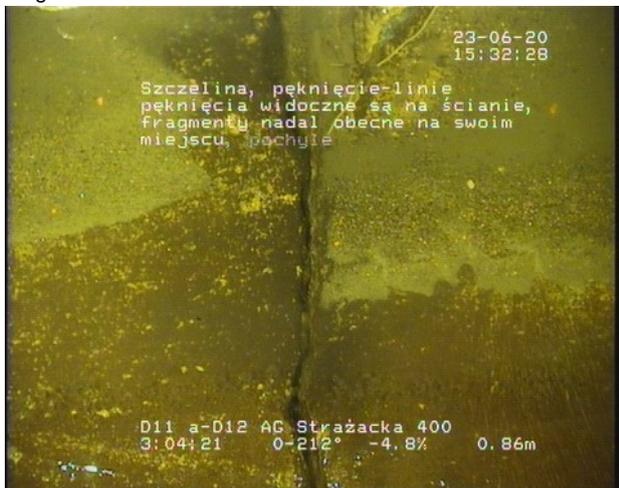


Odległość: 15.65m

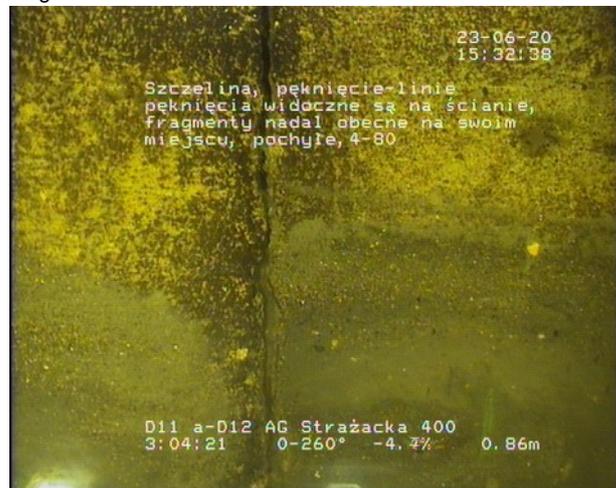


Obrazy

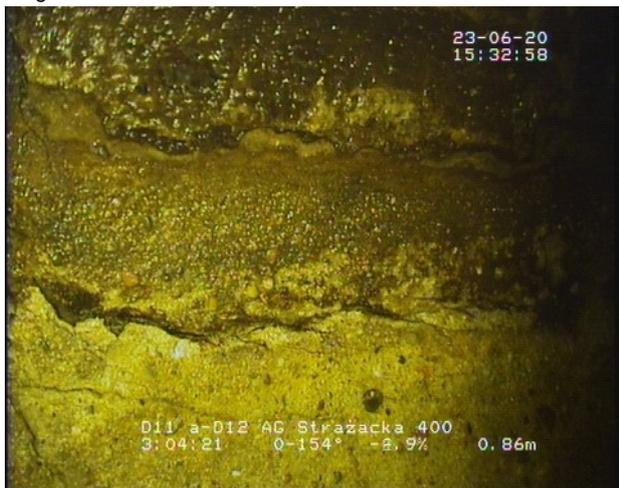
Odległość: 0.86m



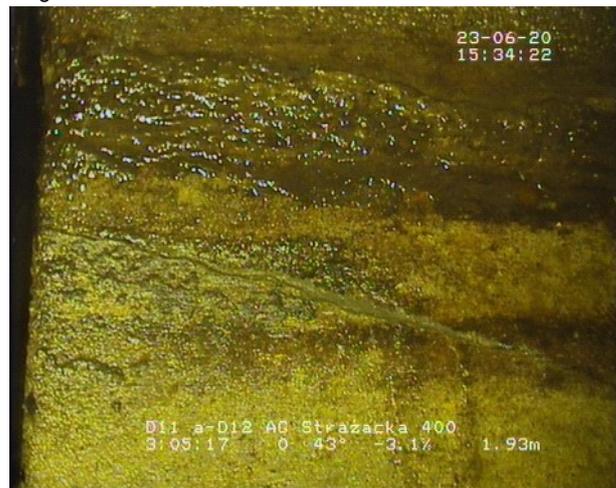
Odległość: 0.86m



Odległość: 0.86m



Odległość: 1.93m



Obrazy

Odległość: 1.93m



Odległość: 3.17m



Odległość: 4.92m

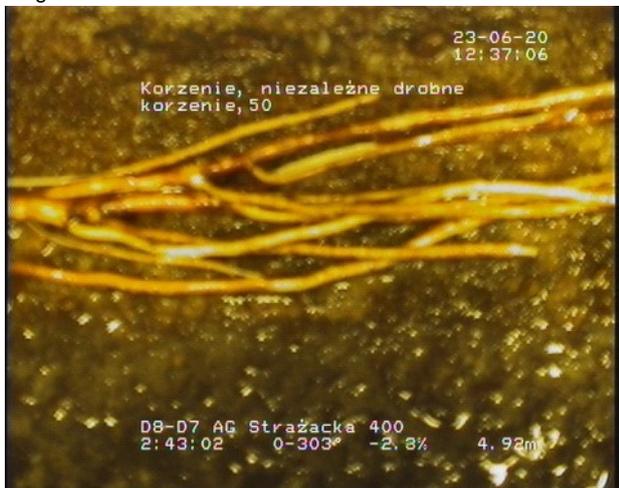


Odległość: 4.92m



Obrazy

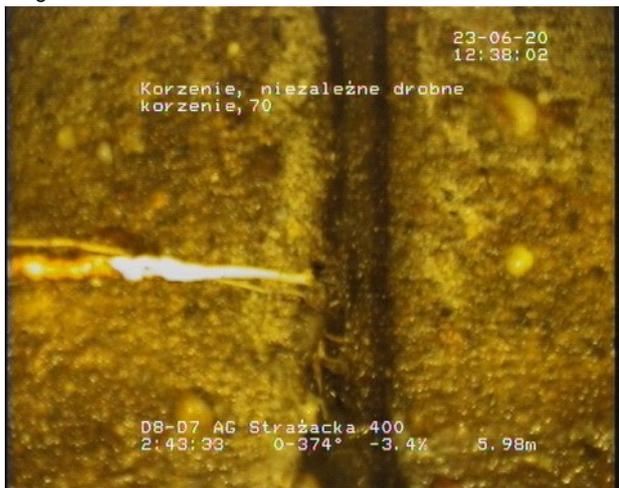
Odległość: 4.92m



