


PETRO WodKan

PROTOKÓŁ Z PRZEGLĄDU I INSPEKCJI TV KANALIZACJI DESZCZOWEJ UL.KAZIMIERZA WIELKIEGO 13 SKARPA-MUZEUM .

Praca wykonana w dniu

03-09.01.2019

- 1.Kanalizacja deszczowa od studni ST-1 do ST-8 (**Beton**)-widoczne ubytki betonu na połączeniach.
- 2.Od DT-8A do ST 8B (**Kamionka**)-odcinek kanalizacji w stanie technicznym dobrym.
- 3.Od ST-8A do ST-8C (**Kamionka**)-zły stan techniczny, pęknięcia wzdłużne i na obwodzie.Brak studni 8C,zalegający twardy materiał na dnie kanalizacji(beton).
- 4.Od ST-8A do ST-8 (**Kamionka**) na 12,50 metrze uszkodzone połączenie.
- 5.Od ST-8 do ST-9 (**Kamionka**) –stan stan techniczny kanalizacji zły.
- 6.Od ST-9 do ST-9A (**Kamionka**) kanalizacja zarwana, przesunięcie rur.
- 7.Od ST-9 do ST-11 (**Kamionka**) stan techniczny dobry,nie wielkie ubytki na połączeniach

 PETRO WodKan
Jan Zórawski
Mistrz-TPK

Miasto:


 Tel. Nr:
 Fax Nr:
 Email:

/ Sekcje główne

 Nazwa projektu
 Skarpa 2019

Projekt nr:

Praca nr:

Data:

Nr	St. początkowa	St. końcowa	Data	Ulica	Kaseta wideo nr	Materiał	m	(m)
1	St 1	St 3		Skarpa Muzeum		Beton	14,25	14,25
3	St 4	St 3A		Skarpa Muzeum		Beton	3,45	3,45
4	St 4	St 6		Skarpa Muzeum		Beton	18,30	18,30
5	St 6	St 7		Skarpa Muzeum		Beton	10,50	9,35
6	St 7	St 8		Skarpa Muzeum		Beton	14,15	14,15
7	St 8 A	St 8 B		Skarpa Muzeum		Kamionka-regularny ukl.	22,55	22,55
8	St 8 A	St 8 C		Skarpa Muzeum		Kamionka-regularny ukl.	16,30	15,85
9	St 8 A	St 8		Skarpa Muzeum		Kamionka-regularny ukl.	14,05	14,05
10	St 8	St 9		Skarpa Muzeum		Kamionka-regularny ukl.	21,05	21,05
13	St 9	St 10		Skarpa Muzeum		Kamionka-regularny ukl.	31,75	31,75
14	St 10	St 11		Skarpa Muzeum		Kamionka-regularny ukl.	20,30	20,30

Rozmiar rury: KOŁO 200/200 = 186,65 m (185,05 m)

Nr	St. początkowa	St. końcowa	Data	Ulica	Kaseta wideo nr	Materiał	m	(m)
2	St 3	St 4		Skarpa Muzeum		Beton	4,35	4,35

Rozmiar rury: KOŁO 200/250 = 4,35 m (4,35 m)
Wszystkie sekcje = 191 m (189,4 m)

--	--	--	--	--

	St 1 — <u>0,00</u>	BCDA	Węzeł początkowy, Studzienka włączowa, St 1
	St 3 — <u>14,25</u>	BCEA	Węzeł końcowy, Studzienka włączowa, St 3

--	--	--	--	--

	St 3 — <u>0,00</u>	BCDA	Węzeł początkowy, Studzienka włączowa, St 3
	St 4 — <u>4,35</u>	BCEA	Węzeł końcowy, Studzienka włączowa, St 4

--	--	--	--	--

	St 4 — <u>0,00</u>	BCDA	Węzeł początkowy, Studzienka włączowa, St 4
	St 3A — <u>3,45</u>	BCEA	Węzeł końcowy, Studzienka włączowa, St 3A

--	--	--	--	--

	St 4 — <u>0,00</u>	BCDA	Węzeł początkowy, Studzienka włączowa, St 4
	St 6 — <u>18,30</u>	BCEA	Węzeł końcowy, Studzienka włączowa, St 6

