



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

Raport Inspekcji TV

Klient Gmina Siechnice -
Koscielna
Siechnice
Telefon Fax
Projekt 1
Nr działki
Oznaczenie działki
Data inspekcji 24.02.2023 - 24.02.2023

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@mijański.pl

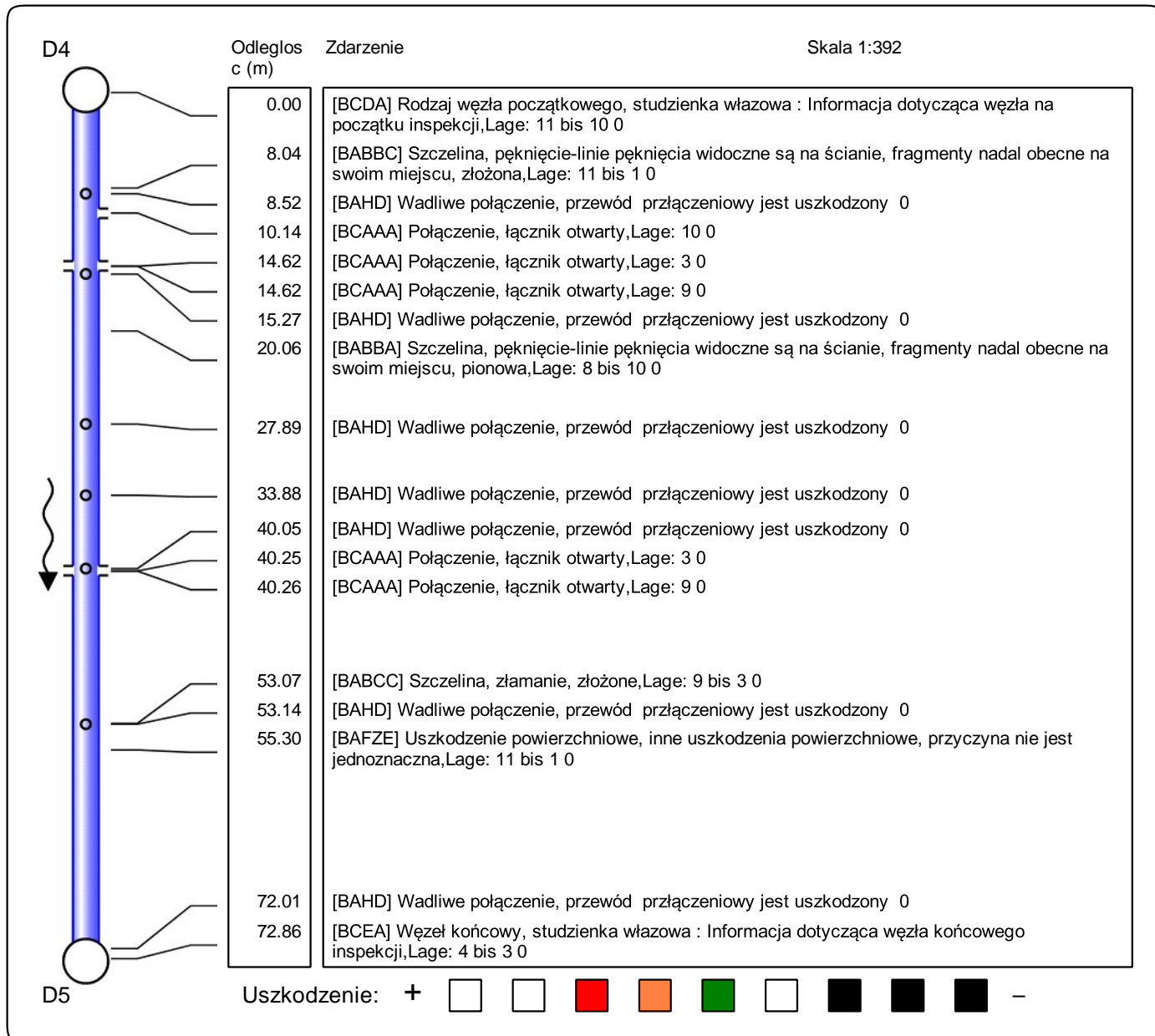
Tabela zawartości

Odcinek D4-D5	3
Nachylenie D4-D5	12
Podsumowanie	13
Obrazy	14

Nr inspekcji kanalizacji 1

Data 24.02.2023

Kod pocztowy	Nazwa klienta	Studzienka początkowa	Studnia końcowa	Numer odcinka
Gmina Siechnice -		D4	D5	D4-D5
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Siechnice		W kierunku przepływu	ACAA/600	Kołowy
Ulica	Operator kamery	Typ kanału	Materiał	Typ inspekcji
Kościelna		Wykorzystanie kolektor...	PVC-U	
Zleceniodawca	Długość inspekcji	Położenie na ulicy	Długość rury	Rok budowy
	72.86m		0.00m	
Film	Długość odcinka	Poziom wód gruntowych	Pogoda	
131344 Od D4 Do D5-Kościelna.mpg	72.86m			






Długość inspekcji
72.86 m

Nr inspekcji kanalizacji 1

Data 24.02.2023

Kod pocztowy	Nazwa klienta	Studzienka początkowa	Studnia końcowa	Numer odcinka
Gmina Siechnice -		D4	D5	D4-D5
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Siechnice		W kierunku przepływu	ACAA/600	Kołowy
Ulica	Operator kamery	Typ kanału	Materiał	Typ inspekcji
Kościelna		Wykorzystanie kolektor...	PVC-U	
Zleceniodawca	Długość inspekcji	Położenie na ulicy	Długość rury	Rok budowy
	72.86m		0.00m	
Film	Długość odcinka	Poziom wód gruntowych	Pogoda	
131344 Od D4 Do D5-Kościelna.mpg	72.86m			

Odleglosc (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
0.00	[BCDA] Rodzaj węzła początkowego, studzienka włączowa : Informacja dotycząca węzła na początku inspekcji,Lage: 11 bis 10 0		00:22:02