Odległość: 4.92m



Odległość: 5.98m



Odległość: 5.98m

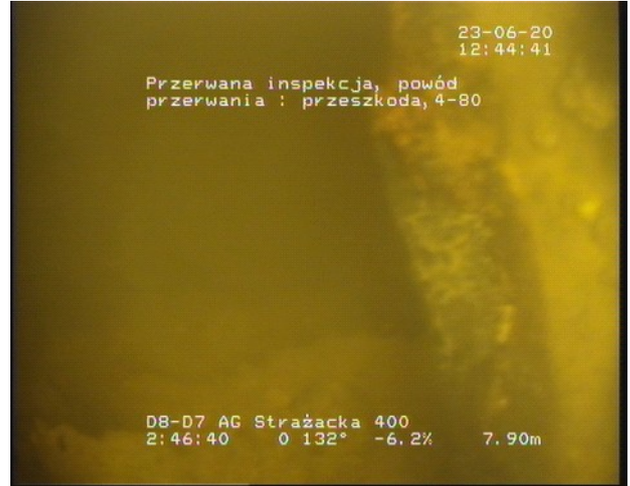


Obrazy

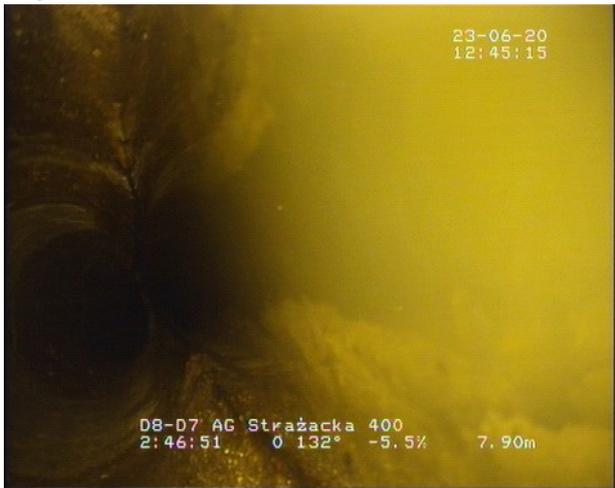
Odległość: 7.90m



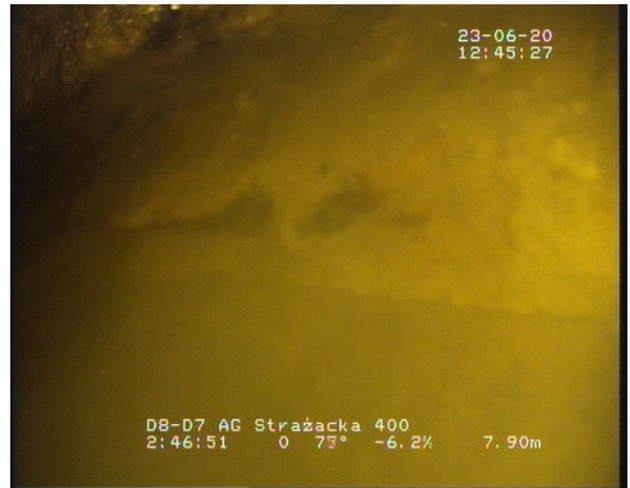
Odległość: 7.90m



Odległość: 7.90m



Odległość: 7.90m



Obrazy

Odległość: 0.30m



Odległość: 0.30m



Odległość: 0.30m



Odległość: 6.68m

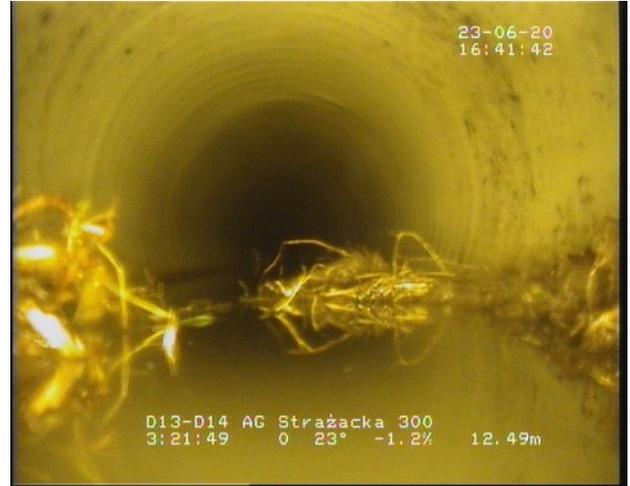


Obrazy

Odległość: 12.49m



Odległość: 12.49m



Odległość: 12.49m

