

Raport z inspekcji / Inspekcja:: Inspekcja

Data: 2011-04-16	Praca nr:	Pogoda: sucho	Operator: Henryk Morański	Numer sekcji: 4	Właściciel:
Obecny:	Pojazd:	Kamera:	Nastawiać:	Wyczyszczone: Tak	Poziom: 3

Ulica od studni: **Piłsudskiego**
Ulica do studni:
Miasto: **Szczecinek**
Dzielnica:

Mapa nr 1
Mapa nr 2
Wideo nr:
Nośnik nr 1:

Od studni: **D.4**
Do studni: **D.5**
Długość sekcji: **75,00 m**
Długość rury:

Powód inspekcji: **inspekcja kontrolna**
Rodzaj sekcji: **Rura**
Rok ułożenia:
Materiał okładziny:

Kształt:
Średnica/Wysokość: **Koło 1000 mm**
Materiał: **Beton**
Długość inspekcji:

Uwagi: **pomyłkowy opis na filmie DVD**

1:560	Pozycja	Obserwacja	Zdjęcie
	D.4	0,00	Początek inspekcji
		0,45	Duża ilość korzeni przy spoinie, 30 % straty pomiędzy sekcjami, z 12 do 12 godzina
		0,69	Pęknięcie wzdłużne, o 06 godzina
		5,38	Wyłom wzdłużny, o 06 godzina
		5,44	Komentarz ogólny twarde osady na dnie
		10,43	Duża ilość korzeni przy spoinie, 45 % straty pomiędzy sekcjami, z 12 do 12 godzina
		31,74	Wyłom wzdłużny, o 12 godzina, KANAŁ SIĘ SKŁADA
		31,74	Wyłom wzdłużny, o 12 godzina
		40,95	Wyłom wzdłużny, o 12 godzina
		46,98	Komentarz ogólny, przeciwpadek
		65,80	Połączenie, o 09 godzina, średnica 200 mm
		75,00	Właz/węzeł, na całym odcinku pęknięcie na sklepieniu i wyłom w dnie - od 31 mb kanał się składa
	D.5		

Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: Inspekcja

Miasto: Szczecinek	Ulica: Piłsudskiego	Data:	Numer sekcji: 4	Numer pracy:
------------------------------	-------------------------------	-------	---------------------------	--------------



Zdjęcie: D.4_D.5_180411_101918_A.JPG
0,45m, Duża ilość korzeni przy spoinie, 30 % straty pomiędzy sekcjami, z 12 do 12 godzina



Zdjęcie: D.4_D.5_180411_101957_A.JPG
0,69m, Pęknięcie wzdłużne, o 06 godzina



Zdjęcie: D.4_D.5_180411_102226_A.JPG
10,43m, Duża ilość korzeni przy spoinie, 45 % straty pomiędzy sekcjami, z 12 do 12 godzina



Zdjęcie: D.4_D.5_180411_102247_B.JPG
10,43m, Duża ilość korzeni przy spoinie, 45 % straty pomiędzy sekcjami, z 12 do 12 godzina

Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: Inspekcja

Miasto: Szczecinek	Ulica: Piłsudskiego	Data:	Numer sekcji: 4	Numer pracy:
------------------------------	-------------------------------	-------	---------------------------	--------------



Zdjęcie: D.4_D.5_180411_102451_A.JPG
31,74m, Wyłom wzdłużny, o 12 godzina, KANAŁ
SIĘ SKŁADA



Zdjęcie: D.4_D.5_180411_102457_B.JPG
31,74m, Wyłom wzdłużny, o 12 godzina, KANAŁ
SIĘ SKŁADA



Zdjęcie: D.4_D.5_180411_102547_A.JPG
31,74m, Wyłom wzdłużny, o 12 godzina



Zdjęcie: D.4_D.5_180411_102615_B.JPG
31,74m, Wyłom wzdłużny, o 12 godzina

Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: Inspekcja

Miasto: Szczecinek	Ulica: Piłsudskiego	Data:	Numer sekcji: 4	Numer pracy:
------------------------------	-------------------------------	-------	---------------------------	--------------



Zdjęcie: D.4_D.5_180411_102718_A.JPG
40,95m, Wyłom wzdłużny, o 12 godzina

Raport z inspekcji / Inspekcja:: Inspekcja

Data: 2011-04-18	Praca nr:	Pogoda: sucho	Operator: Henryk Morański	Numer sekcji: 5	Właściciel:
Obecny:	Pojazd:	Kamera:	Nastawiać:	Wyczyszczone: Tak	Poziom: 6