--	--	--	--	--

	St 6 — 1,15	BCDA	Węzeł początkowy, Studzienka włączowa, St 6
	St 7 — 10,50	BCEA	Węzeł końcowy, Studzienka włączowa, St 7

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

	St 7 — 0,00	BCDA	Węzeł początkowy, Studzienka włączowa, St 7
	St 8 — 14,15	BCEA	Węzeł końcowy, Studzienka włączowa, St 8

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

	St 8-A — -1,00	BCDA	Węzeł początkowy, Studzienka włączowa, St 8 A
	St 8 B — 21,55	BCEA	Węzeł końcowy, Studzienka włączowa, St 8 B

--	--	--	--	--

	St 8 A — 0,45	BCDA	Węzeł początkowy, Studzienka włączowa, St 8 A
	15,30	BABBA	Wzdłużne pęknięcie ścian przewodu, Szerokość pęknięcia w mm: 100 mm, na 9 godz.
	16,30	BBCC	Odłożone osady twarde tj beton, Wysokość osadów: 30 %, od 4 do 8 godz.
	St 8 C — 16,30	BCEB	Węzeł końcowy, Studzienka niewłączowa, St 8 C

--	--	--	--	--

	St 8 A — -0,20	BCDA	Węzeł początkowy, Studzienka włączowa, St 8 A
	12,50	BAMB	Obwodowe uszkodzenie spoiny w materiale rurociągu, od 6 do 11 godz.
	St 8 — 13,85	BCEA	Węzeł końcowy, Studzienka włączowa, St 8

--	--	--	--	--

	St 8 — 0,00	BCDA	Węzeł początkowy, Studzienka włączowa, St 8
	6,55	BABBB	Obwodowe pęknięcie ścian przewodu, Szerokość pęknięcia w mm: 100 mm, od 6 do 10 godz.
	10,35	BAHZ	inne, od 6 do 11 godz.
	St 9 — 21,05	BCEA	Węzeł końcowy, Studzienka włączowa, St 9

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

	St 9 — 0,00	BCDA	Węzeł początkowy, Studzienka wążowa, St 9
	St 10 — 31,75	BCEA	Węzeł końcowy, Studzienka wążowa, St 10

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

	St 10 — 0,00	BCDA	Węzeł początkowy, Studzienka wążowa, St 10
	St 11 — 20,30	BCEA	Węzeł końcowy, Studzienka wążowa, St 11


 Tel. Nr:
 Fax Nr:
 Email:

Raport z inspekcji

Data: 2019-01-03	Praca nr:	Pogoda:	Operator:	Numer sekcji: 1	Właściciel:
Obecny:	Pojazd:	Kamera:	Nastawiać:	Wyczyszczone:	Poziom:

Ulica od studni: Ulica do studni: Miasto: Dzielnica:	Skarpa Muzeum Płock	Mapa nr 1 Mapa nr 2 Wideo nr: Nośnik nr 1:	Od studni: Do studni: Długość sekcji: Długość rury:	St 1 St 3 14,25 m
---	--	---	--	--

Powód inspekcji: Rodzaj sekcji: Rok ułożenia: Materiał okładziny:	Rura	Kształt: Średnica/Wysokość: Materiał: Długość inspekcji:	Koło 200 mm Beton
--	-------------	---	--

Uwagi:

1:120	Pozycja	Obserwacja	Zdjęcie
	St 1 0.00	Węzeł początkowy, Studzienka włączowa, St 1	
	St 3 14.25	Węzeł końcowy, Studzienka włączowa, St 3	

STR no def	STR peak	STR mean	STR total	STR grade	SER no def	SER peak	SER mean	SER total	SER grade
------------	----------	----------	-----------	-----------	------------	----------	----------	-----------	-----------


 Tel. Nr:
 Fax Nr:
 Email:

Raport z inspekcji

Data: 2019-01-03	Praca nr:	Pogoda:	Operator:	Numer sekcji: 2	Właściciel:
Obecny:	Pojazd:	Kamera:	Nastawiacz:	Wyczyszczone:	Poziom:

Ulica od studni: Skarpa Muzeum	Mapa nr 1	Od studni: St 3
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: St 4
Miasto: Płock	Wideo nr:	Długość sekcji: 4,35 m
Dzielnica:	Nośnik nr 1:	Długość rury:
Powód inspekcji:	Kształt: Koło	
Rodzaj sekcji: Rura	Średnica/Wysokość: 200 mm	
Rok ułożenia:	Materiał: Beton	
Materiał okładziny:	Długość inspekcji:	

Uwagi:

1:50	Pozycja	Obserwacja	Zdjęcie						
		<p>Węzeł początkowy, Studzienka wiazowa, St 3</p> <p>Węzeł końcowy, Studzienka wiazowa, St 4</p>							
STR no def	STR peak	STR mean	STR total	STR grade	SER no def	SER peak	SER mean	SER total	SER grade


 Tel. Nr:
 Fax Nr:
 Email:

Raport z inspekcji

Data: 2019-01-03	Praca nr:	Pogoda:	Operator:	Numer sekcji: 3	Właściciel:
Obecny:	Pojazd:	Kamera:	Nastawiacz:	Wyczyszczone:	Poziom:

Ulica od studni: Skarpa Muzeum	Mapa nr 1	Od studni: St 4
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: St 3A
Miasto: Płock	Wideo nr:	Długość sekcji: 3,45 m
Dzielnica:	Nośnik nr 1:	Długość rury:
Powód inspekcji:	Kształt: Koło	
Rodzaj sekcji: Rura	Średnica/Wysokość: 200 mm	
Rok ułożenia:	Materiał: Beton	
Materiał okładziny:	Długość inspekcji:	

Uwagi:

1:50	Pozycja	Obserwacja	Zdjęcie						
	0.00	Węzeł początkowy, Studzienka włączowa, St 4							
	3.45	Węzeł końcowy, Studzienka włączowa, St 3A							
STR no def	STR peak	STR mean	STR total	STR grade	SER no def	SER peak	SER mean	SER total	SER grade


 Tel. Nr:
 Fax Nr:
 Email:

Raport z inspekcji

Data: 2019-01-03	Praca nr:	Pogoda:	Operator:	Numer sekcji: 4	Właściciel:
Obecny:	Pojazd:	Kamera:	Nastawiać:	Wyczyszczone:	Poziom:

Ulica od studni: Ulica do studni: Miasto: Dzielnica:	Skarpa Muzeum Płock	Mapa nr 1 Mapa nr 2 Wideo nr: Nośnik nr 1:	Od studni: Do studni: Długość sekcji: Długość rury:	St 4 St 6 18,30 m
---	--	---	--	--

Powód inspekcji: Rodzaj sekcji: Rok ułożenia: Materiał okładziny:	Rura	Kształt: Średnica/Wysokość: Materiał: Długość inspekcji:	Koło 200 mm Beton
--	-------------	---	--

Uwagi:

1:150	Pozycja	Obserwacja	Zdjęcie
	St 4 0,00	Węzeł początkowy, Studzienka wążowa, St 4	
	St 6 18,30	Węzeł końcowy, Studzienka wążowa, St 6	

STR no def	STR peak	STR mean	STR total	STR grade	SER no def	SER peak	SER mean	SER total	SER grade
------------	----------	----------	-----------	-----------	------------	----------	----------	-----------	-----------



Tel. Nr:
Fax Nr:
Email:

Raport z inspekcji

Data: 2019-01-03	Praca nr:	Pogoda:	Operator:	Numer sekcji: 5	Właściciel:
Obecny:	Pojazd:	Kamera:	Nastawiacz:	Wyczyszczone:	Poziom:

Ulica od studni: Skarpa Muzeum	Mapa nr 1	Od studni: St 6
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: St 7
Miasto: Plock	Wideo nr:	Długość sekcji: 10,50 m
Dzielnica:	Nośnik nr 1:	Długość rury:

Powód inspekcji:	Kształt:	Koło
Rodzaj sekcji: Rura	Średnica/Wysokość:	200 mm
Rok ułożenia:	Materiał:	Beton
Materiał okładziny:	Długość inspekcji:	

Uwagi:

1:90	Pozycja	Obserwacja	Zdjęcie
STR no def	STR peak	STR mean	STR total
STR grade	SER no def	SER peak	SER mean
SER total	SER grade		