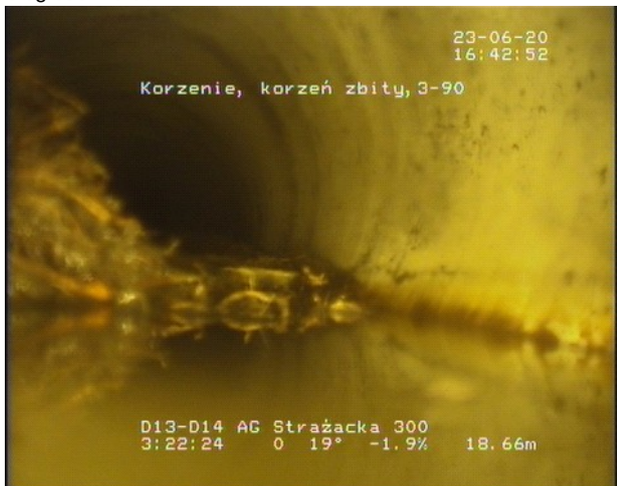


Odległość: 18.66m



Obrazy

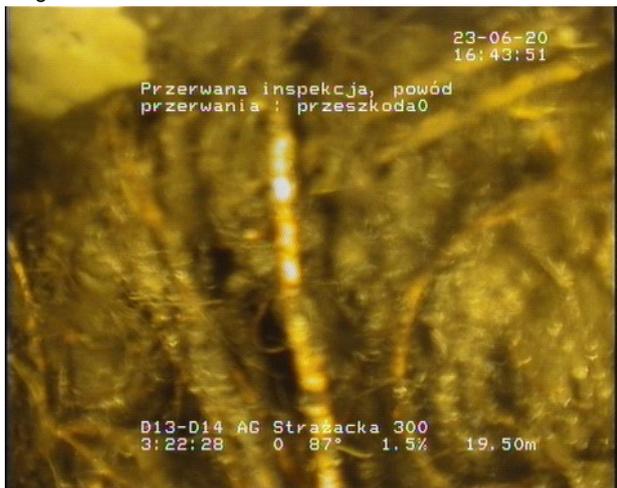
Odległość: 18.66m



Odległość: 18.66m



Odległość: 19.50m



Odległość: 0.46m

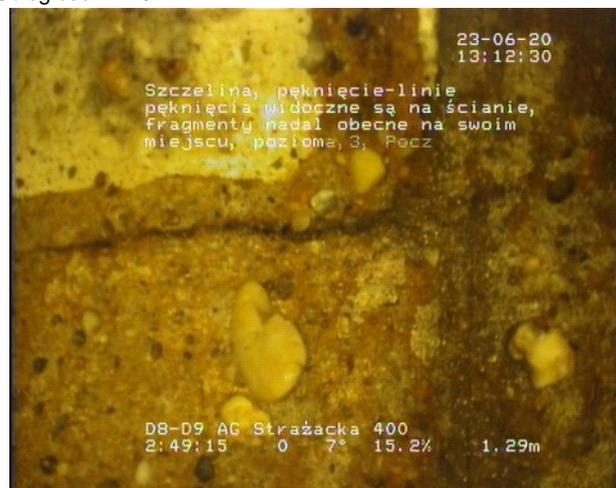


Obrazy

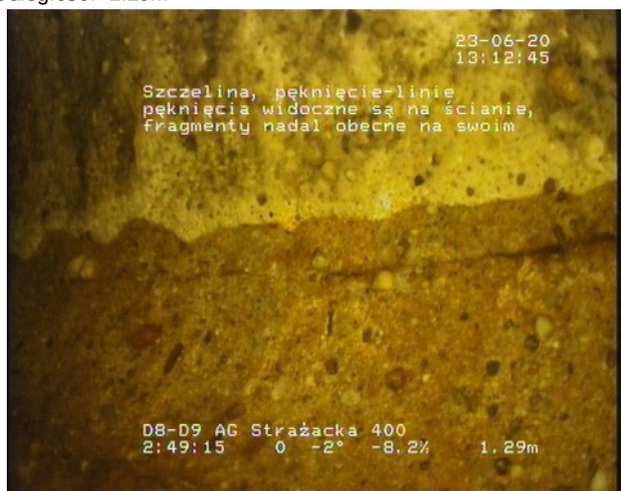
Odległość: 0.46m



Odległość: 1.29m



Odległość: 1.29m



Odległość: 2.33m



Obrazy

Odległość: 2.33m



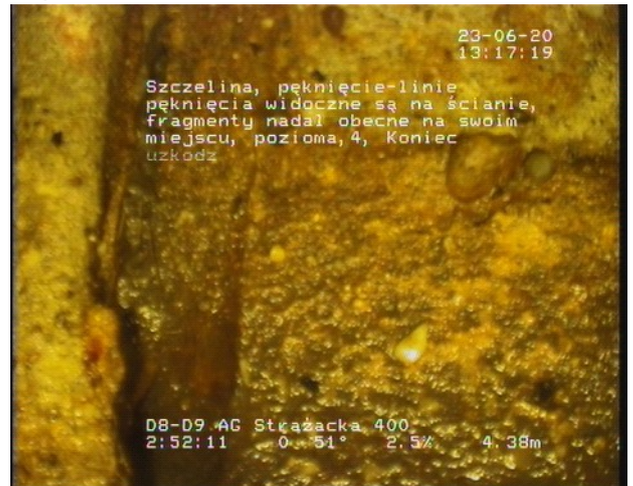
Odległość: 3.36m



Odległość: 3.36m