Ulica od studni: Piłsudskiego
Ulica do studni:
Miasto: Szczecinek
Dzielnica:

Mapa nr 1
Mapa nr 2
Wideo nr:
Nośnik nr 1:

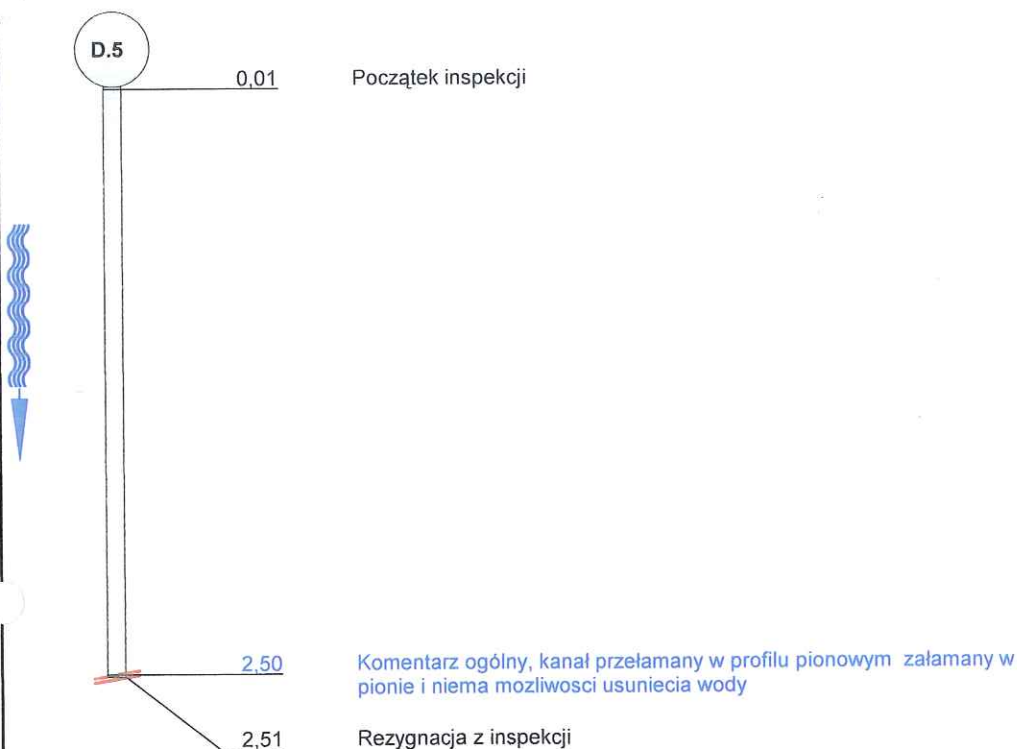
Od studni: D.5
Do studni: D.6
Długość sekcji: 2,51 m
Długość rury:

Powód inspekcji: inspekcja kontrolna
Rodzaj sekcji: Rura
Rok ułożenia:
Materiał okładziny:

Kształt: Koło
Średnica/Wysokość: 1000 mm
Materiał: Beton
Długość inspekcji:

Uwagi:

1:32 Pozycja Obserwacja Zdjęcie



Raport z inspekcji / Inspekcja:: Inspekcja

Data: 2011-04-18	Praca nr:	Pogoda: sucho	Operator: Henryk Morański	Numer sekcji: 6	Właściciel:
Obecny:	Pojazd:	Kamera:	Nastawiać:	Wyczyszczone: Tak	Poziom: 6

Ulica od studni: Piłsudskiego	Mapa nr 1	Od studni: D.6
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: D.5
Miasto: Szczecinek	Wideo nr:	Długość sekcji: 25,49 m
Dzielnica:	Nośnik nr 1:	Długość rury:

Powód inspekcji: inspekcja kontrolna	Kształt: Koło
Rodzaj sekcji: Rura	Średnica/Wysokość: 1000 mm
Rok ułożenia:	Materiał: Beton
Materiał okładziny:	Długość inspekcji:

Uwagi:

1:192	Pozycja	Obserwacja	Zdjęcie
	D.6		
	0,00	Początek inspekcji	
	1,54	Wyłom wzdłużny, o 06 godzina	D.6_D.5_180411_135036_A.JP G
	3,56	Duża ilość korzeni przy spoinie, 35 % straty pomiędzy sekcjami, z 06 do 12 godzina	D.6_D.5_180411_135117_A.JP G
	8,92	Wyłom wzdłużny, o 06 godzina	D.6_D.5_180411_135223_A.JP G
	8,92	Wrastające korzenie przy spoinie	D.6_D.5_180411_135249_B.JP G
	24,58	Rezygnacja z inspekcji, kanał działa jak osadnik -w połowie przełamanie w pionie w dół - wysokie przestoje wody nie do usunięcia	

Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: Inspekcja

Miasto:
Szczecinek

Ulica:
Piłsudskiego

Data:

Numer sekcji:
6

Numer pracy:



Zdjęcie: D.6_D.5_180411_135036_A.JPG
1,54m, Wyłom wzdłużny, o 06 godzina



Zdjęcie: D.6_D.5_180411_135117_A.JPG
3,56m, Duża ilość korzeni przy spoinie, 35 % straty pomiędzy sekcjami, z 06 do 12 godzina



Zdjęcie: D.6_D.5_180411_135223_A.JPG
8,92m, Wyłom wzdłużny, o 06 godzina



Zdjęcie: D.6_D.5_180411_135249_B.JPG
8,92m, Wyłom wzdłużny, o 06 godzina

Raport z inspekcji / Inspekcja:: Inspekcja

Data: 2011-04-18	Praca nr:	Pogoda: sucho	Operator: Henryk Morański	Numer sekcji: 7	Właściciel:
Obecny:	Pojazd:	Kamera:	Nastawiać:	Wyczyszczone: Tak	Poziom: 2

Ulica od studni: Piłsudskiego	Mapa nr 1	Od studni: D.6
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: D.7
Miasto: Szczecinek	Wideo nr:	Długość sekcji: 43,57 m
Dzielnica:	Nośnik nr 1:	Długość rury:

Powód inspekcji: inspekcja kontrolna	Kształt: Koło
Rodzaj sekcji: Rura	Średnica/Wysokość: 1000 mm
Rok ułożenia:	Materiał: Beton
Materiał okładziny:	Długość inspekcji:

Uwagi:

1:320	Pozycja	Obserwacja	Zdjęcie
	D.6		
	0,01	Początek inspekcji	
	0,02	Drobne korzenie przy spoinie	
	8,60	Komentarz ogólny, przeciwpadek	
	14,62	Połączenie, o 10 godzina, średnica 200 mm	
	15,00	Pęknięcie wzdłużne, o 06 godzina	D.6_D.7_180411_150530_A.JP G
	15,56	Pęknięcie wzdłużne, o 12 godzina	D.6_D.7_180411_150554_A.JP G
	15,95	Połączenie, o 02 godzina, średnica 160 mm	
	23,77	Pęknięcie wzdłużne, o 06 godzina	D.6_D.7_180411_151002_A.JP G
	40,36	Połączenie, o 01 godzina, średnica 160 mm	
	43,57	Właz/węzeł 70% odcinka uszkodzonego pęknięcie w dnie i na sklepieniu	
	D.7		

Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: Inspekcja

Miasto: Szczecinek	Ulica: Piłsudskiego	Data:	Numer sekcji: 7	Numer pracy:
------------------------------	-------------------------------	-------	---------------------------	--------------



Zdjęcie: D.6_D.7_180411_150530_A.JPG
15m, Pęknięcie wzdłużne, o 06 godzina



Zdjęcie: D.6_D.7_180411_150554_A.JPG
15,56m, Pęknięcie wzdłużne, o 12 godzina



Zdjęcie: D.6_D.7_180411_151002_A.JPG
23,77m, Pęknięcie wzdłużne, o 06 godzina



TECH - KAN
GAĆ 71 C
Oława
Tel. Nr: 071 301 44 29
Fax Nr: 071 301 44 29
Email: biuro@techkan.pl

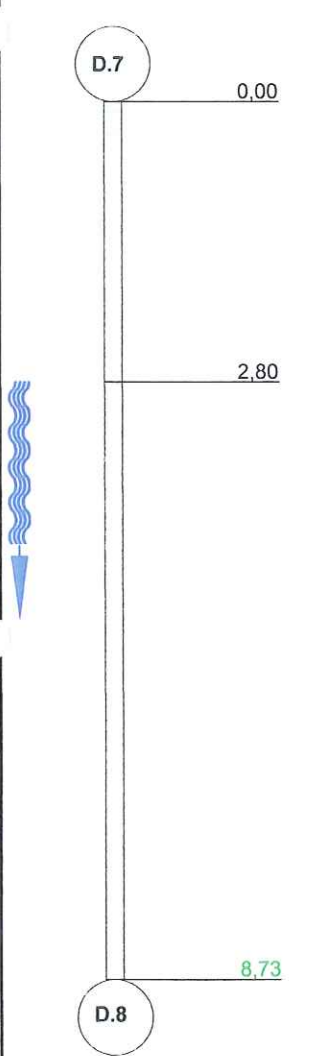
Raport z inspekcji / Inspekcja:: Inspekcja