 Tel. Nr:
 Fax Nr:
 Email:

Raport z inspekcji

Data: 2019-01-03	Praca nr:	Pogoda:	Operator:	Numer sekcji: 6	Właściciel:
Obecny:	Pojazd:	Kamera:	Nastawiacz:	Wyczyszczone:	Poziom:

Ulica od studni: Skarpa Muzeum	Mapa nr 1	Od studni: St 7
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: St 8
Miasto: Płock	Wideo nr:	Długość sekcji: 14,15 m
Dzielnica:	Nośnik nr 1:	Długość rury:
Powód inspekcji:	Kształt:	Koło
Rodzaj sekcji: Rura	Średnica/Wysokość:	200 mm
Rok ułożenia:	Materiał:	Beton
Materiał okładziny:	Długość inspekcji:	

Uwagi:

1:120	Pozycja	Obserwacja	Zdjęcie						
		<p>Węzeł początkowy, Studzienka wiazowa, St 7</p> <p>Węzeł końcowy, Studzienka wiazowa, St 8</p>							
STR no def	STR peak	STR mean	STR total	STR grade	SER no def	SER peak	SER mean	SER total	SER grade



Tel. Nr:
Fax Nr:
Email:

Raport z inspekcji

Data: 2019-01-07	Praca nr:	Pogoda:	Operator:	Numer sekcji: 7	Właściciel:
Obecny:	Pojazd:	Kamera:	Nastawiacz:	Wyczyszczone:	Poziom:

Ulica od studni: Skarpa Muzeum	Mapa nr 1	Od studni: St 8 A
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: St 8 B
Miasto: Płock	Wideo nr:	Długość sekcji: 22,55 m
Dzielnica:	Nośnik nr 1:	Długość rury:

Powód inspekcji:	Rodzaj sekcji: Rura	Kształt:	Koło
Rok ułożenia:	Materiał okładziny:	Średnica/Wysokość:	200 mm
Uwagi:		Materiał:	Kamionka-regulamy ułt.
		Długość inspekcji:	

Uwagi:

1:180	Pozycja	Obserwacja	Zdjęcie						
		<p>21,55</p> <p>Węzeł końcowy, Studzienka włączowa, St 8 B</p>							
STR no def	STR peak	STR mean	STR total	STR grade	SER no def	SER peak	SER mean	SER total	SER grade



Tel. Nr:
Fax Nr:
Email:

Raport z inspekcji

Data: 2019-01-07	Praca nr:	Pogoda:	Operator:	Numer sekcji: 8	Właściciel:
Obecny:	Pojazd:	Kamera:	Nastawiać:	Wyczyszczone:	Poziom:

Ulica od studni: Skarpa Muzeum	Mapa nr 1	Od studni: St 8 A
Ulica do studni: Płock	Mapa nr 2	Do studni: St 8 C
Miasto: Płock	Wideo nr:	Długość sekcji: 16,30 m
Dzielnica:	Nośnik nr 1:	Długość rury:

Powód inspekcji:	Kształt:	Koło
Rodzaj sekcji: Rura	Średnica/Wysokość: 200 mm	
Rok ułożenia:	Materiał:	Kamionka-regularny ukl.
Materiał okładziny:	Długość inspekcji:	

Uwagi:

1:135	Pozycja	Obserwacja	Zdjęcie
		<p>Węzeł początkowy, Studzienka wiazowa, St 8 A</p> <p>Wzdłużne pęknięcia ścian przewodu, Szerokość pęknięcia w mm: 100 mm, na 9 godz.</p> <p>Odłożone osady twarde tj beton, Wysokość osadów: 30 %, od 4 do 8 godz.</p> <p>Węzeł końcowy, Studzienka niewiazowa, St 8 C</p>	8_8_24_A.JPG

STR no def	STR peak	STR mean	STR total	STR grade	SER no def	SER peak	SER mean	SER total	SER grade
------------	----------	----------	-----------	-----------	------------	----------	----------	-----------	-----------

Zdjęcia z inspekcjiMiasto:
PłockUlica:
Skarpa Muzeum

Data:

Numer sekcji:
8

Numer pracy:



Zdjęcie: 8_8_24_A.JPG
0,45m, Węzeł początkowy, Studzienka wjazdowa, St 8 A



Tel. Nr:
Fax Nr:
Email:

Raport z inspekcji

Data: 2019-01-07	Praca nr:	Pogoda:	Operator:	Numer sekcji: 9	Właściciel:
Obecny:	Pojazd:	Kamera:	Nastawiać:	Wyczyszczone:	Poziom:

Ulica od studni: Skarpa Muzeum	Mapa nr 1	Od studni: St 8 A
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: St 8
Miasto: Płock	Wideo nr:	Długość sekcji: 14,05 m
Dzielnica:	Nośnik nr 1:	Długość rury:

Powód inspekcji:	Rodzaj sekcji: Rura	Kształt:	Koło
Rok ułożenia:	Materiał okładziny:	Średnica/Wysokość:	200 mm
Materiał okładziny:		Materiał:	Kamionka-regularny ukt.
		Długość inspekcji:	

Uwagi:

1:120	Pozycja	Obserwacja	Zdjęcie						
		<p>Obwodowe uszkodzenie spoiny w materiale rurociągu, od 6 do 11 godz.</p> <p>Węzeł końcowy, Studzienka wiazowa, St 8</p>							
STR no def	STR peak	STR mean	STR total	STR grade	SER no def	SER peak	SER mean	SER total	SER grade


 Tel. Nr:
 Fax Nr:
 Email:

Raport z inspekcji

Data: 2019-01-09	Praca nr:	Pogoda:	Operator:	Numer sekcji: 10	Właściciel:
Obecny:	Pojazd:	Kamera:	Nastawiacz:	Wyczyszczone:	Poziom:

Ulica od studni: Skarpa Muzeum	Mapa nr 1	Od studni: St 8
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: St 9
Miasto: Płock	Wideo nr:	Długość sekcji: 21,05 m
Dzielnica:	Nośnik nr 1:	Długość rury:

Powód inspekcji:	Rodzaj sekcji: Rura	Kształt:	Koło
Rok ułożenia:	Materiał okładziny:	Średnica/Wysokość:	200 mm
Uwagi:		Materiał:	Kamionka-regularny ukl.
		Długość inspekcji:	

Uwagi:

1:180	Pozycja	Obserwacja	Zdjęcie
	0,00	Węzeł początkowy, Studzienka włączowa, St 8	
	6,55	Obwodowe pęknięcie ścian przewodu, Szerokość pęknięcia w mm: 100 mm, od 6 do 10 godz.	
	10,35	Inne, od 6 do 11 godz.	
	21,05	Węzeł końcowy, Studzienka włączowa, St 9	

STR no def	STR peak	STR mean	STR total	STR grade	SER no def	SER peak	SER mean	SER total	SER grade
------------	----------	----------	-----------	-----------	------------	----------	----------	-----------	-----------


 Tel. Nr:
 Fax Nr:
 Email:

Raport z inspekcji

Data: 2019-01-09	Praca nr:	Pogoda:	Operator:	Numer sekcji: 11	Właściciel:
Obecny:	Pojazd:	Kamera:	Nastawiać:	Wyczyszczone:	Poziom:

Ulica od studni: Skarpa Muzeum	Mapa nr 1	Od studni: St 9 A
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: St 9
Miasto: Płock	Wideo nr:	Długość sekcji: 10,95 m
Dzielnica:	Nośnik nr 1:	Długość rury:
Powód inspekcji:	Kształt:	Koło
Rodzaj sekcji: Rura	Średnica/Wysokość:	150 mm
Rok ułożenia:	Materiał:	Kamionka-regularny ukt.
Materiał okładziny:	Długość inspekcji:	

Uwagi:

1:90	Pozycja	Obserwacja	Zdjęcie						
		<p>Węzeł początkowy, Studzienka włączowa, St 9 A</p> <p>Inne, od 1 do 12 godz.</p> <p>Obwodowe uszkodzenie spoiny w materiale rurociągu, od 1 do 11 godz.</p> <p>Rezygnacja z inspekcji, Wysoki poziom ścieków</p>							
STR no def	STR peak	STR mean	STR total	STR grade	SER no def	SER peak	SER mean	SER total	SER grade



Tel. Nr:
Fax Nr:
Email:

Raport z inspekcji

Data: 2019-01-09	Praca nr:	Pogoda:	Operator:	Numer sekcji: 12	Właściciel:
Obecny:	Pojazd:	Kamera:	Nastawiać:	Wyczyszczone:	Poziom:

Ulica od studni: Ulica do studni: Miasto: Dzielnica:	Skarpa Muzeum Płock	Mapa nr 1 Mapa nr 2 Wideo nr: Nośnik nr 1:	Od studni: Do studni: Długość sekcji: Długość rury:	St 9 St 9 A 6,45 m
Powód inspekcji: Rodzaj sekcji: Rok ułożenia: Materiał okładziny:	Rura	Kształt: Średnica/Wysokość: Materiał: Długość inspekcji:	Koło 150 mm Kamionka-regularny ukl.	

Uwagi:

1:60	Pozycja	Obserwacja	Zdjęcie						
		Węzeł początkowy, Studzienka włączowa, St 9							
		Promieniste przemieszczenie złącza, przemieszczenie: 70 mm, od 8 do 1 godz.							
		Rezygnacja z inspekcji, Przeszkoda							
STR no def	STR peak	STR mean	STR total	STR grade	SER no def	SER peak	SER mean	SER total	SER grade



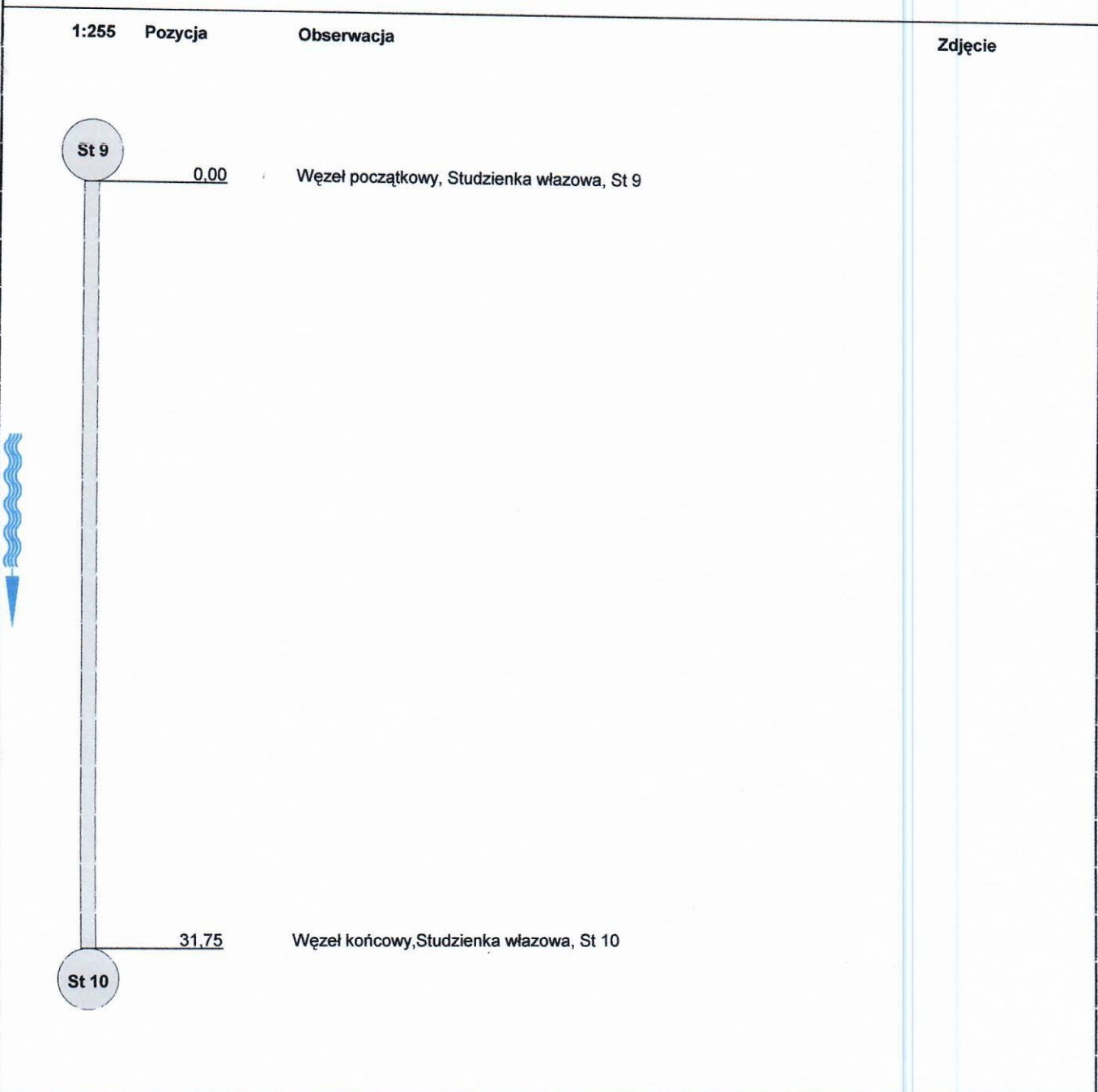
Tel. Nr:
Fax Nr:
Email:

Raport z inspekcji

Data: 2019-01-09	Praca nr:	Pogoda:	Operator:	Numer sekcji: 13	Właściciel:
Obecny:	Pojazd:	Kamera:	Nastawiać:	Wyczyszczone:	Poziom:

Ulica od studni: Skarpa Muzeum	Mapa nr 1	Od studni: St 9
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: St 10
Miasto: Plock	Wideo nr:	Długość sekcji: 31,75 m
Dzielnica:	Nośnik nr 1:	Długość rury:

Powód inspekcji:	Rodzaj sekcji: Rura	Kształt:	Koło
Rok ułożenia:	Materiał okładziny:	Średnica/Wysokość:	200 mm
Uwagi:		Długość inspekcji:	Kamionka-regularny uki.



STR no def	STR peak	STR mean	STR total	STR grade	SER no def	SER peak	SER mean	SER total	SER grade
------------	----------	----------	-----------	-----------	------------	----------	----------	-----------	-----------



Tel. Nr:
Fax Nr:
Email:

Raport z inspekcji

Data: 2019-01-09	Praca nr:	Pogoda:	Operator:	Numer sekcji: 14	Właściciel:
Obecny:	Pojazd:	Kamera:	Nastawiać:	Wyczyszczone:	Poziom:

Ulica od studni: Skarpa Muzeum	Mapa nr 1	Od studni: St 10
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: St 11
Miasto: Plock	Wideo nr:	Długość sekcji: 20,30 m
Dzielnica:	Nośnik nr 1:	Długość rury:
Powód inspekcji:	Kształt:	Koło
Rodzaj sekcji: Rura	Średnica/Wysokość:	200 mm
Rok ułożenia:	Materiał:	Kamionka-regularny ukl.
Materiał okładziny:	Długość inspekcji:	

Uwagi:

1:165	Pozycja	Obserwacja	Zdjęcie	
	St 10	0,00	Węzeł początkowy, Studzienka wiazowa, St 10	
	St 11	20,30	Węzeł końcowy, Studzienka wiazowa, St 11	

STR no def	STR peak	STR mean	STR total	STR grade	SER no def	SER peak	SER mean	SER total	SER grade
------------	----------	----------	-----------	-----------	------------	----------	----------	-----------	-----------