8.04	[BABBC] Szczelina, pęknięcie-linia pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, złożona,Lage: 11 bis 1 0		00:01:56
8.52	[BAHD] Wadliwe połączenie, przewód przłączeniowy jest uszkodzony 0		00:02:48
10.14	[BCAAA] Połączenie, łącznik otwarty,Lage: 10 0		00:03:38




Uszkodzenie: + -

Długość inspekcji
72.86 m

Nr inspekcji kanalizacji 1

Data 24.02.2023

Kod pocztowy	Nazwa klienta	Studzienka początkowa	Studnia końcowa	Numer odcinka
Gmina Siechnice -		D4	D5	D4-D5
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Siechnice		W kierunku przepływu	ACAA/600	Kołowy
Ulica	Operator kamery	Typ kanału	Materiał	Typ inspekcji
Kościelna		Wykorzystanie kolektor...	PVC-U	
Zleceniodawca	Długość inspekcji	Położenie na ulicy	Długość rury	Rok budowy
	72.86m		0.00m	
Film	Długość odcinka	Poziom wód gruntowych	Pogoda	
131344 Od D4 Do D5-Kościelna.mpg	72.86m			

Odleglosc (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
14.62	[BCAAA] Połączenie, łącznik otwarty, Lage: 3 0		00000004 00:04:14
14.62	[BCAAA] Połączenie, łącznik otwarty, Lage: 9 0		00000005 00:04:29
15.27	[BAHD] Wadliwe połączenie, przewód przłączeniowy jest uszkodzony 0		00000006 00:05:06

Uszkodzenie: + -




Długość inspekcji
72.86 m

5 / 20

Nr inspekcji kanalizacji 1

Data 24.02.2023

Kod pocztowy	Nazwa klienta	Studzienka początkowa	Studnia końcowa	Numer odcinka
Gmina Siechnice -		D4	D5	D4-D5
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Siechnice		W kierunku przepływu	ACAA/600	Kołowy
Ulica	Operator kamery	Typ kanału	Materiał	Typ inspekcji
Kościelna		Wykorzystanie kolektor...	PVC-U	
Zleceniodawca	Długość inspekcji	Położenie na ulicy	Długość rury	Rok budowy
	72.86m		0.00m	
Film	Długość odcinka	Poziom wód gruntowych	Pogoda	
131344 Od D4 Do D5-Kościelna.mpg	72.86m			

Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
20.06	[BABBA] Szczelina, pęknięcie-linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na swoim miejscu, pionowa, Lage: 8 bis 10 0		00000007 00:06:33
27.89	[BAHD] Wadliwe połączenie, przewód przłączeniowy jest uszkodzony 0		00000008 00:09:25
33.88	[BAHD] Wadliwe połączenie, przewód przłączeniowy jest uszkodzony 0		00000009 00:10:30

Uszkodzenie: + -




Długość inspekcji
72.86 m

6 / 20

Nr inspekcji kanalizacji 1

Data 24.02.2023

Kod pocztowy	Nazwa klienta	Studzienka początkowa	Studnia końcowa	Numer odcinka
Gmina Siechnice -		D4	D5	D4-D5
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Siechnice		W kierunku przepływu	ACAA/600	Kołowy
Ulica	Operator kamery	Typ kanału	Materiał	Typ inspekcji
Kościelna		Wykorzystanie kolektor...	PVC-U	
Zleceniodawca	Długość inspekcji	Położenie na ulicy	Długość rury	Rok budowy
	72.86m		0.00m	
Film	Długość odcinka	Poziom wód gruntowych	Pogoda	
131344 Od D4 Do D5-Kościelna.mpg	72.86m			

Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
40.05	[BAHD] Wadliwe połączenie, przewód przłączeniowy jest uszkodzony 0		00000010 00:11:23
40.25	[BCAAA] Połączenie, łącznik otwarty, Lage: 3 0		00000011 00:11:57
40.26	[BCAAA] Połączenie, łącznik otwarty, Lage: 9 0		00000012 00:12:11

Uszkodzenie: + -

Długość inspekcji
72.86 m

7 / 20

Nr inspekcji kanalizacji 1

Data 24.02.2023

Kod pocztowy	Nazwa klienta	Studzienka początkowa	Studnia końcowa	Numer odcinka
Gmina Siechnice -		D4	D5	D4-D5
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Siechnice		W kierunku przepływu	ACAA/600	Kołowy
Ulica	Operator kamery	Typ kanału	Materiał	Typ inspekcji
Kościelna		Wykorzystanie kolektor...	PVC-U	
Zleceniodawca	Długość inspekcji	Położenie na ulicy	Długość rury	Rok budowy
	72.86m		0.00m	
Film	Długość odcinka	Poziom wód gruntowych	Pogoda	
131344 Od D4 Do D5-Kościelna.mpg	72.86m			

Odleglosc (m)	Zdarzenie	Obraz	Video	
53.07	[BABCC] Szczelina, złamanie, złożone, Lage: 9 bis 3 0	   	00000023 00000022 00000020 00000021	00:15:07
Uszkodzenie: + <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -				



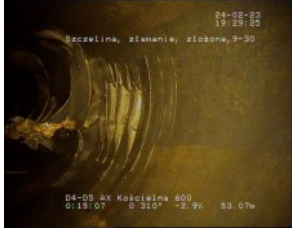

Długość inspekcji
72.86 m

8 / 20

Nr inspekcji kanalizacji 1

Data 24.02.2023

Kod pocztowy	Nazwa klienta	Studzienka początkowa	Studnia końcowa	Numer odcinka
Gmina Siechnice -		D4	D5	D4-D5
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Siechnice		W kierunku przepływu	ACAA/600	Kołowy
Ulica	Operator kamery	Typ kanału	Materiał	Typ inspekcji
Kościelna		Wykorzystanie kolektor...	PVC-U	
Zleceniodawca	Długość inspekcji	Położenie na ulicy	Długość rury	Rok budowy
	72.86m		0.00m	
Film	Długość odcinka	Poziom wód gruntowych	Pogoda	
131344 Od D4 Do D5-Kościelna.mpg	72.86m			

Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
53.07	[BABCC] Szczelina, złamanie, złożone, Lage: 9 bis 3 0	   	00:15:07
	Uszkodzenie: + <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -		