Data: 2011-04-19	Praca nr:	Pogoda: sucho	Operator: Henryk Morański	Numer sekcji: 8	Właściciel:
Obecny:	Pojazd:	Kamera:	Nastawiać:	Wyczyszczone: Tak	Poziom:

Ulica od studni: Piłsudskiego	Mapa nr 1	Od studni: D.7
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: D.8
Miasto: Szczecinek	Wideo nr:	Długość sekcji: 8,73 m
Dzielnica:	Nośnik nr 1:	Długość rury:

Powód inspekcji: inspekcja kontrolna	Kształt: Koło
Rodzaj sekcji: Rura	Średnica/Wysokość: 1000 mm
Rok ułożenia:	Materiał: Beton
Materiał okładziny:	Długość inspekcji:

Uwagi:

1:75	Pozycja	Obserwacja	Zdjęcie
		Początek inspekcji	
		Komentarz ogólny, twarde osady na dnie	
		Wiąz/węzeł	



TECH - KAN
GAC 71 C
Olawa
Tel. Nr: 071 301 44 29
Fax Nr: 071 301 44 29
Email: biuro@techkan.pl

Raport z inspekcji / Inspekcja:: Inspekcja

Data: 2011-04-19	Praca nr:	Pogoda: sucho	Operator: Henryk Morański	Numer sekcji: 9	Właściciel:
Obecny:	Pojazd:	Kamera:	Nastawiać:	Wyczyszczone: Tak	Poziom:

Ulica od studni: Piłsudskiego	Mapa nr 1	Od studni: D.8
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: D.9
Miasto: Szczecinek	Wideo nr:	Długość sekcji: 12,77 m
Dzielnica:	Nośnik nr 1:	Długość rury:

Powód inspekcji: inspekcja kontrolna	Kształt: Koło
Rodzaj sekcji: Rura	Średnica/Wysokość: 1000 mm
Rok ułożenia:	Materiał: Beton
Materiał okładziny:	Długość inspekcji:

Uwagi:

1:100	Pozycja	Obserwacja	Zdjęcie
	0,00	Początek inspekcji	
	6,56	Komentarz ogólny, twarde osady na dnie	
	12,77	Właz/węzeł	
			D.8_D.9_180411_160948_A.JP G, D.8_D.9_180411_160956_B.JP G

Zdjęcia z inspekcji / Inspekcja:: Inspekcja

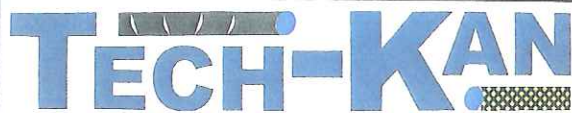
Miasto: Szczecinek	Ulica: Piłsudskiego	Data:	Numer sekcji: 9	Numer pracy:
------------------------------	-------------------------------	-------	---------------------------	--------------



Zdjęcie: D.8_D.9_180411_160948_A.JPG
12,77m, Właz/węzeł



Zdjęcie: D.8_D.9_180411_160956_B.JPG
12,77m, Właz/węzeł



TECH - KAN
GAĆ 71 C
Olawa
Tel. Nr: 071 301 44 29
Fax Nr: 071 301 44 29
Email: biuro@techkan.pl

/ Sekcje główne

Nazwa projektu Kolektor Deszczowy Szczecinek DN	Projekt nr:	Praca nr:	Data: 2011-04-15
--	-------------	-----------	---------------------

Nr	St. początkowa	St. końcowa	Data	Ulica	Kaseta wideo nr	Materiał	m	(m)
1	D.2	D.3		Kanałowa		Beton	45,52	45,52
2	D.3	D.4		Piłsudzkiego		Beton	5,10	5,10
3	D.4	D.3		Piłsudzkiego		Beton	61,48	61,48
4	D.4	D.5		Piłsudzkiego		Beton	75,00	75,00
7	D.6	D.7		Piłsudzkiego		Beton	43,57	43,56
8	D.7	D.8		Piłsudzkiego		Beton	8,73	8,73
9	D.8	D.9		Piłsudzkiego		Beton	12,77	12,77

Rozmiar rury: KOŁO 1000/1000 = 252,17 m (252,16 m)

Wszystkie sekcje = 252,17 m (252,16 m)