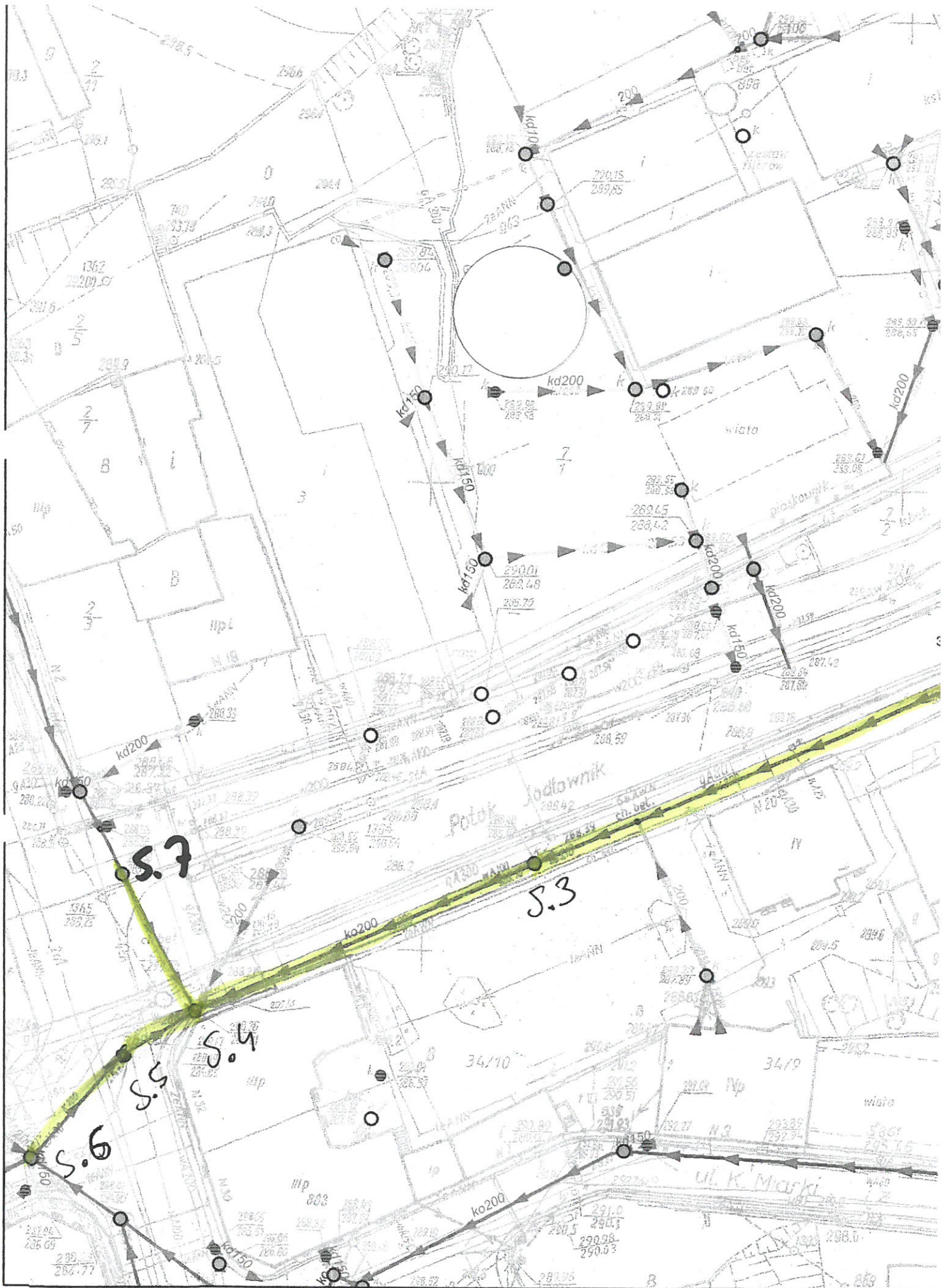
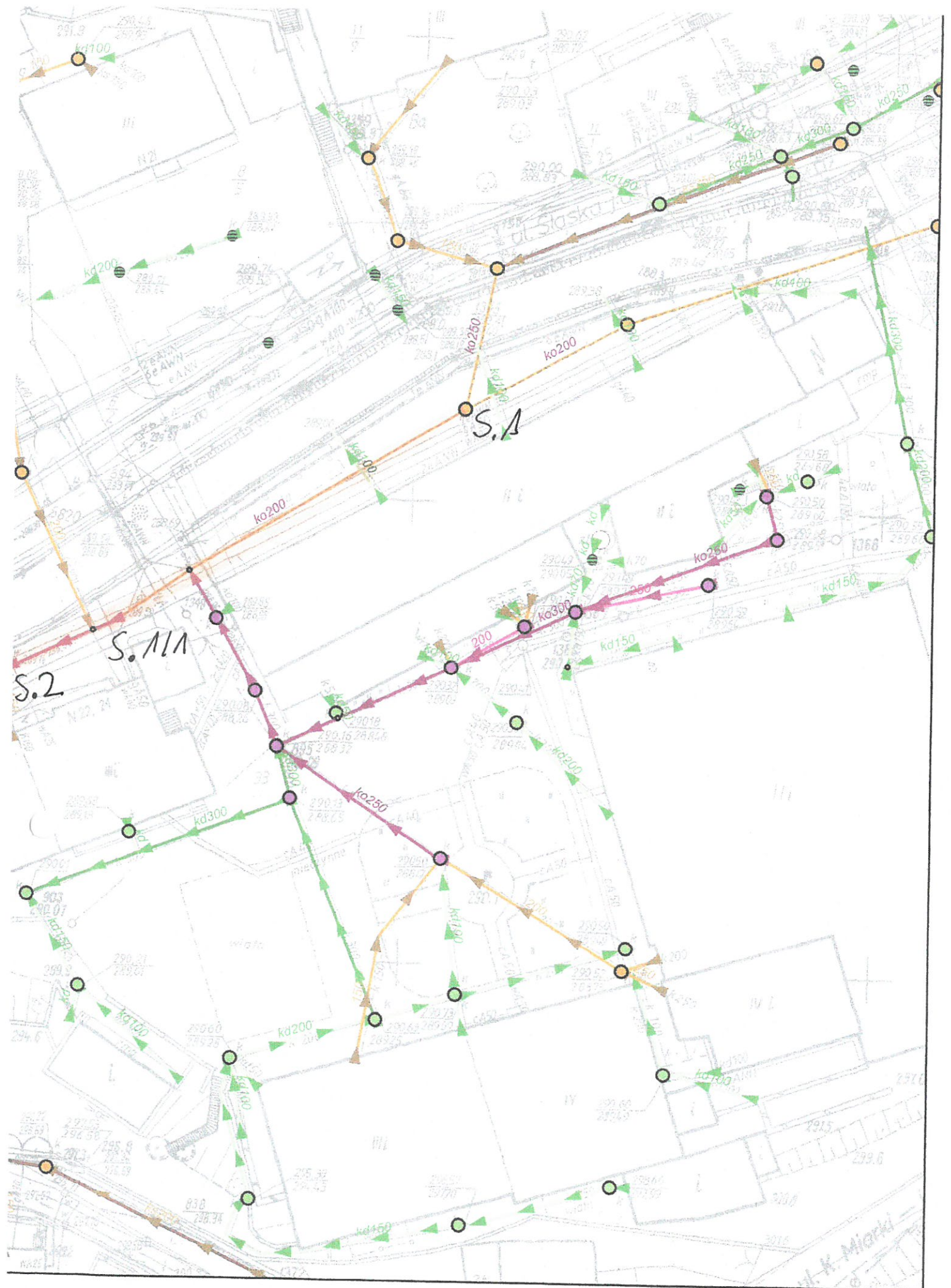
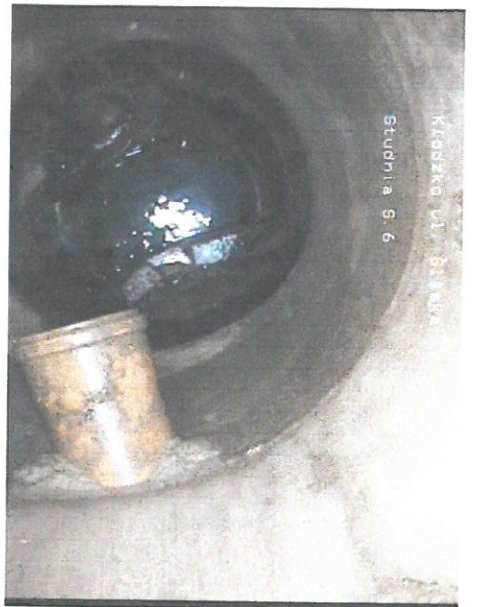


KŁODZKO ul. ŚLĄSKA
Inspekcja TV kanalizacji







Protokół z inspekcji

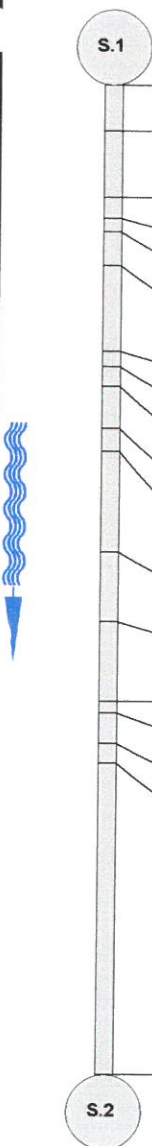
Data: 04.08.2016	Numer pracy:	Pogoda: Sucho	Operator: M.Łuczak	numer sekcji: 10	Nazwa sekcji:
Obecny:	Wózek:	Kamera:	Nastawiać:	Wyczyszczone: Tak	Poziom:

Ulica: Śląska	Mapa nr 1:	Właz: S.1
Miasto: Kłodzko	Mapa nr 2:	Właz: S.2
Sytuacja:	Numer video: 1	długość sekcji: 59,18 m

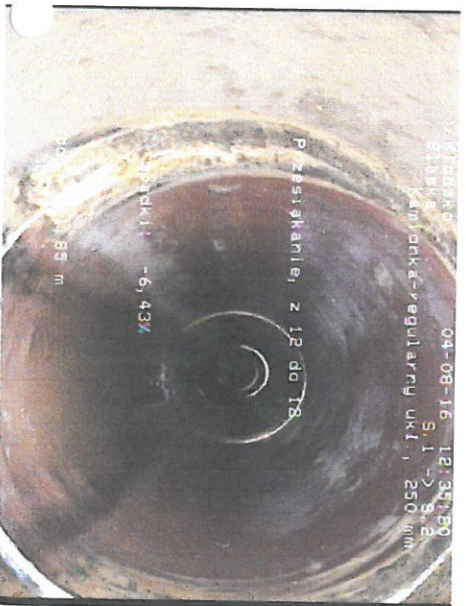
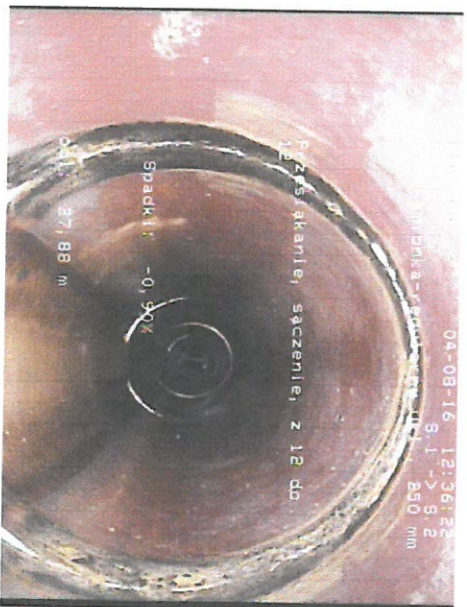
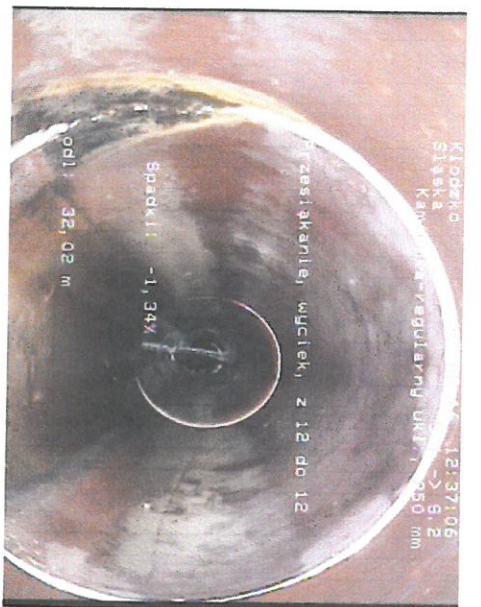
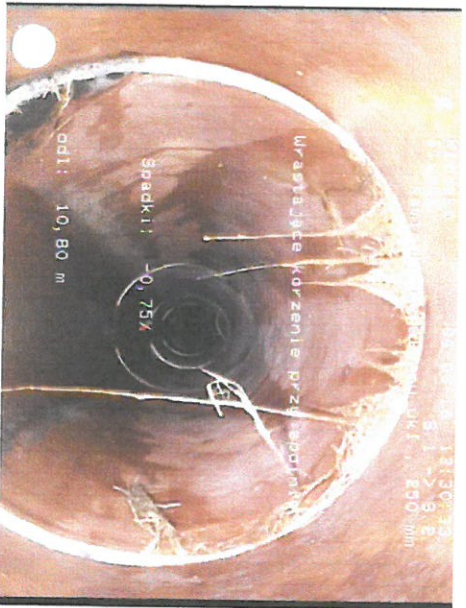
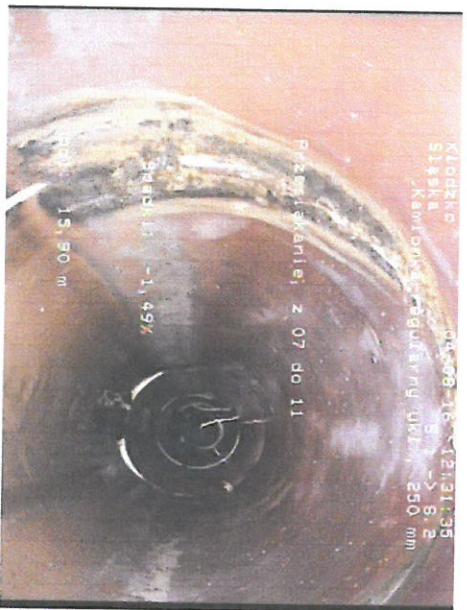
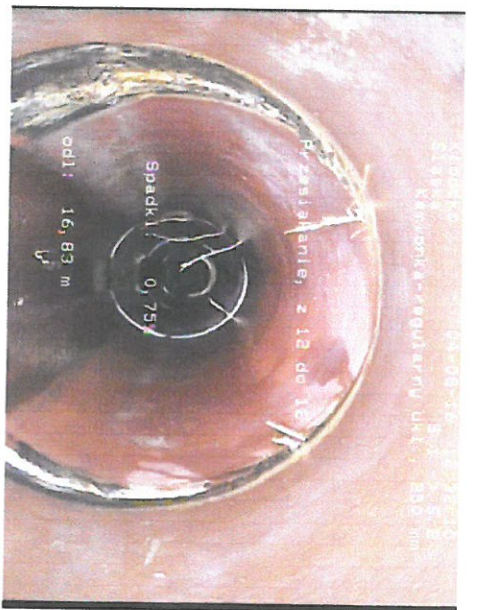
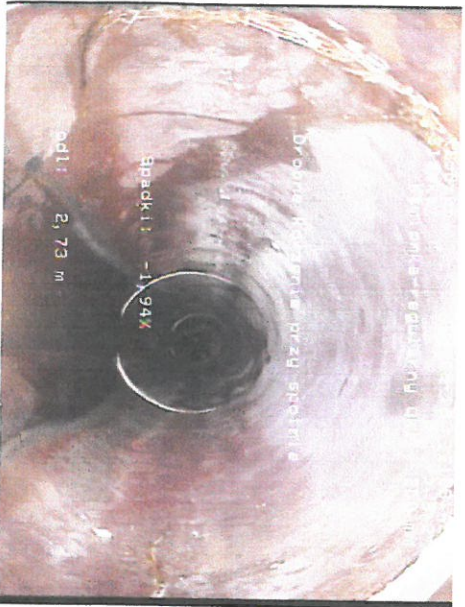
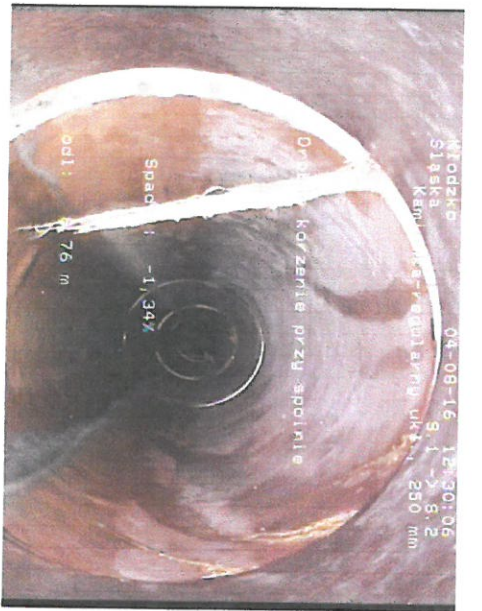
Przyczyna inspekcji: inspekcja kontrolna	Profil: 250 mm
Typ sekcji:	Materiał: Kamionka-regularny ukt. Długość:
Obszar:	Ochrona:
	Zarezerwowane:

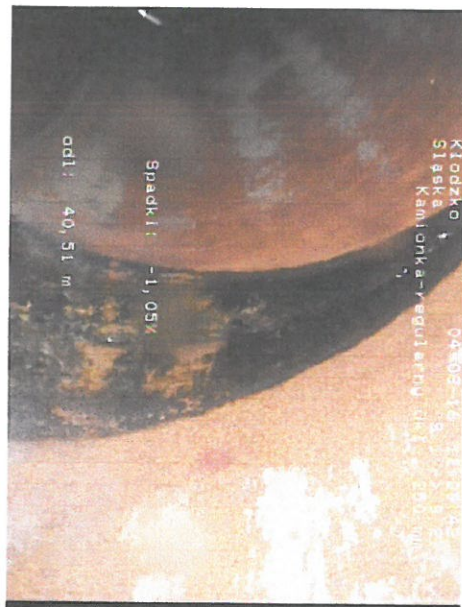
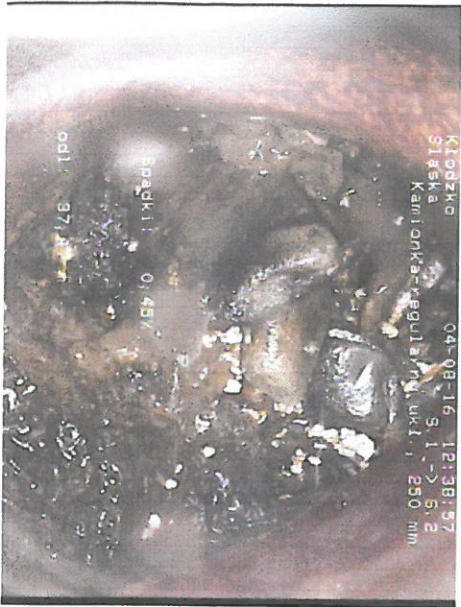
Uwagi:

1:450	pozycja	kod	obserwacja	licznik	zdjęcie	poziom
	S.1					
	0,00	ST	Początek inspekcji	00:00:00		0
	2,73	RFJ	Drobne korzenie przy spoinie	00:00:00		1
	6,70	RTJ	Wrastające korzenie przy spoinie	00:00:00		3
	7,97	RTJ	Wrastające korzenie przy spoinie	00:00:00		3
	8,76	RFJ	Drobne korzenie przy spoinie	00:00:00		1
	10,80	RTJ	Wrastające korzenie przy spoinie	00:00:00		3
	15,90	IRJ	Przesiąkanie, z 07 do 11	00:00:00		4
	16,83	IR	Przesiąkanie, z 12 do 12	00:00:00		4
	18,00	RFJ	Drobne korzenie przy spoinie	00:00:00		1
	20,52	GC	Studnia S.1/1 właz pod warstwą gruntu	00:00:00		
	21,85	IR	Przesiąkanie, z 12 do 12	00:00:00		4
	27,88	IS	Przesiąkanie, sączenie, z 12 do 12	00:00:00		2
	32,02	IG	Przesiąkanie, wyciek, z 12 do 12	00:00:00		5
	36,82	CN	Połączenie, o 12, średnica 150 mm	00:00:00		0
	37,47	CN	Połączenie, o 09, średnica 150 mm zawalone	00:00:00		0
	39,33	IG	Przesiąkanie, wyciek, z 12 do 12	00:00:00		5
	40,51	IG	Przesiąkanie, wyciek, z 12 do 12	00:00:00		5
	59,18	MH	Właz/węzeł	00:00:00		
	S.2					



Infiltracja na 80 % złącz



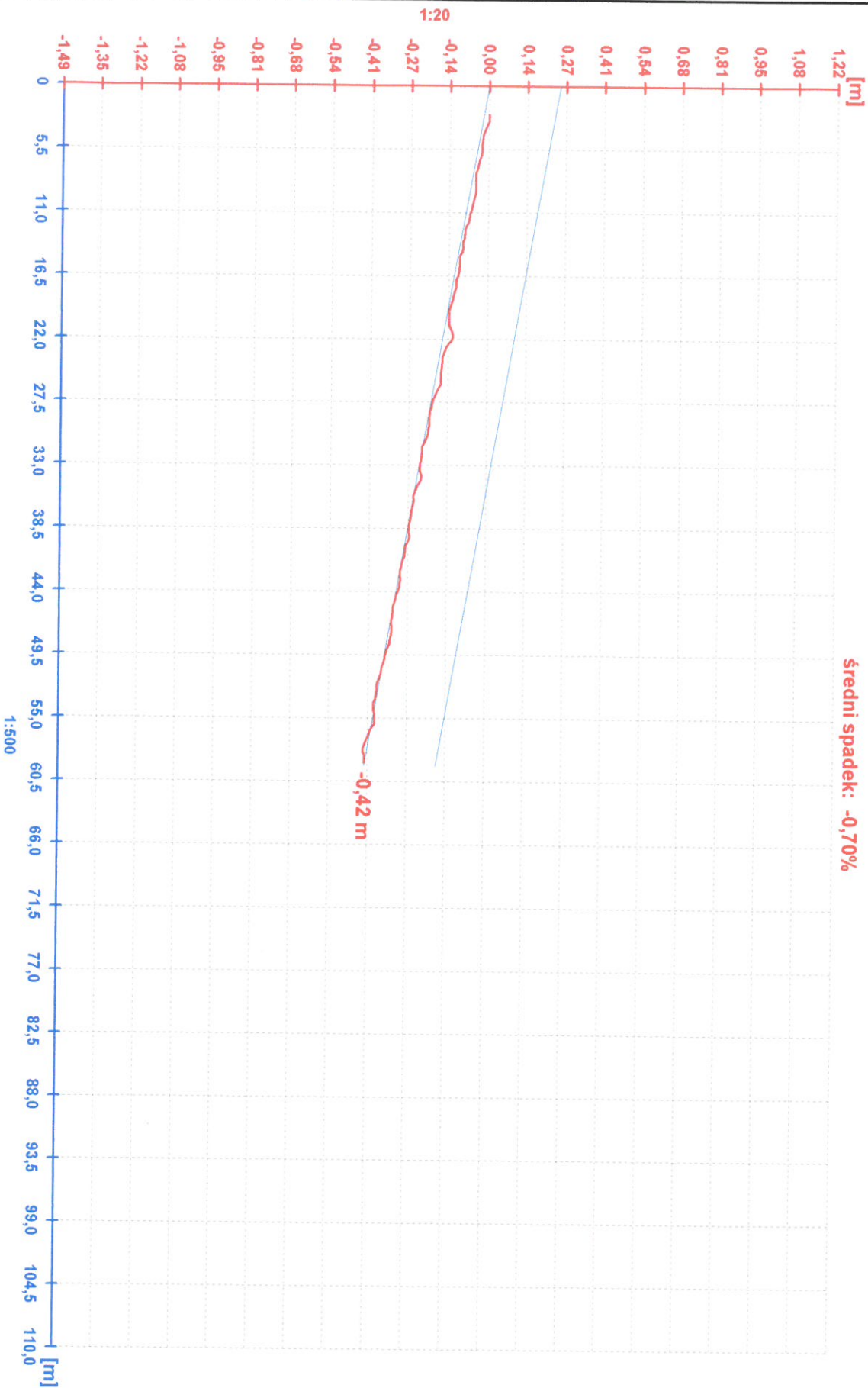


Kłodzko, Śląska, Kamionka-regularny uki., Długość: , 250 mm, długość sekcji: 59,18 m

S.1

S.2

Średni spadek: -0,70%



Protokół z inspekcji

Data: 04.08.2016	Numer pracy:	Pogoda: Sucho	Operator: M.Łuczak	numer sekcji: 11	Nazwa sekcji:
Obecny:	Wózek:	Kamera:	Nastawiać:	Wyczyszczone: Tak	Poziom:

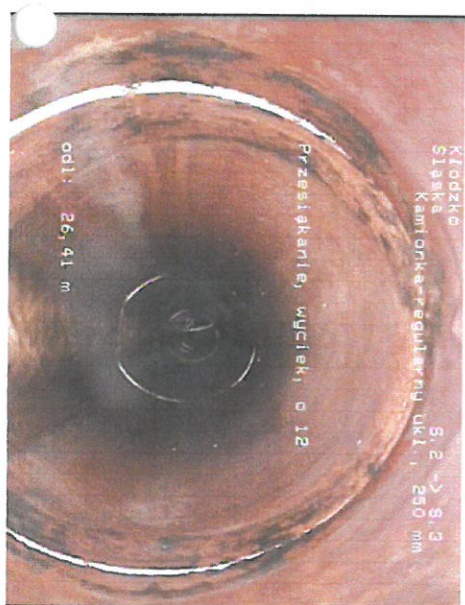
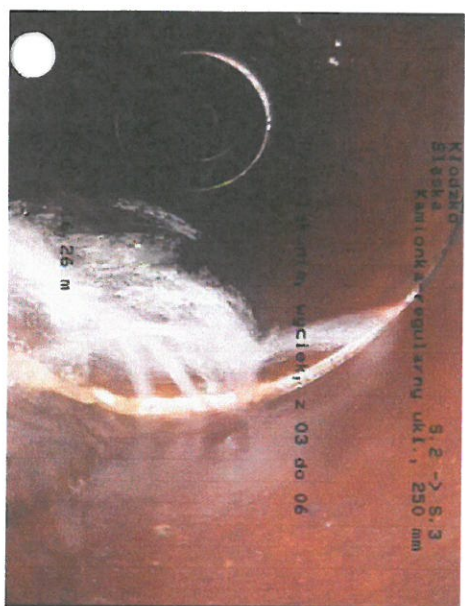
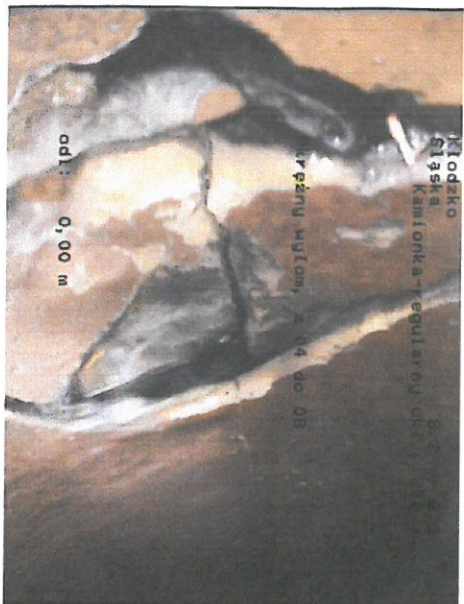
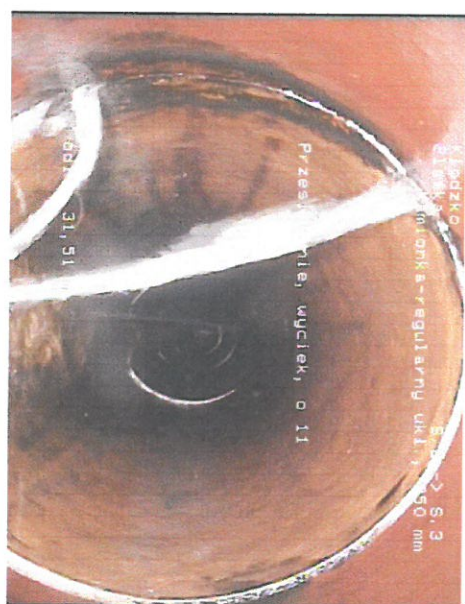
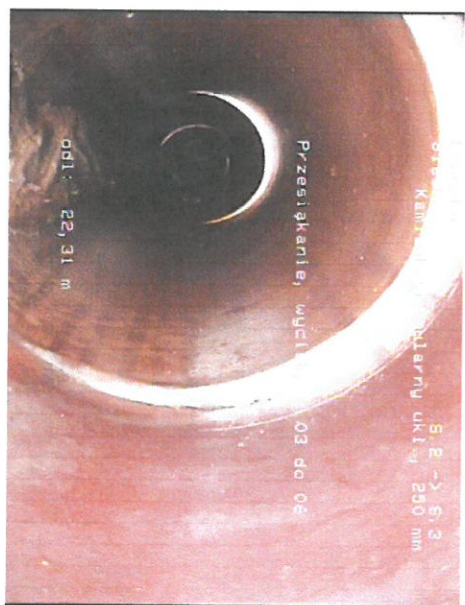
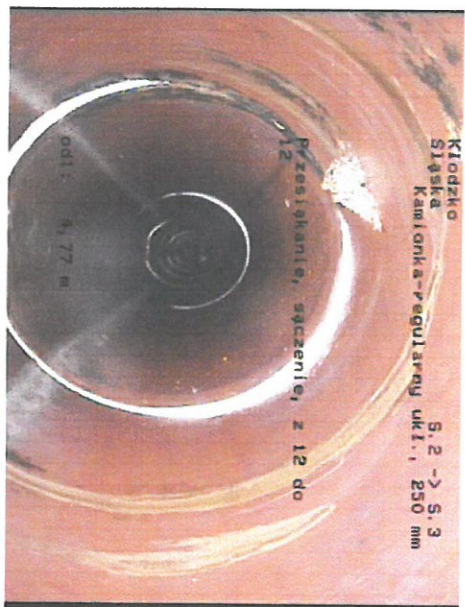
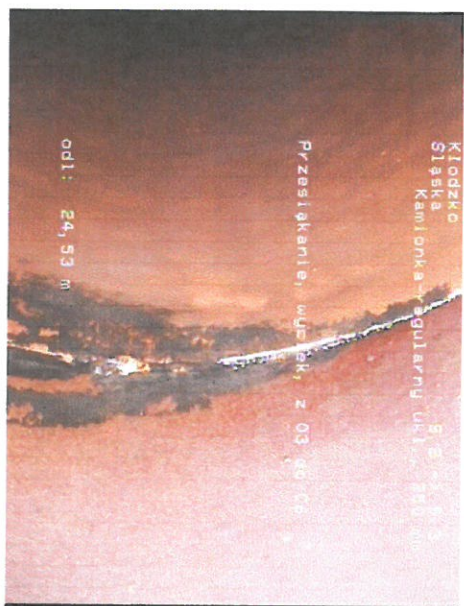
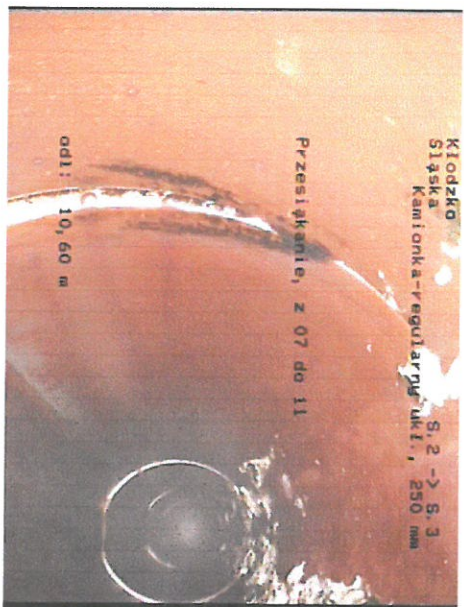
Ulica: Śląska	Mapa nr 1:	Właz: S.2
Miasto: Kłodzko	Mapa nr 2:	Właz: S.3
Sytuacja:	Numer video: 1	długość sekcji: 48,78 m

Przyczyna inspekcji: inspekcja kontrolna	Profil: 250 mm
Typ sekcji:	Materiał: Kamionka-regularny ukt. Długość:
Obszar:	Ochrona:
	Zarezerwowane:

Uwagi:

1:375	pozycja	kod	obserwacja	licznik	zdjęcie	poziom
	0,00	ST	Początek inspekcji	00:00:00		0
	0,00	FC	Okrężny wylom, z 04 do 08	00:00:00		3
	4,77	IS	Przeziąkanie, sączenie, z 12 do 12	00:00:00		2
	10,60	CN	Połączenie, o 09 , średnica 150 mm zaślepiony	00:00:00		0
	10,60	IR	Przeziąkanie, z 07 do 11	00:00:00		4
	16,26	CN	Połączenie, o 11 , średnica 150 mm	00:00:00		0
	16,26	IGJ	Przeziąkanie, wyciek, z 03 do 06	00:00:00		5
	22,31	IGJ	Przeziąkanie, wyciek, z 03 do 06	00:00:00		5
	24,53	IGJ	Przeziąkanie, wyciek, z 03 do 06	00:00:00		5
	26,41	IGJ	Przeziąkanie, wyciek, o 12	00:00:00		5
	31,51	IGJ	Przeziąkanie, wyciek, o 11	00:00:00		5
	36,34	CN	Połączenie, o 12 , średnica 150 mm	00:00:00		0
	45,19	GC	Rękaw P-L	00:00:00		
	48,78	MH	Właz/węzeł	00:00:00		



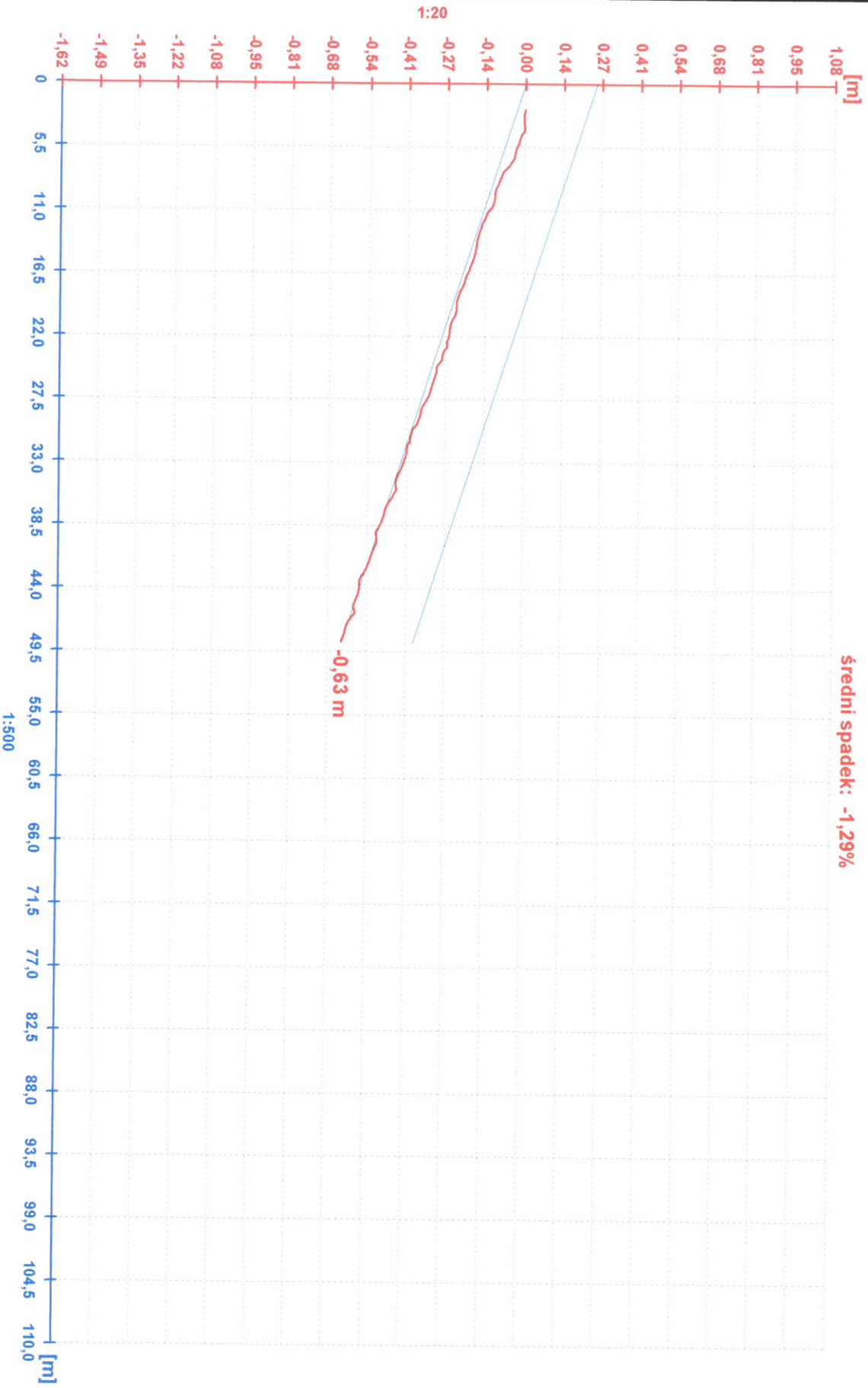


Kłodzko, Śląska, Kamionka-regularny ukl., Długość: , 250 mm, długość sekcji: 48,78 m