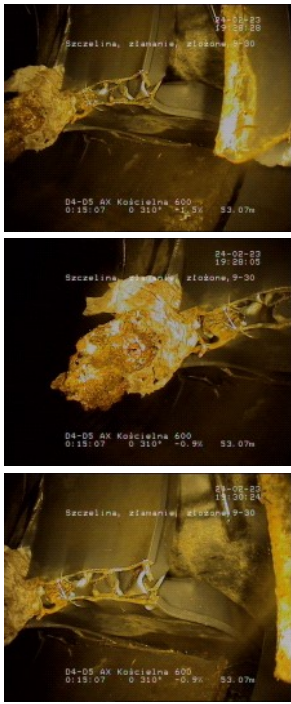

Długość inspekcji
72.86 m

9 / 20

Nr inspekcji kanalizacji 1

Data 24.02.2023

Kod pocztowy	Nazwa klienta	Studzienka początkowa	Studnia końcowa	Numer odcinka
Gmina Siechnice -		D4	D5	D4-D5
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Siechnice		W kierunku przepływu	ACAA/600	Kołowy
Ulica	Operator kamery	Typ kanału	Materiał	Typ inspekcji
Kościelna		Wykorzystanie kolektor...	PVC-U	
Zleceniodawca	Długość inspekcji	Położenie na ulicy	Długość rury	Rok budowy
	72.86m		0.00m	
Film	Długość odcinka	Poziom wód gruntowych	Pogoda	
131344 Od D4 Do D5-Kościelna.mpg	72.86m			

Odleglosc (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
53.07	[BABCC] Szczelina, złamanie, złożone, Lage: 9 bis 3 0		00000023 00000014 00000013 00000018
53.14	[BAHD] Wadliwe połączenie, przewód przłączeniowy jest uszkodzony 0		00000024 00:17:17

Uszkodzenie: + -

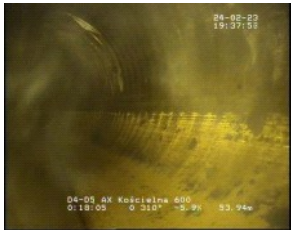


Długość inspekcji
72.86 m

10 / 20

Nr inspekcji kanalizacji 1

Data 24.02.2023

Kod pocztowy	Nazwa klienta	Studzienka początkowa	Studnia końcowa	Numer odcinka
Gmina Siechnice -		D4	D5	D4-D5
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Siechnice		W kierunku przepływu	ACAA/600	Kołowy
Ulica	Operator kamery	Typ kanału	Materiał	Typ inspekcji
Kościelna		Wykorzystanie kolektor...	PVC-U	
Zleceniodawca	Długość inspekcji	Położenie na ulicy	Długość rury	Rok budowy
	72.86m		0.00m	
Film	Długość odcinka	Poziom wód gruntowych	Pogoda	
131344 Od D4 Do D5-Kościelna.mpg	72.86m			

Odleglos c (m)	Zdarzenie	Obraz	Video
55.30	[BAFZE] Uszkodzenie powierzchniowe, inne uszkodzenia powierzchniowe, przyczyna nie jest jednoznaczna, Lage: 11 bis 1 0		00000038 03:09:29
72.01	[BAHD] Wadliwe połączenie, przewód przłączeniowy jest uszkodzony 0		00000025 00:20:38
72.86	[BCEA] Węzeł końcowy, studzienka włączowa : Informacja dotycząca węzła końcowego inspekcji, Lage: 4 bis 3 0		00000026 00:21:19