Skarpa cz1
cd. Skarpa cz. 2



Wydruk w skali 1:500

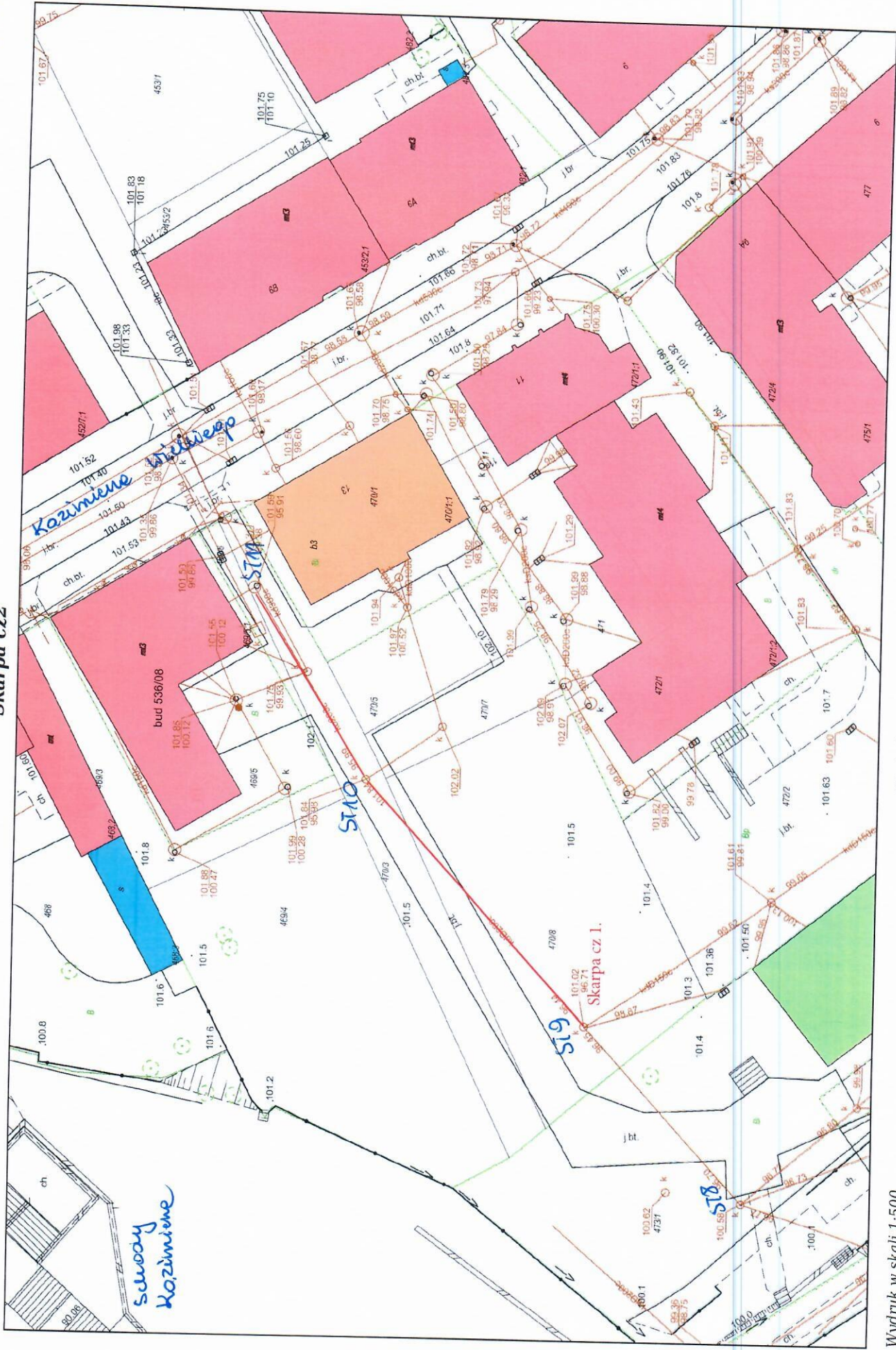
Wydruk z systemu WebEwid

Udostępniane informacje nie są dokumentami w postępowaniach administracyjnych i innych. Materiały zawierające informacje z powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (w tym dane z operatu ewidencji gruntów i budynków Płocka) należy zamawiać w Wydziale Geodezji. Dokumenty zawierające inne informacje przetwarzane w Wewnętrznym Portalu Mapowym należy zamawiać w wydziałach merytorycznych, odpowiedzialnych za aktualizację tych danych.

Sporządził: Danuta Gębka

Skarpa cz2

14-12-2018



Wydruk w skali 1:500

Wydruk z systemu WebEWD

Udostępniane informacje nie są dokumentami w postępowaniach administracyjnych i innych. Materiały zawierające informacje z powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (w tym dane z operatu ewidencji gruntów i budynków Plocka) należy zamawiać w Wydziale Geodezji. Dokumenty zawierające inne informacje przetwarzane w Wewnętrznym Portalu Mapowym należy zamawiać w wydziałach merytorycznych, odpowiedzialnych za aktualizację tych danych.

Sporządził: Danuta Gębka