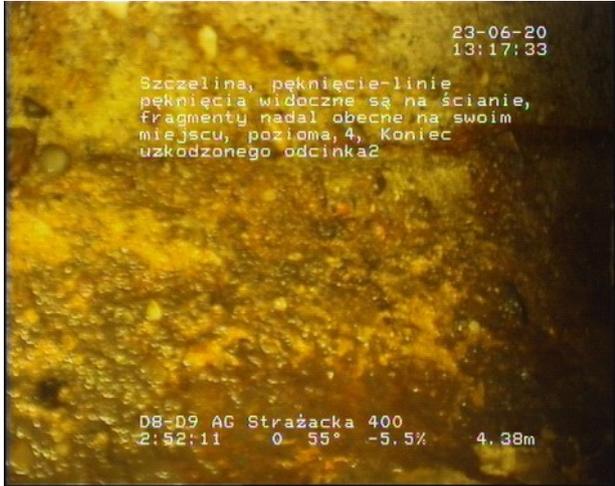


Odległość: 4.38m

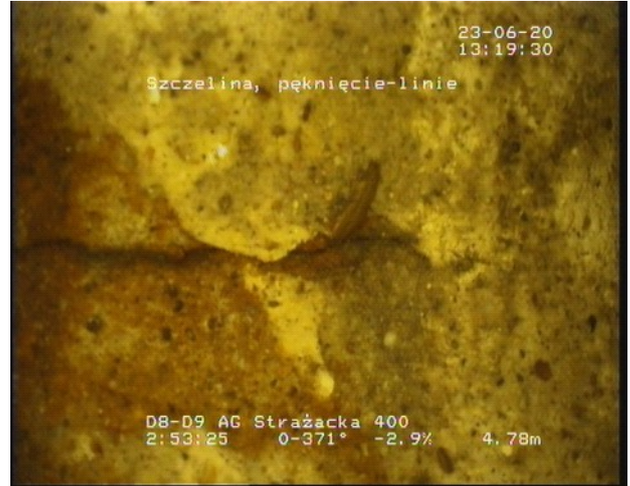


Obrazy

Odległość: 4.38m



Odległość: 4.78m



Odległość: 4.78m

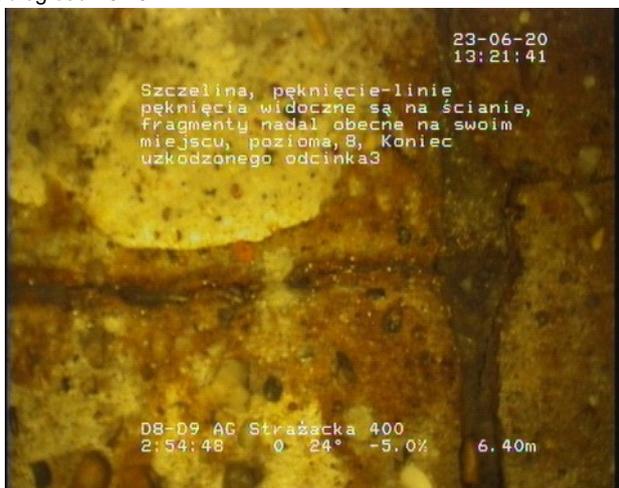


Odległość: 6.40m

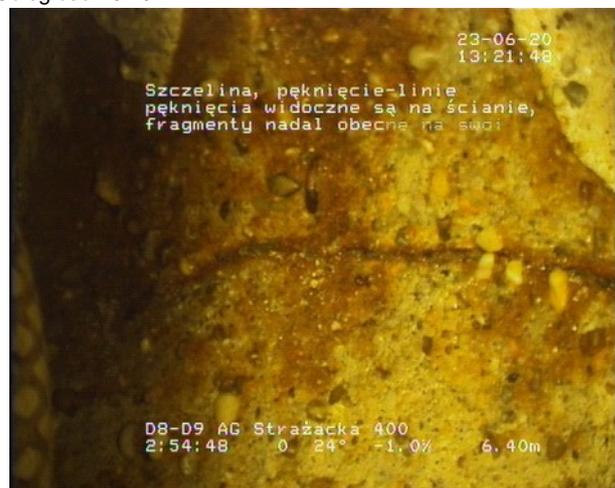


Obrazy

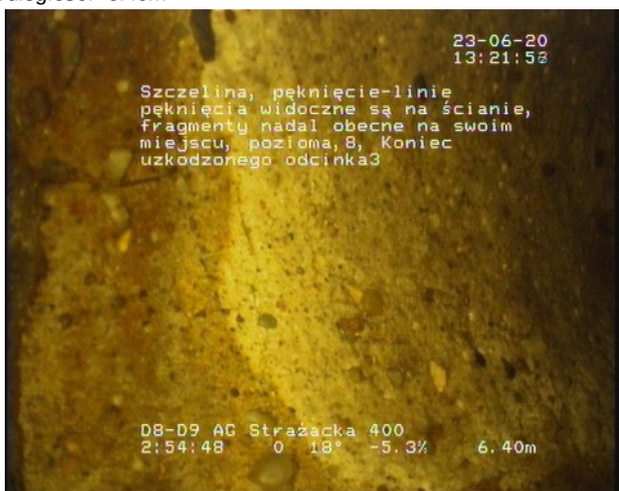
Odległość: 6.40m



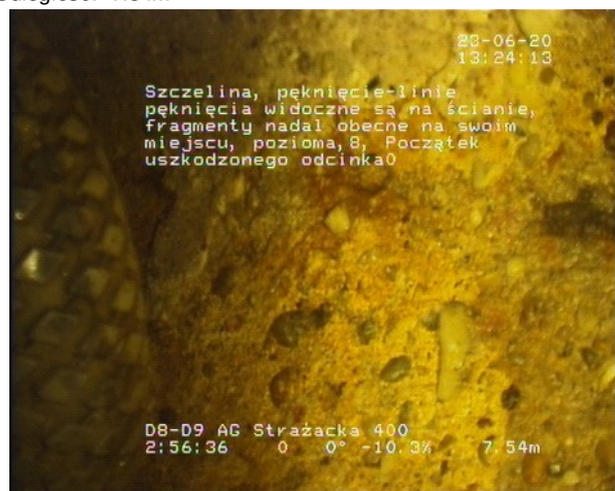
Odległość: 6.40m



Odległość: 6.40m



Odległość: 7.54m

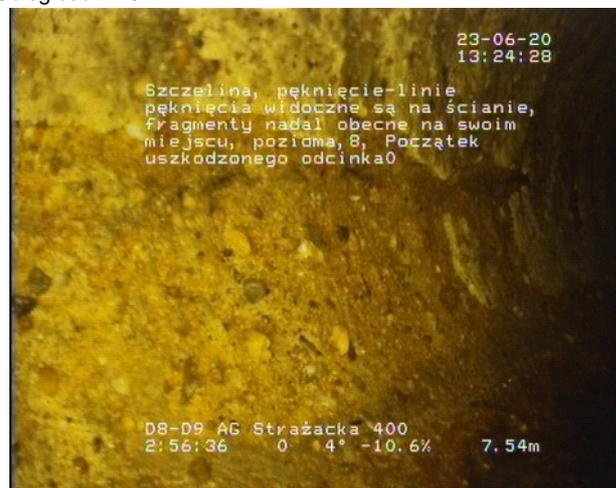