Uszkodzenie: + -

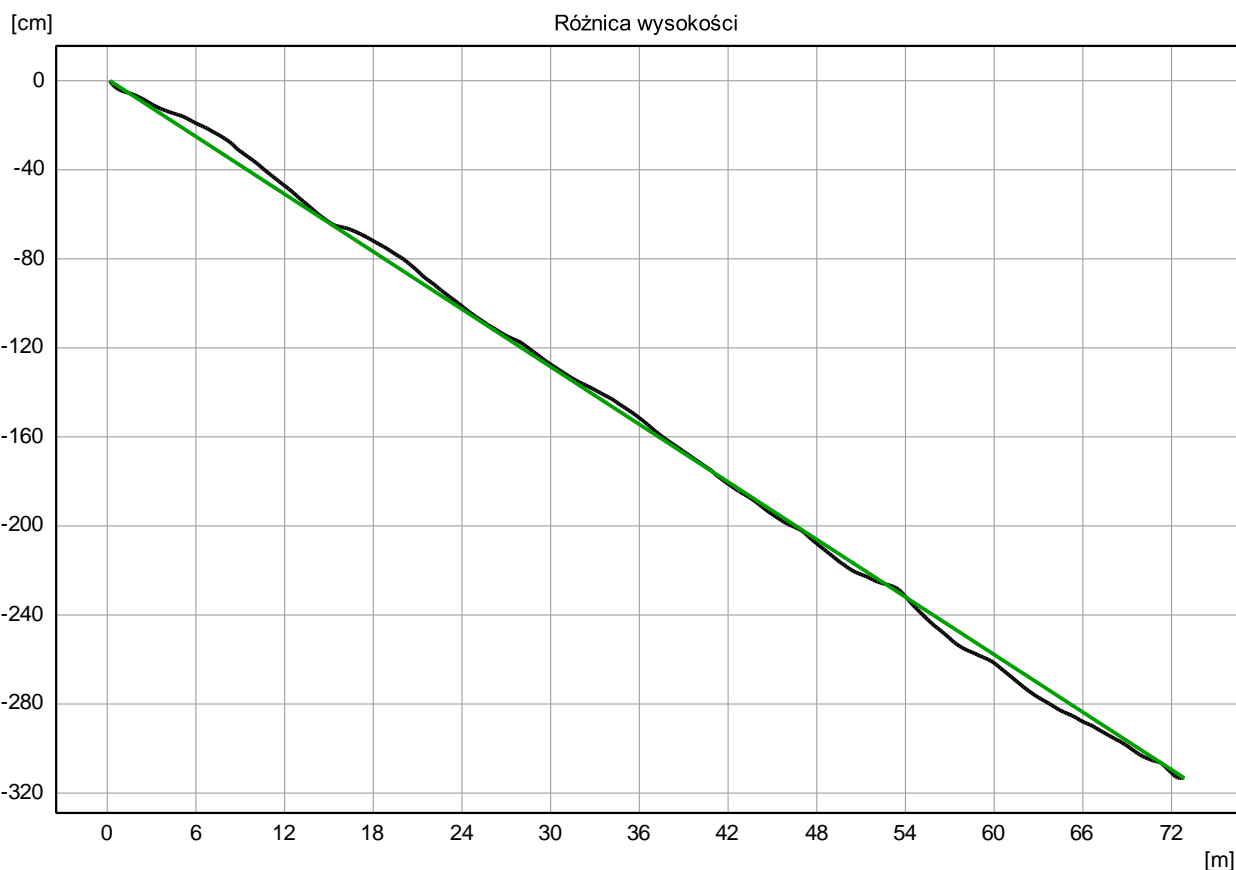
Długość inspekcji
72.86 m

11 / 20

Raport pomiaru nachylenia nr 1

Data 24.02.2023

Kod pocztowy	Nazwa klienta	Studzienka początkowa	Studnia końcowa	Numer odcinka
Gmina Siechnice -		D4	D5	D4-D5
Miasto	Obecny wykonawca	Kierunek przepływu	Profil DN	Typ profilu
Siechnice		W kierunku przepływu	ACAA/600	Kołowy
Ulica	Operator kamery	Typ kanału	Materiał	Typ inspekcji
Kościelna		Wykorzystanie kolektor...	PVC-U	
Zleceniodawca	Długość inspekcji	Położenie na ulicy	Długość rury	Rok budowy
	72.86m		0.00m	
Film	Długość odcinka	Poziom wód gruntowych	Pogoda	
	72.86m			



Średni spadek: -4.3%

Różnica wysokości: 3.1m (około)



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

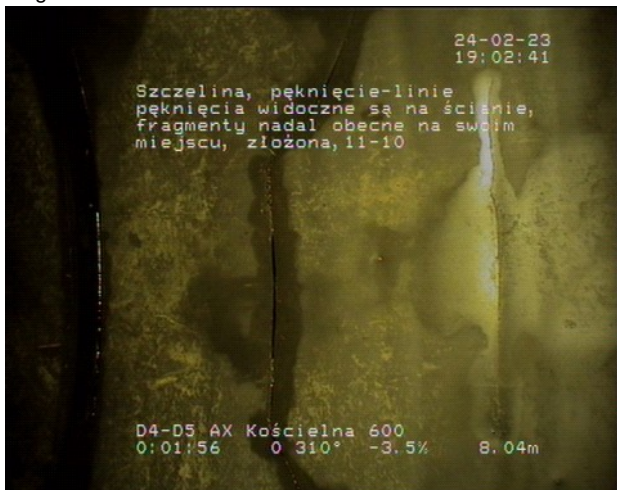
Dział Techniczno-Handlowy: 697 900 157
Dział Księgowy: 697 538 424
Koordynator: 721 001 377
Właściciel: 721 494 455
Biuro: 71 315 37 10
Fax: 71 314 82 26
E-mail: oferty@mijalski.pl