S.2

S.3

średni spadek: -1,29%



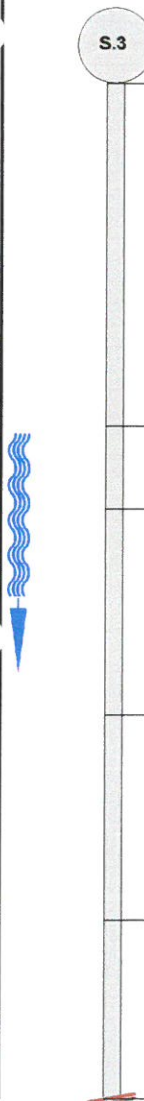
Protokół z inspekcji

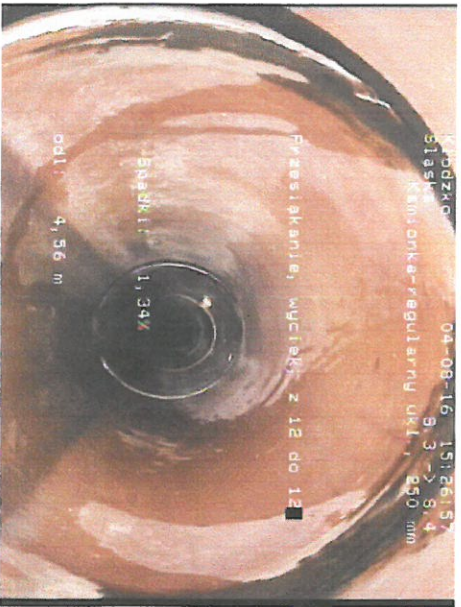
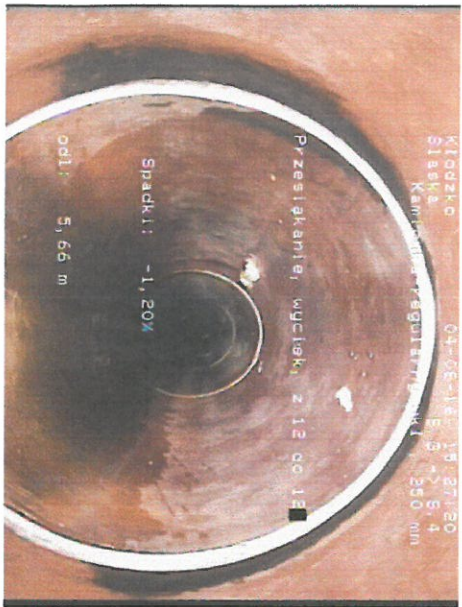
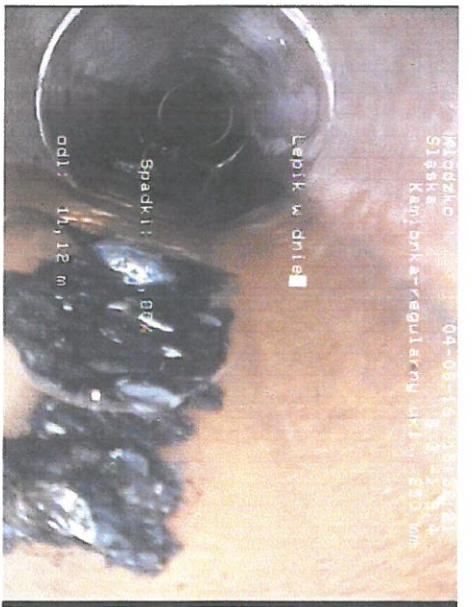
Data: 04.08.2016	Numer pracy:	Pogoda: Sucho	Operator: M.Łuczak	numer sekcji: 12	Nazwa sekcji:
Obecny:	Wózek:	Kamera:	Nastawiać:	Wyczyszczone: Tak	Poziom:

Ulica: Śląska	Mapa nr 1:	Właz: S.3
Miasto: Kłodzko	Mapa nr 2:	Właz: S.4
Sytuacja:	Numer video: 1	długość sekcji: 13,5 m

Przyczyna inspekcji: inspekcja kontrolna	Profil: 250 mm
Typ sekcji:	Materiał: Kamionka-regularny ukt. Długość:
Obszar:	Ochrona:
	Zarezerwowane:

Uwagi:

1:100	pozycja	kod	obserwacja	licznik	zdjęcie	poziom
	0,01	ST	Początek inspekcji	00:00:00		0
	4,56	IGJ	Przeziąkanie, wyciek, z 12 do 12	00:00:00		5
	5,66	IGJ	Przeziąkanie, wyciek, z 12 do 12	00:00:00		5
	8,39	CN	Połączenie, o 11 , średnica 150 mm	00:00:00		0
	11,12	GC	Lepik w dnie	00:00:00		
	13,50	SA	Rezygnacja z inspekcji	00:00:00		

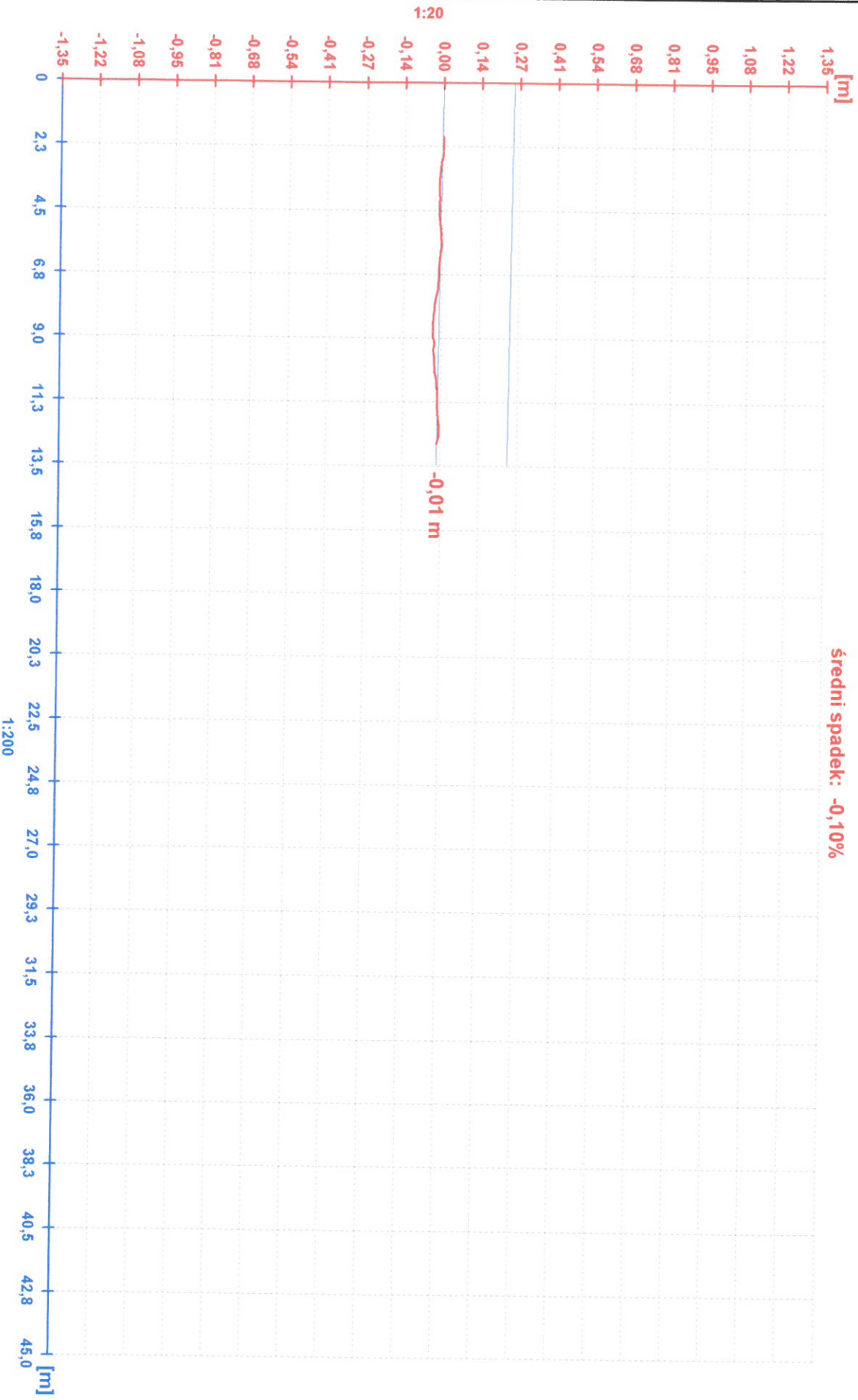


Klodzko, Śląska, Kamionka-regularny ukl., Długość: , 250 mm, długość sekcji: 13,5 m