Obrazy

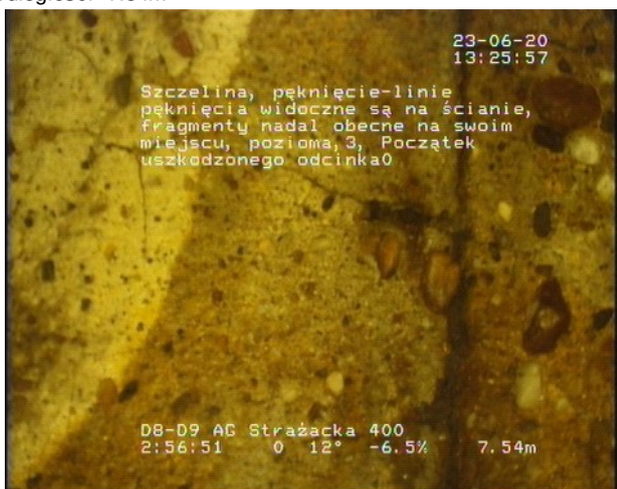
Odległość: 7.54m



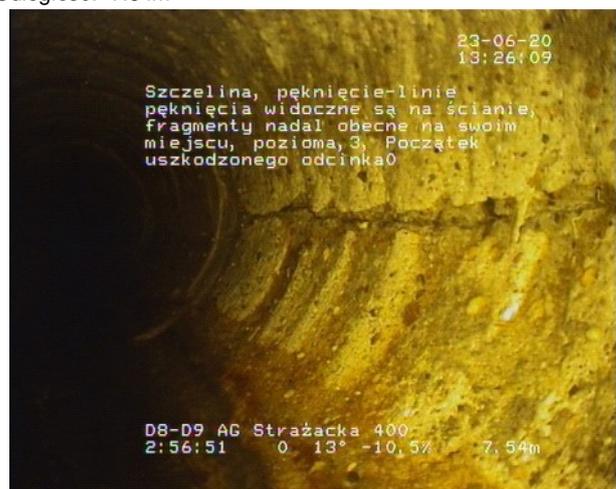
Odległość: 7.54m



Odległość: 7.54m



Odległość: 7.54m

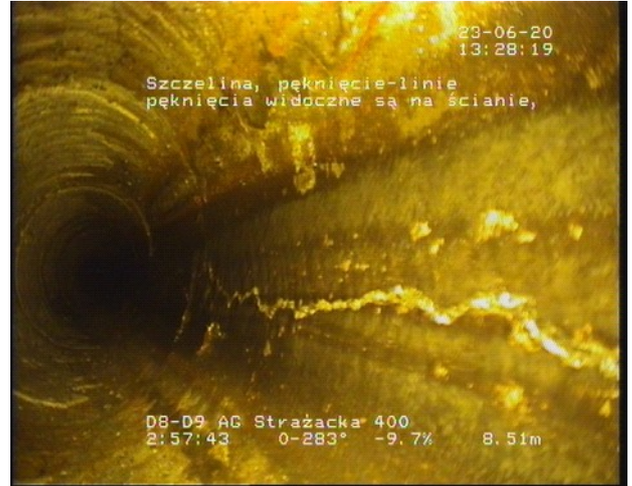


Obrazy

Odległość: 8.51m



Odległość: 8.51m



Odległość: 9.58m



Odległość: 9.58m



Obrazy

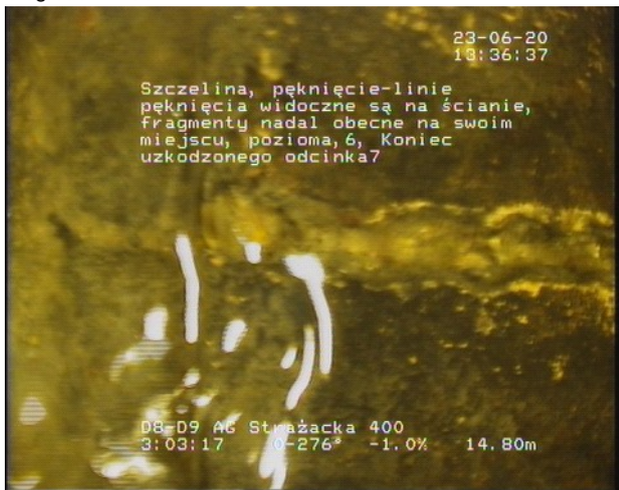
Odległość: 13.70m



Odległość: 13.70m



Odległość: 14.80m



Odległość: 14.80m



Obrazy

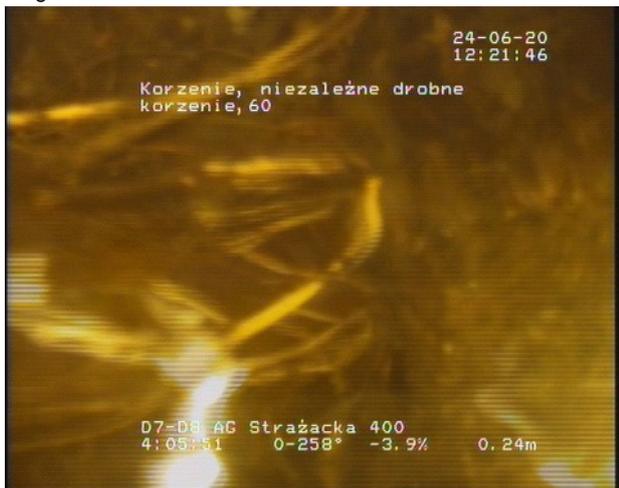