Podsumowanie

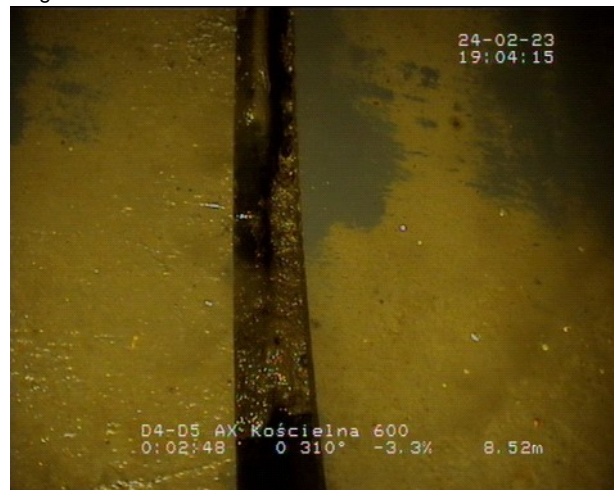
ABBA Szczelina, pęknięcie -linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na s..1	
Odcinek D4-D5	1
ABBC Szczelina, pęknięcie -linie pęknięcia widoczne są na ścianie, fragmenty nadal obecne na s..1	
Odcinek D4-D5	1
ABCC Szczelina, złamanie, złożone	1
Odcinek D4-D5	1
AFZE Uszkodzenie powierzchniowe, inne uszkodzenia powierzchniowe, przyczyna nie jest jedno..1	
Odcinek D4-D5	1
AHD Wadliwe połączenie, przewód przłączeniowy jest uszkodzony	7
Odcinek D4-D5	7
BCDA Rodzaj węzła początkowego, studzienka włączowa : Informacja dotycząca węzła na począt..1	
Odcinek D4-D5	1
BCEA Węzeł końcowy, studzienka włączowa : Informacja dotycząca węzła końcowego inspekcji	1
Odcinek D4-D5	1
CAAA Połączenie, łącznik otwarty	5
Odcinek D4-D5	5