S.3

S.4

średni spadek: -0,10%



Protokół z inspekcji

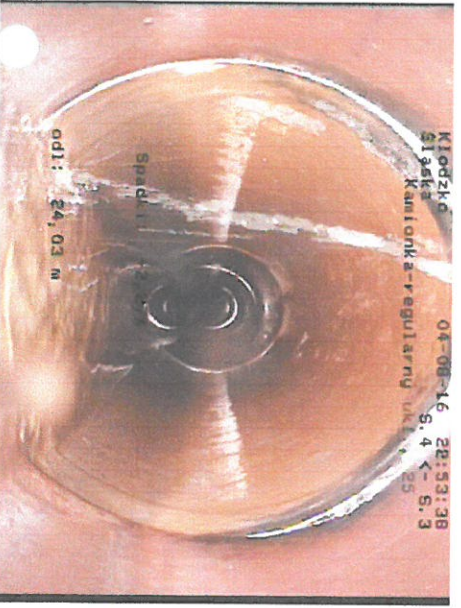
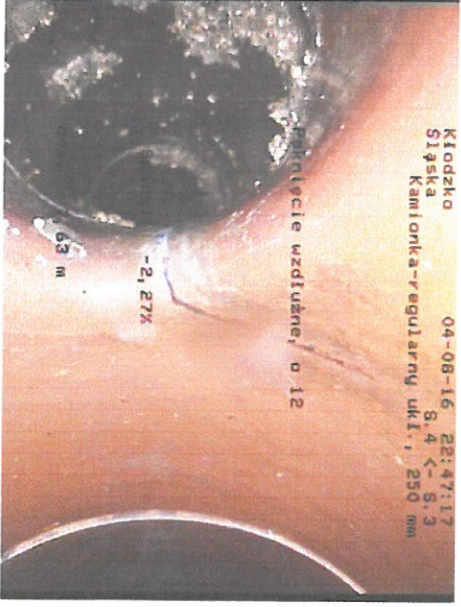
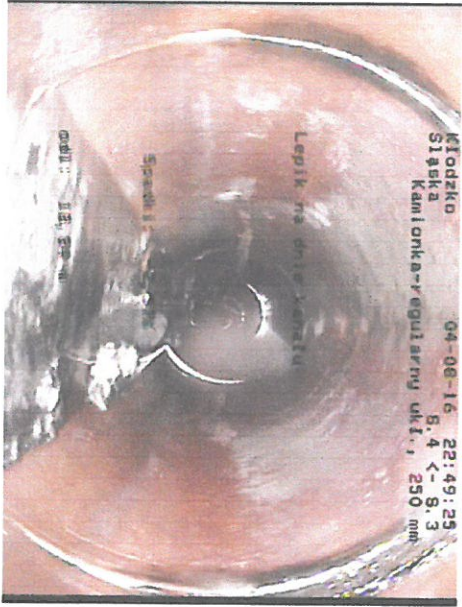
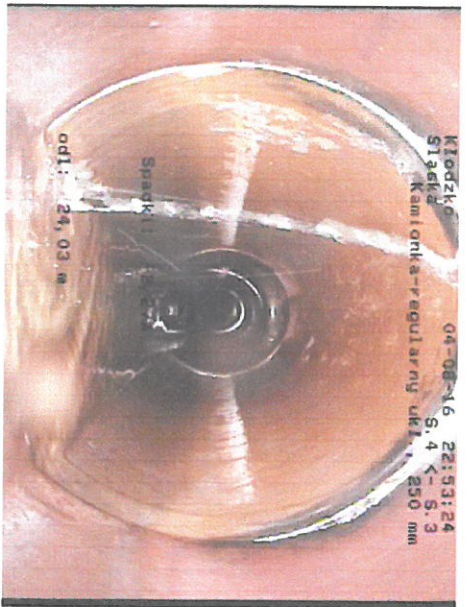
Data: 04.08.2016	Numer pracy:	Pogoda: Sucho	Operator: M.Łuczak	numer sekcji: 13	Nazwa sekcji:
Obecny:	Wózek:	Kamera:	Nastawiać:	Wyczyszczone: Tak	Poziom:

Ulica: Śląska	Mapa nr 1:	Właz: S.4
Miasto: Kłodzko	Mapa nr 2:	Właz: S.3
Sytuacja:	Numer video: 1	długość sekcji: 26,61 m

Przyczyna inspekcji: inspekcja kontrolna	Profil: 250 mm
Typ sekcji:	Materiał: Kamionka-regularny ukt. Długość:
Obszar:	Ochrona:
	Zarezerwowane:

Uwagi:

1:200	pozycja	kod	obserwacja	licznik	zdjęcie	poziom
	0,06	ST	Początek inspekcji	00:00:00		0
	2,86	GC	Lepik na dnie	00:00:00		
	7,63	CL	Pęknięcie wzdłużne, o 12	00:00:00		2
	15,98	CN	Połączenie, o 12, średnica 150 mm	00:00:00		0
	16,86	CN	Połączenie, o 12, średnica 150 mm	00:00:00		0
	18,84	GC	Lepik na dnie kanału	00:00:00		
	24,03	IGJ	Prześląkanie, wyciek, z 10 do 02	00:00:00		5
	24,47	CN	Połączenie, o 12, średnica 150 mm	00:00:00		0
	26,60	GC	Lepik na dnie kanału	00:00:00		
	26,61	SA	Rezygnacja z inspekcji	00:00:00		

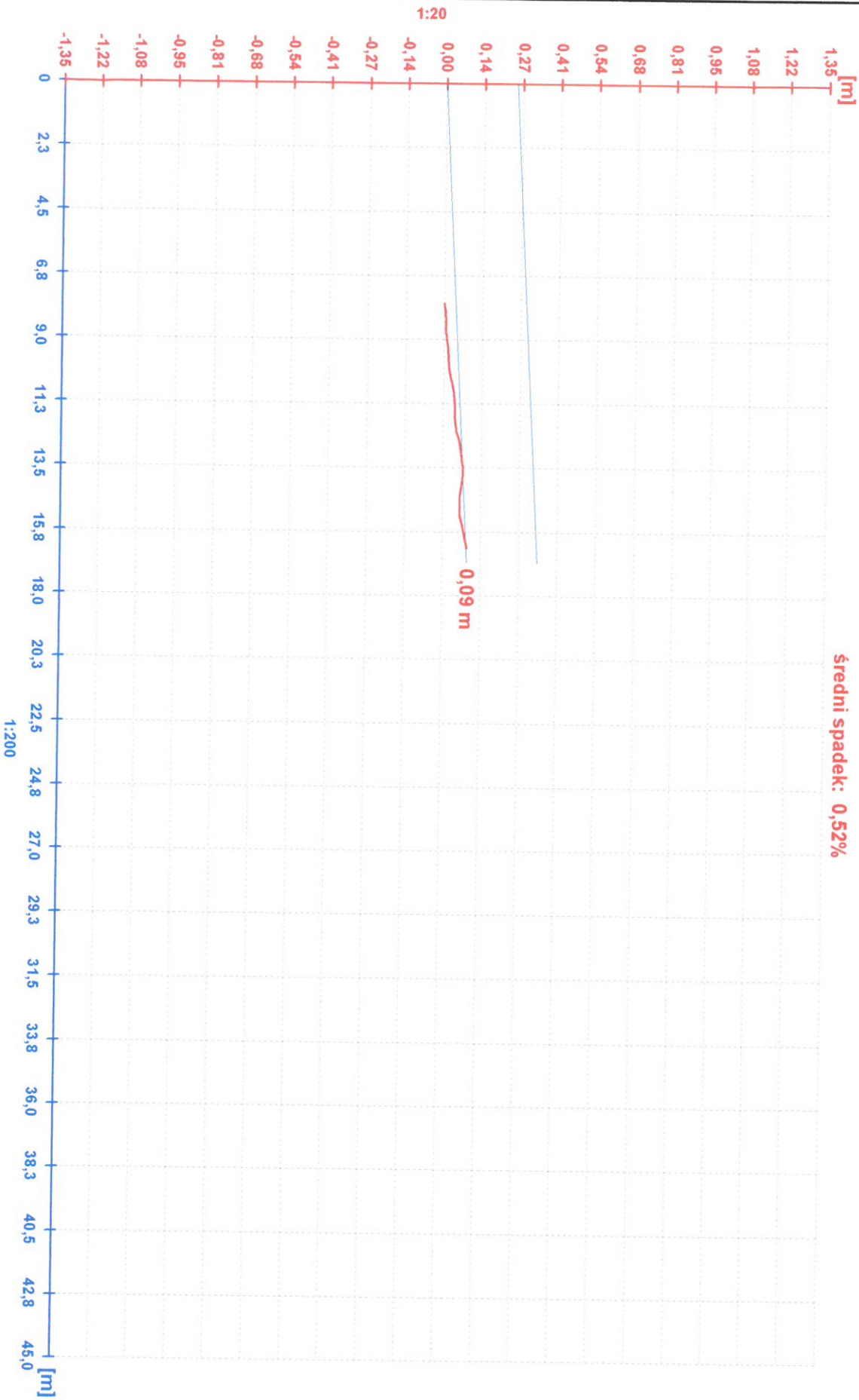


Kłodzko, Śląska, Kamionka-regularny ukt., Długość: , 250 mm, długość sekcji: 16,86 m

S.4

S.3

średni spadek: 0,52%



Protokół z inspekcji

Data: 04.08.2016	Numer pracy:	Pogoda: Sucho	Operator: M.Luczak	numer sekcji: 14	Nazwa sekcji:
Obecny:	Wózek:	Kamera:	Nastawiać:	Wyczyszczone: Tak	Poziom:

Ulica: Śląska	Mapa nr 1:	Właz: S.4
Miasto: Kłodzko	Mapa nr 2:	Właz: S.5
Sytuacja:	Numer video: 1	długość sekcji: 9,47 m

Przyczyna inspekcji: inspekcja kontrolna	Profil: 250 mm
Typ sekcji:	Materiał: Kamionka-regularny ukt. Długość:
Obszar:	Ochrona:
	Zarezerwowane:

Uwagi:

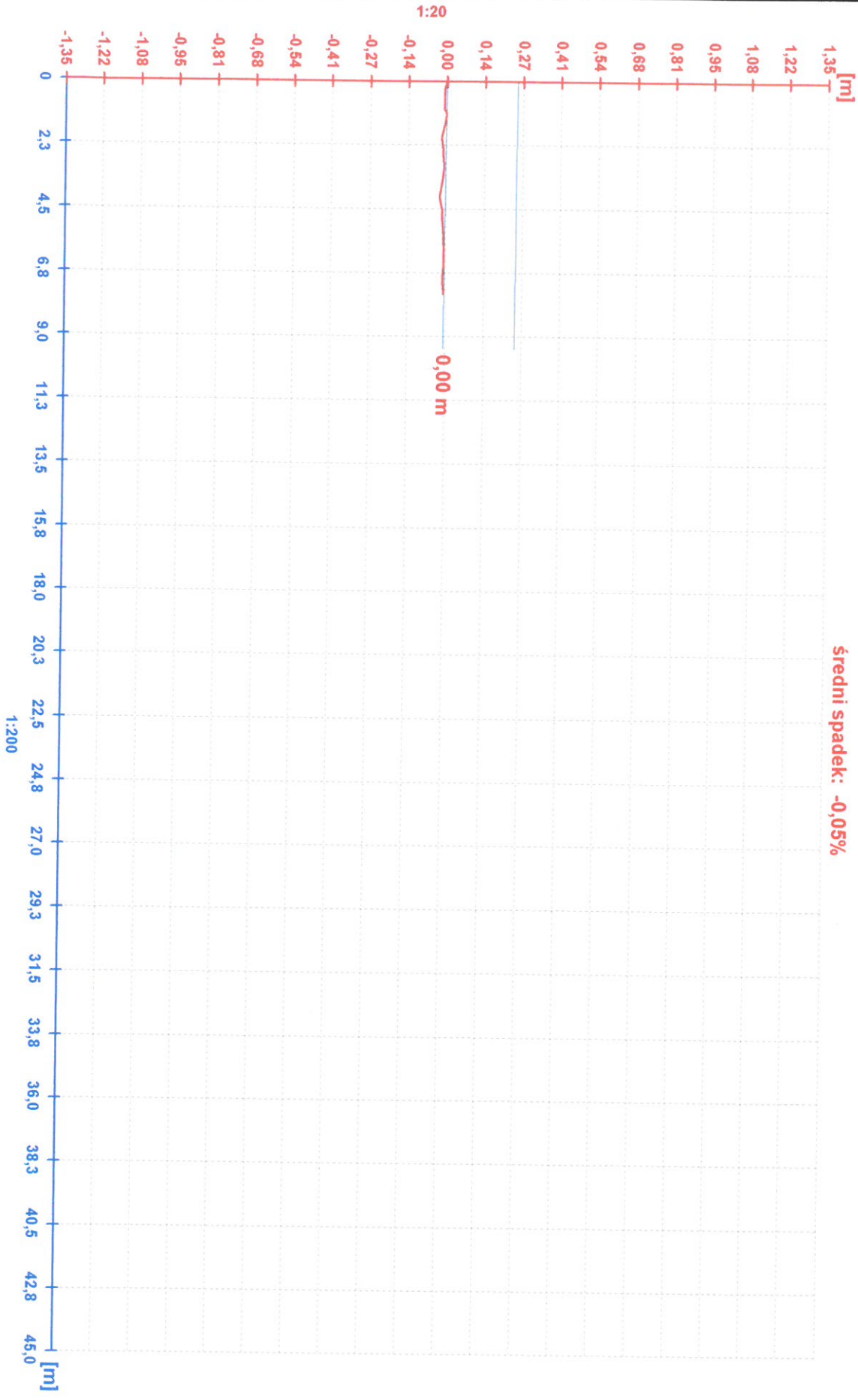
1:75	pozycja	kod	obserwacja	licznik	zdjęcie	poziom
	0,00	ST	Początek inspekcji	00:00:00		0
	0,19	CN	Połączenie, o 09 , średnica 150 mm	00:00:00		0
	5,59	CN	Połączenie, o 12 , średnica 150 mm	00:00:00		0
	9,47	MH	Właz/węzeł	00:00:00		

Kłodzko, Ślaska, Kamionka-regularny ukt., Długość: , 250 mm, długość sekcji: 9,47 m

S.4

S.5

šredni spadek: -0,05%



Protokół z inspekcji

Data: 09.08.2016	Numer pracy:	Pogoda: Sucho	Operator: M.Łuczak	numer sekcji: 15	Nazwa sekcji:
Obecny:	Wózek:	Kamera:	Nastawiać:	Wyczyszczone: Tak	Poziom:

Ulica: Śląska	Mapa nr 1:	Właz: S.5
Miasto: Kłodzko	Mapa nr 2:	Właz: S.6
Sytuacja:	Numer video: 1	długość sekcji: 14,49 m

Przyczyna inspekcji: inspekcja kontrolna	Profil: 250 mm
Typ sekcji:	Materiał: Kamionka-regularny ukl. Długość:
Obszar:	Ochrona:
	Zarezerwowane:

Uwagi:

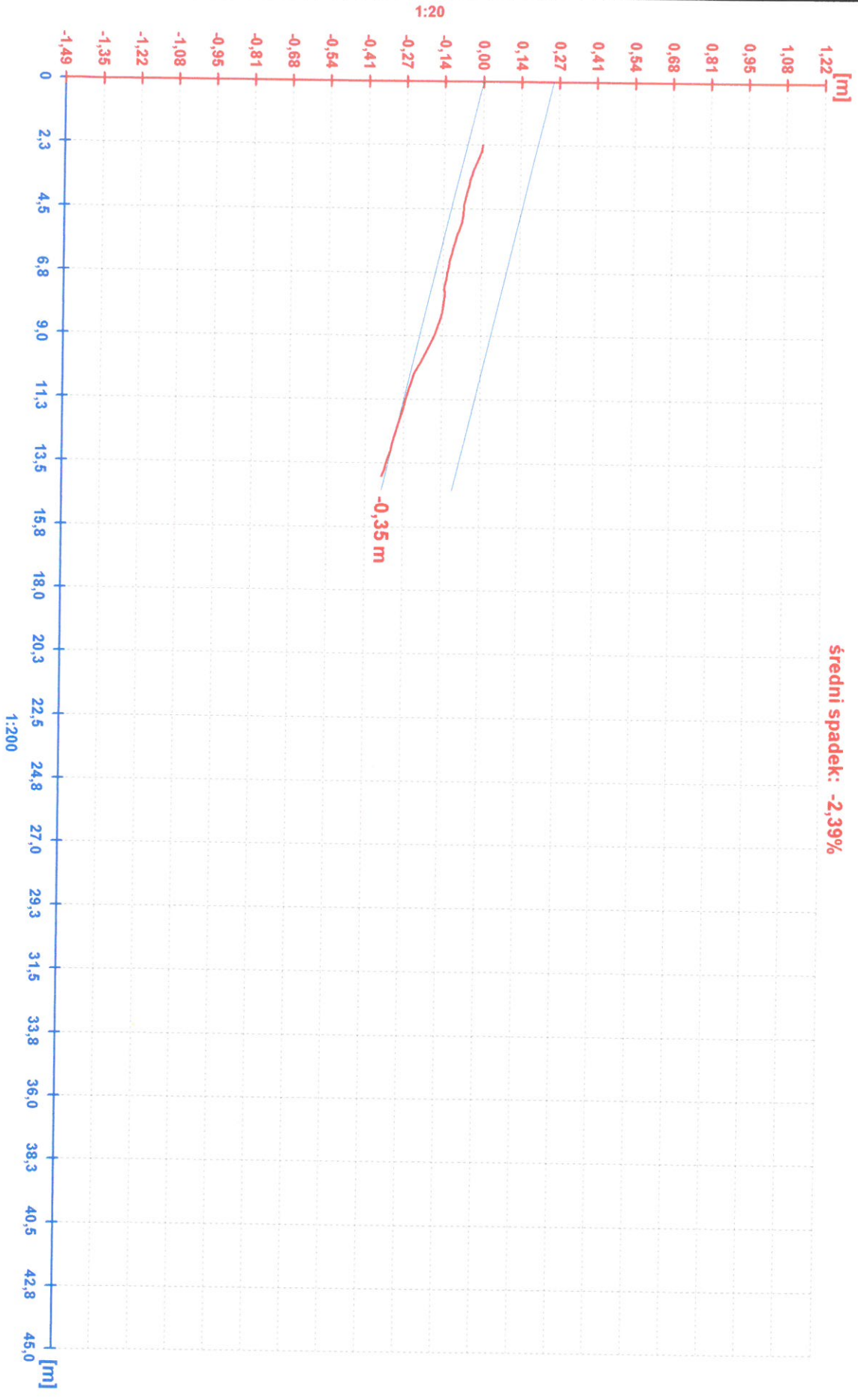
1:125	pozycja	kod	obserwacja	licznik	zdjęcie	poziom
	0,01	ST	Początek inspekcji	00:00:00		0
	6,89	CM	Wiele pęknięć, z 12 do 12	00:00:00		3
	7,62	CN	Połączenie, o 12 , średnica 150 mm	00:00:00		0
	10,17	CN	Połączenie, o 12 , średnica 150 mm zaślepiony	00:00:00		0
	14,49	MH	Właz/węzeł	00:00:00		

Kłodzko, Śląska, Kamionka-regularny ukt., Długości: , 250 mm, długość sekcji: 14,49 m