Odległość: 14.80m



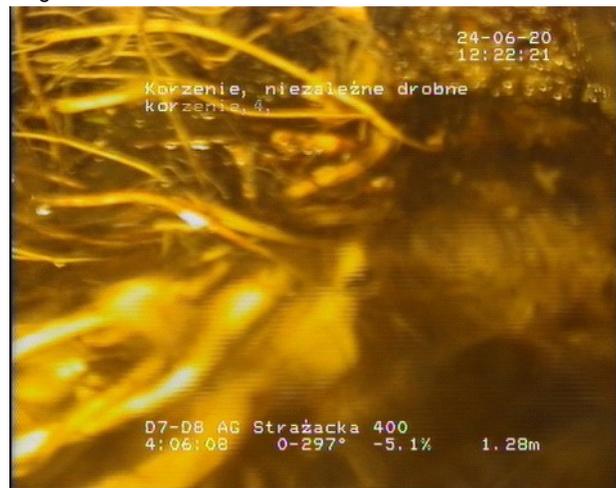
Odległość: 14.85m



Odległość: 0.24m



Odległość: 1.28m



Obrazy

Odległość: 1.28m



Odległość: 2.99m



Odległość: 3.61m



Odległość: 3.61m



Obrazy

Odległość: 4.48m



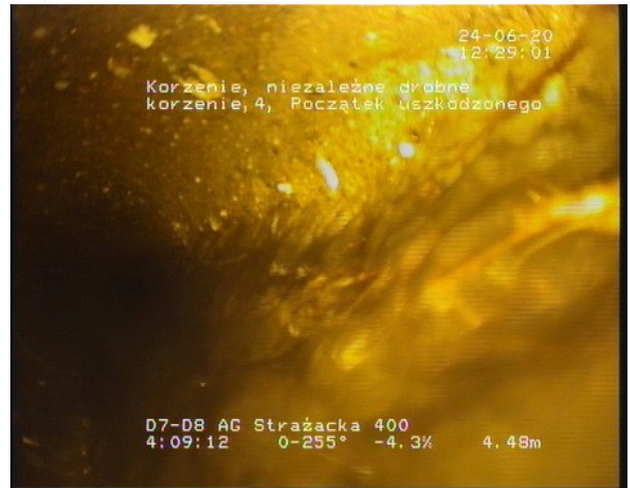
Odległość: 4.48m



Odległość: 4.48m

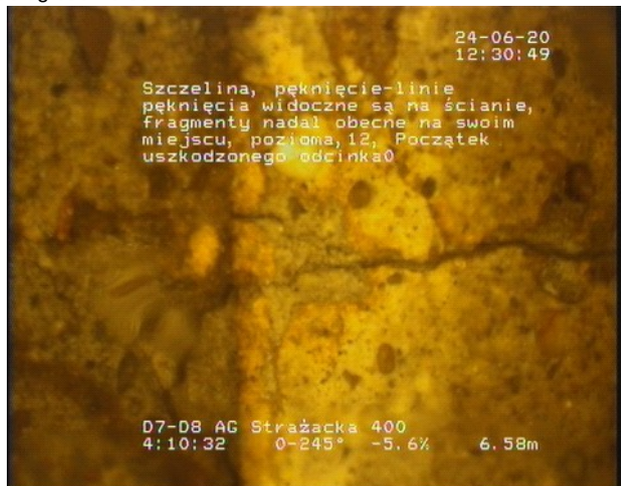


Odległość: 4.48m



Obrazy

Odległość: 6.58m



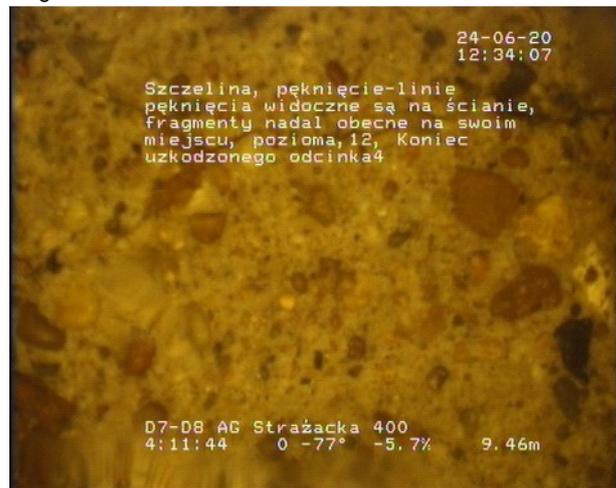
Odległość: 6.58m