Obrazy

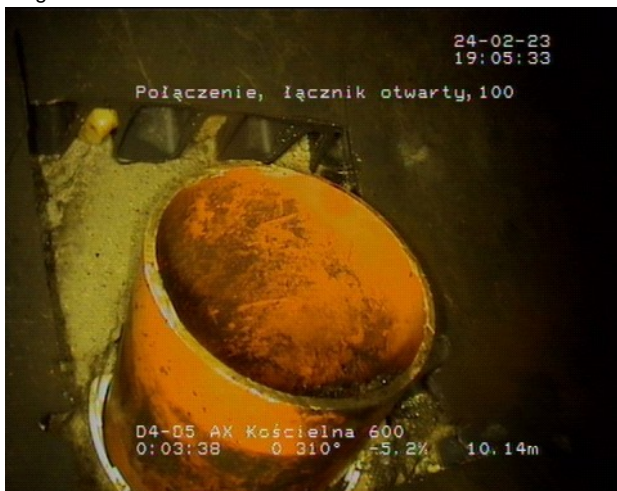
Odległość: 8.04m



Odległość: 8.52m



Odległość: 10.14m



Odległość: 14.62m



Obrazy

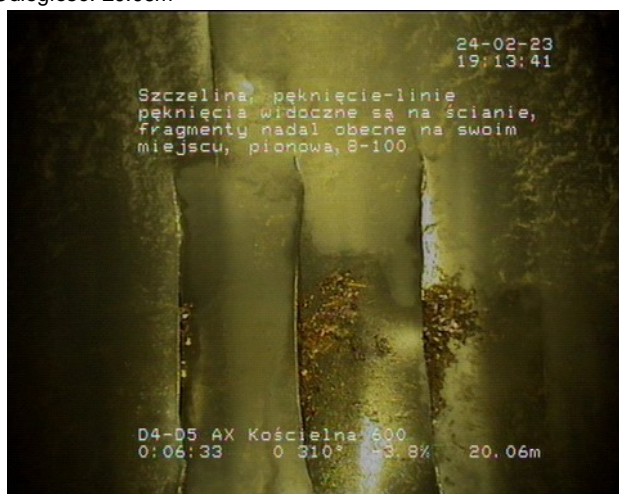
Odległość: 14.62m



Odległość: 15.27m



Odległość: 20.06m



Odległość: 27.89m



Obrazy

Odległość: 33.88m



Odległość: 40.05m



Odległość: 40.25m

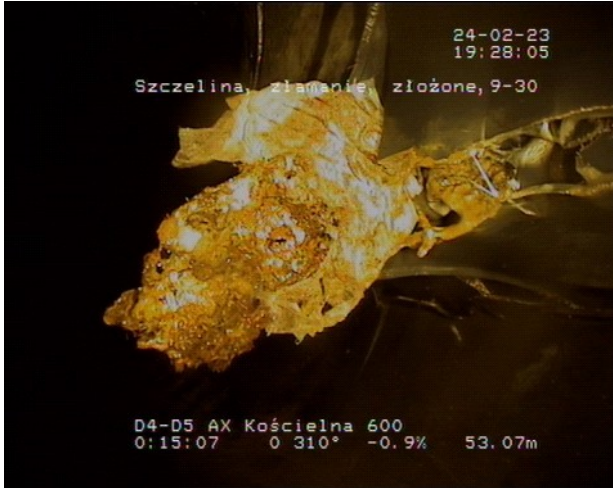


Odległość: 40.26m

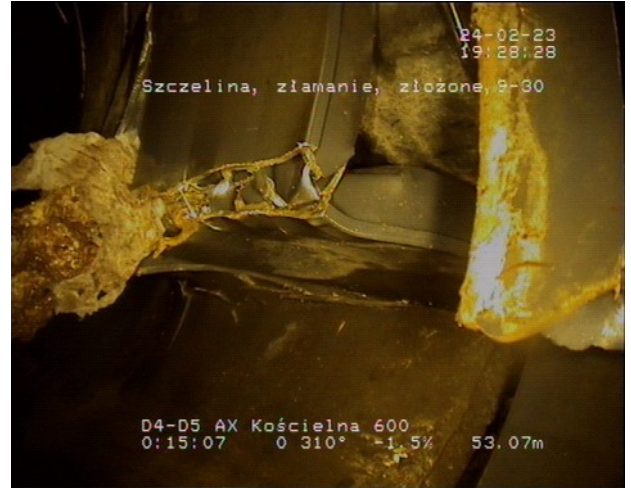


Obrazy

Odległość: 53.07m



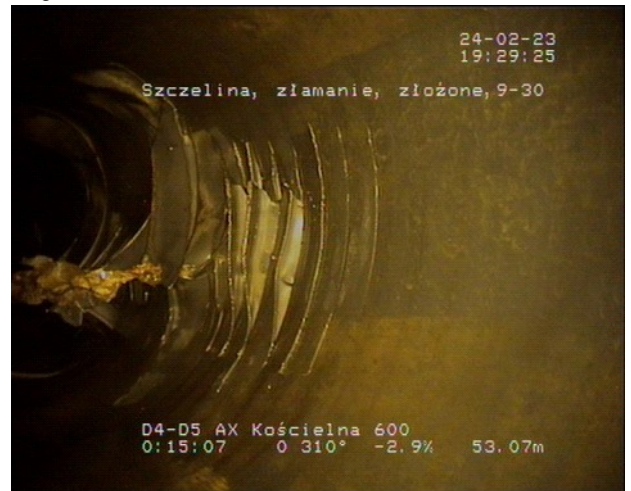