S.5

S.6

średni spadek: -2,39%



Protokół z inspekcji

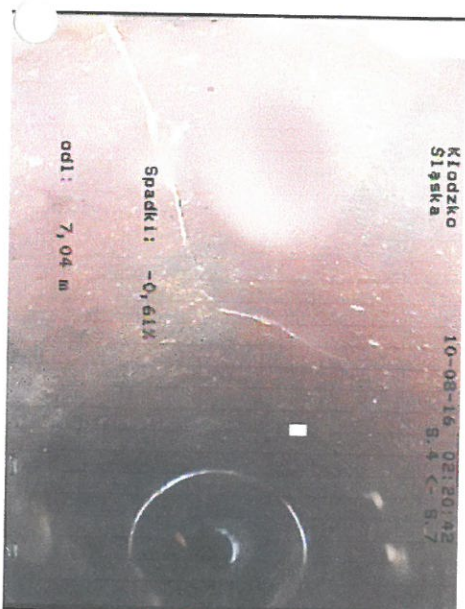
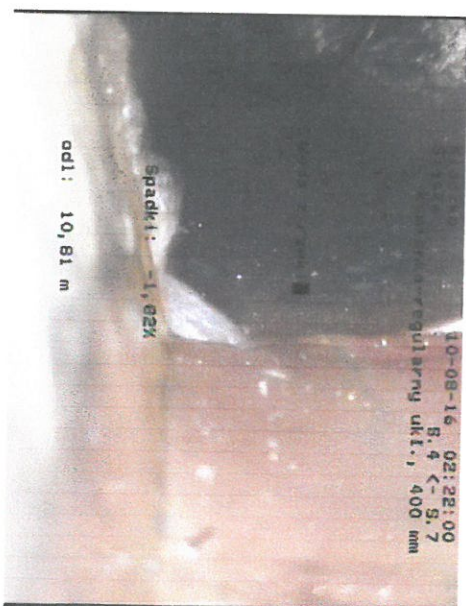
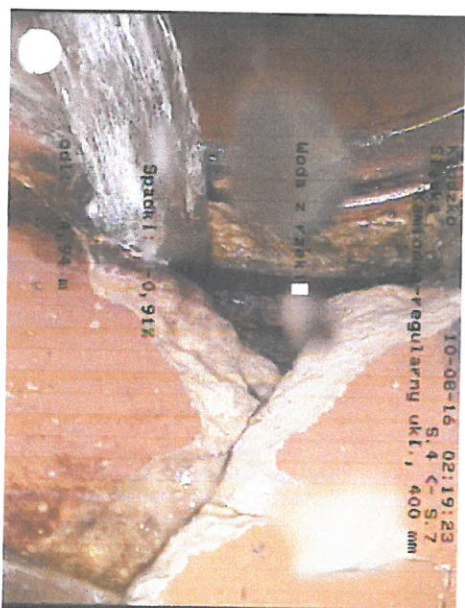
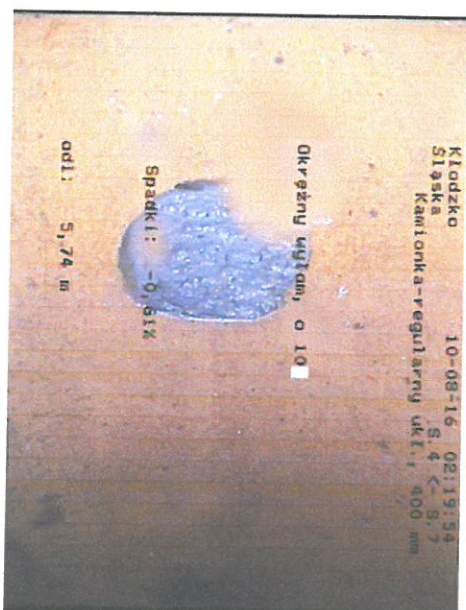
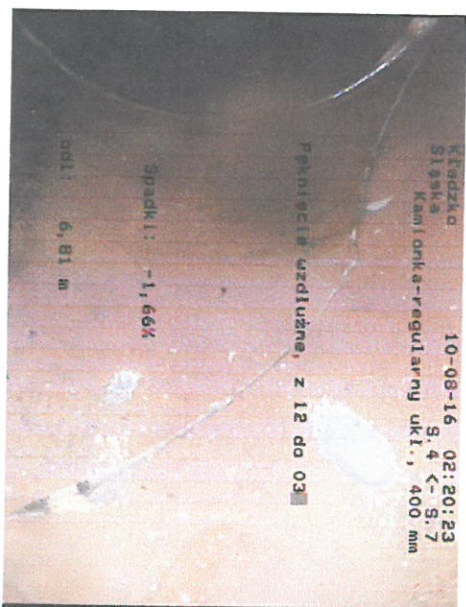
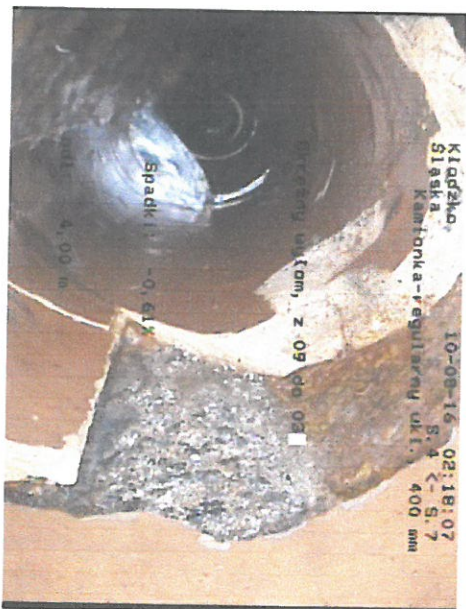
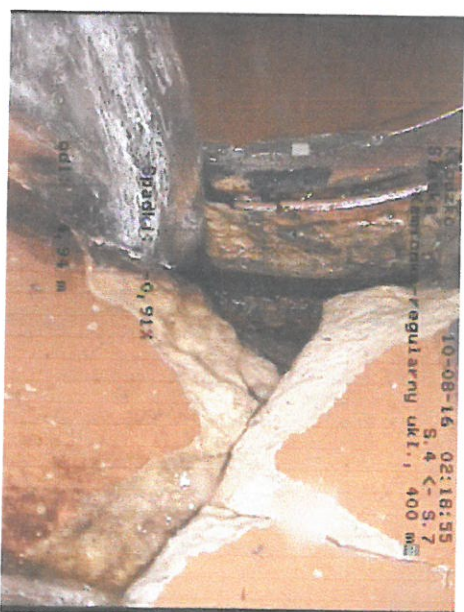
Data: 09.08.2016	Numer pracy:	Pogoda: Sucho	Operator: M.Łuczak	numer sekcji: 28	Nazwa sekcji:
Obecny:	Wózek:	Kamera:	Nastawiać:	Wyczyszczone: Tak	Poziom:

Ulica: Śląska	Mapa nr 1:	Właz: S.4
Miasto: Kłodzko	Mapa nr 2:	Właz: S.7
Sytuacja:	Numer video: 1	długość sekcji: 10,81 m

Przyczyna inspekcji: inspekcja kontrolna	Profil: 250 mm
Typ sekcji:	Materiał: Kamionka-regularny ukt. Długość:
Obszar:	Ochrona:
	Zarezerwowane:

Uwagi:

1:100	pozycja	kod	obserwacja	licznik	zdjęcie	poziom
	0,00	ST	Początek inspekcji	00:00:00		0
	0,00	FC	Okrężny wylom, z 10 do 02	00:00:00		3
	4,00	FC	Okrężny wylom, z 09 do 03	00:00:00		3
	4,41	CM	Wiele pęknięć, z 12 do 12	00:00:00		3
	4,94	CC	Pęknięcie okrężne, z 01 do 03	00:00:00		2
	4,94	GC	Woda z rzeki	00:00:00		
	5,74	FC	Okrężny wylom, o 10	00:00:00		3
	6,81	CL	Pęknięcie wzdłużne, z 12 do 03	00:00:00		2
	7,04	CL	Pęknięcie wzdłużne, o 11	00:00:00		2
	10,81	GC	Woda z rzeki	00:00:00		5
	10,81	GC	Przesączenie wody z rzeki	00:00:00		5
	10,81	SA	Rezygnacja z inspekcji	00:00:00		



Protokół z inspekcji

Data: 10.08.2016	Numer pracy:	Pogoda: Sucho	Operator: M.Luczak	numer sekcji: 29	Nazwa sekcji:
Obecny:	Wózek:	Kamera:	Nastawiać:	Wyczyszczone: Tak	Poziom:

Ulica: Śląska	Mapa nr 1:	Właz: S.7
Miasto: Kłodzko	Mapa nr 2:	Właz: S.4
Sytuacja:	Numer video: 1	długość sekcji: 4,92 m

Przyczyna inspekcji: inspekcja kontrolna	Profil: 250 mm
Typ sekcji:	Materiał: Kamionka-regularny ukt. Długość:
Obszar:	Ochrona:
	Zarezerwowane:

Uwagi:

1:50	pozycja	kod	obserwacja	licznik	zdjęcie	poziom
	0,01	ST	Początek inspekcji	00:00:00		0
	0,02	CL	Pęknięcie wzdłużne, z 12 do 12	00:00:00		2
	2,58	FC	Okrężny wylom, o 12	00:00:00		3
	2,66	GC	Woda z rzeki	00:00:00		
	4,92	GC	Wstawiona rura DN 300	00:00:00		
	4,92	SA	Rezygnacja z inspekcji	00:00:00		