Odległość: 8.68m

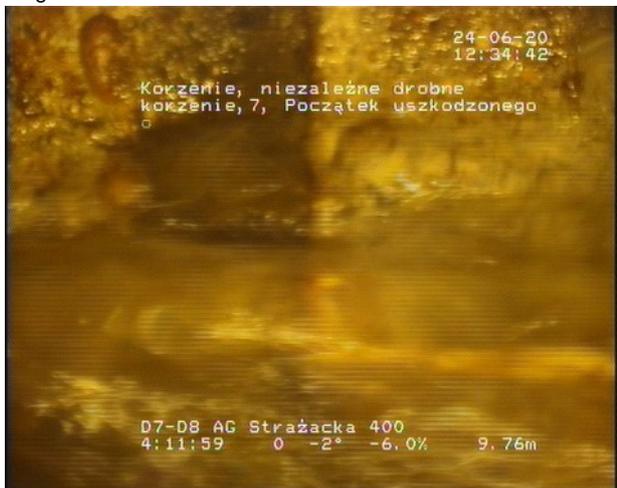


Odległość: 9.46m



Obrazy

Odległość: 9.76m



Odległość: 9.76m



Odległość: 11.35m

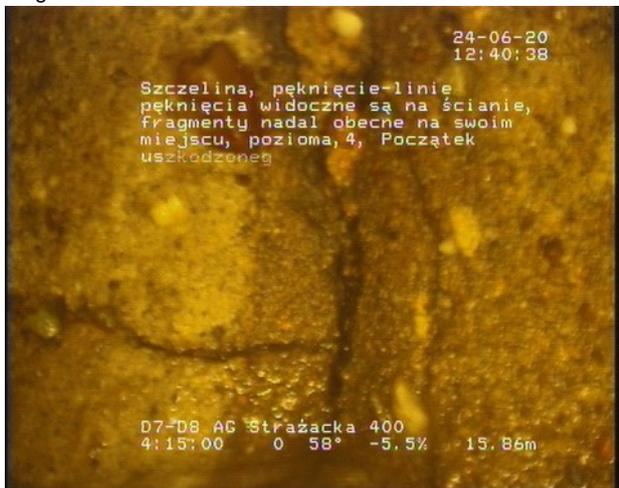


Odległość: 14.79m

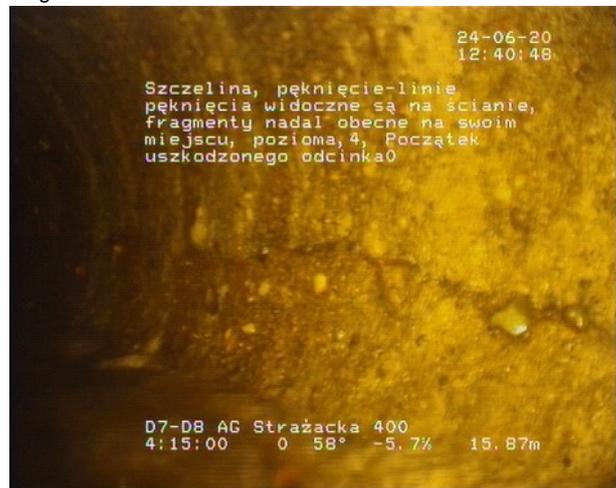


Obrazy

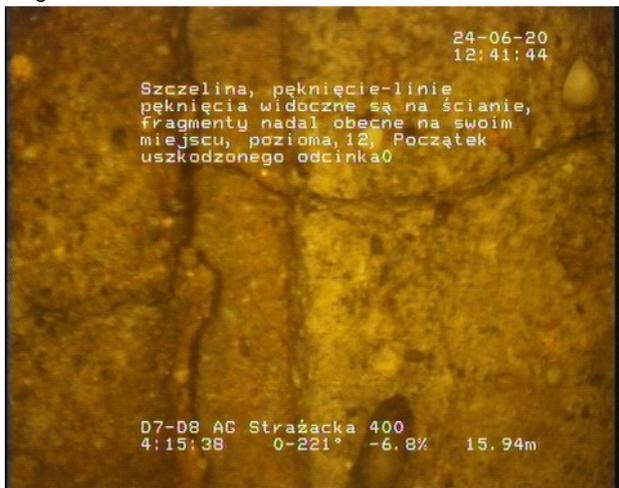
Odległość: 15.86m



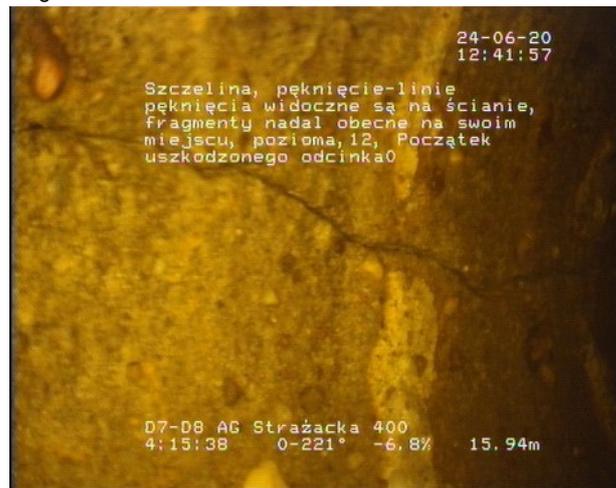
Odległość: 15.86m



Odległość: 15.94m

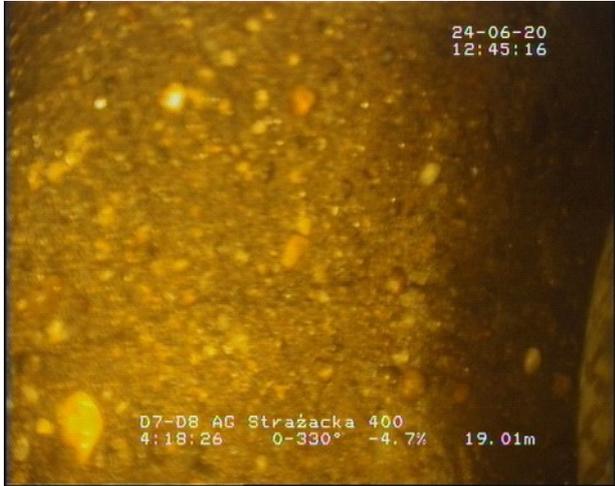


Odległość: 15.94m