Odległość: 53.07m



Odległość: 53.07m

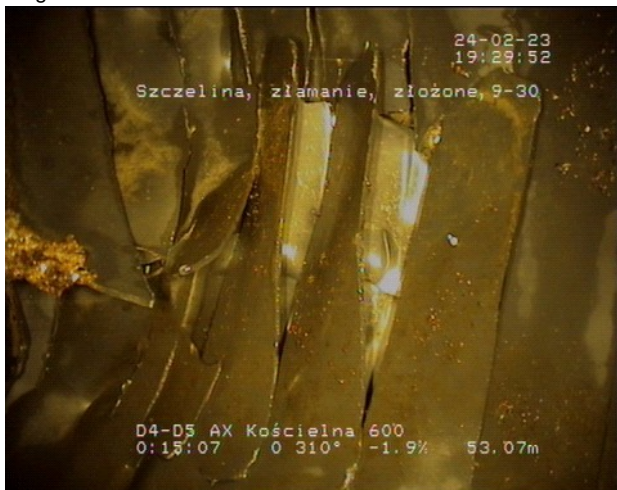


Odległość: 53.07m



Obrazy

Odległość: 53.07m



Odległość: 53.07m



Odległość: 53.07m

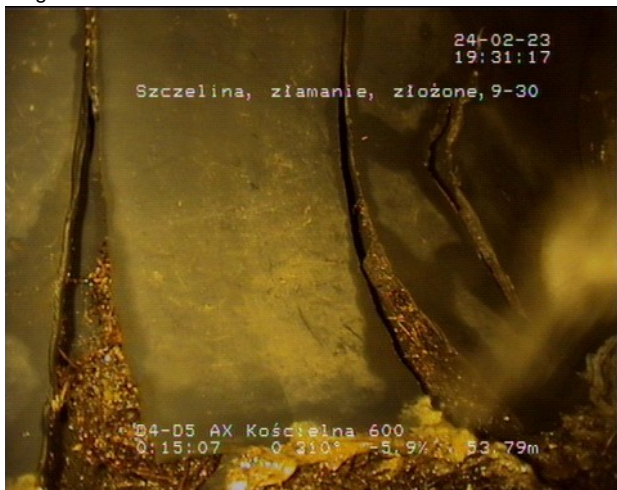


Odległość: 53.07m



Obrazy

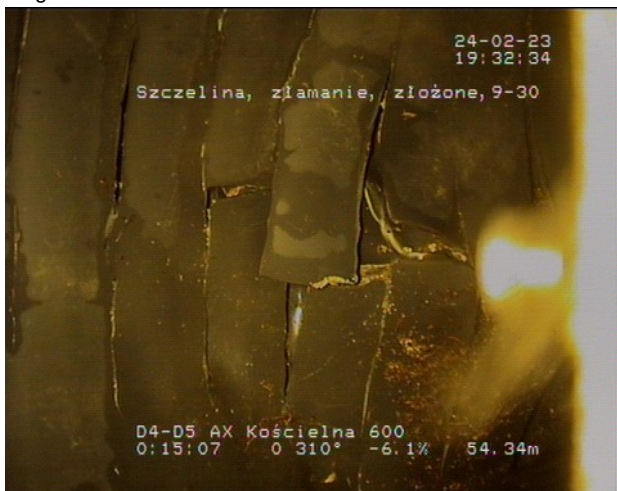
Odległość: 53.07m



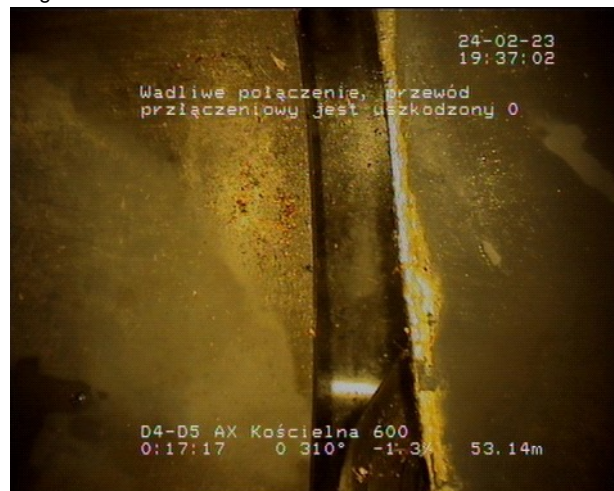
Odległość: 53.07m



Odległość: 53.07m



Odległość: 53.14m



Obrazy

Odległość: 55.30m



Odległość: 72.01m



Odległość: 72.86m