Obrazy

Odległość: 19.01m



Odległość: 19.01m



Odległość: 20.23m



Odległość: 20.23m



Obrazy

Odległość: 13.94m



Odległość: 13.94m



Odległość: 13.94m



Odległość: 13.94m



Obrazy

Odległość: 13.94m



Odległość: 14.01m



Odległość: 14.01m



Odległość: 14.62m



Obrazy

Odległość: 14.62m



Odległość: 14.62m



Odległość: 45.99m



Odległość: 15.31m

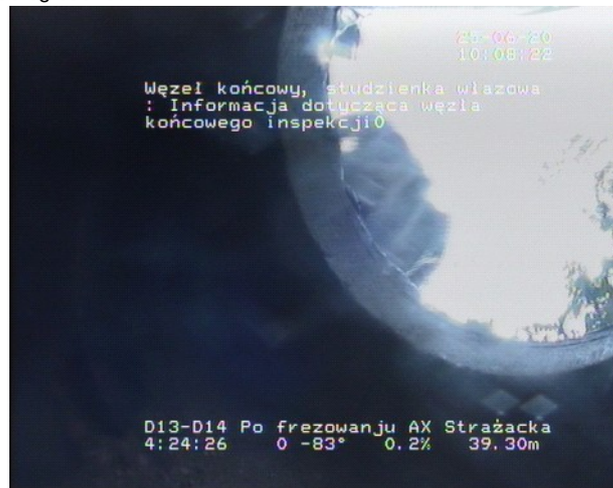


Obrazy

Odleglosc: 36.35m



Odleglosc: 39.30m



Odleglosc: 15.59m

