

Raport z inspekcji / Inspekcja:: 1

Data: 2014-04-15	Praca nr:	Pogoda: sucho	Operator: Nadarzyński Paweł	Numer sekcji: 6	Właściciel:
Obecny:	Pojazd: ZKO91KX	Kamera: IPEK	Nastawiać:	Wyczyszczone: Tak	Poziom:

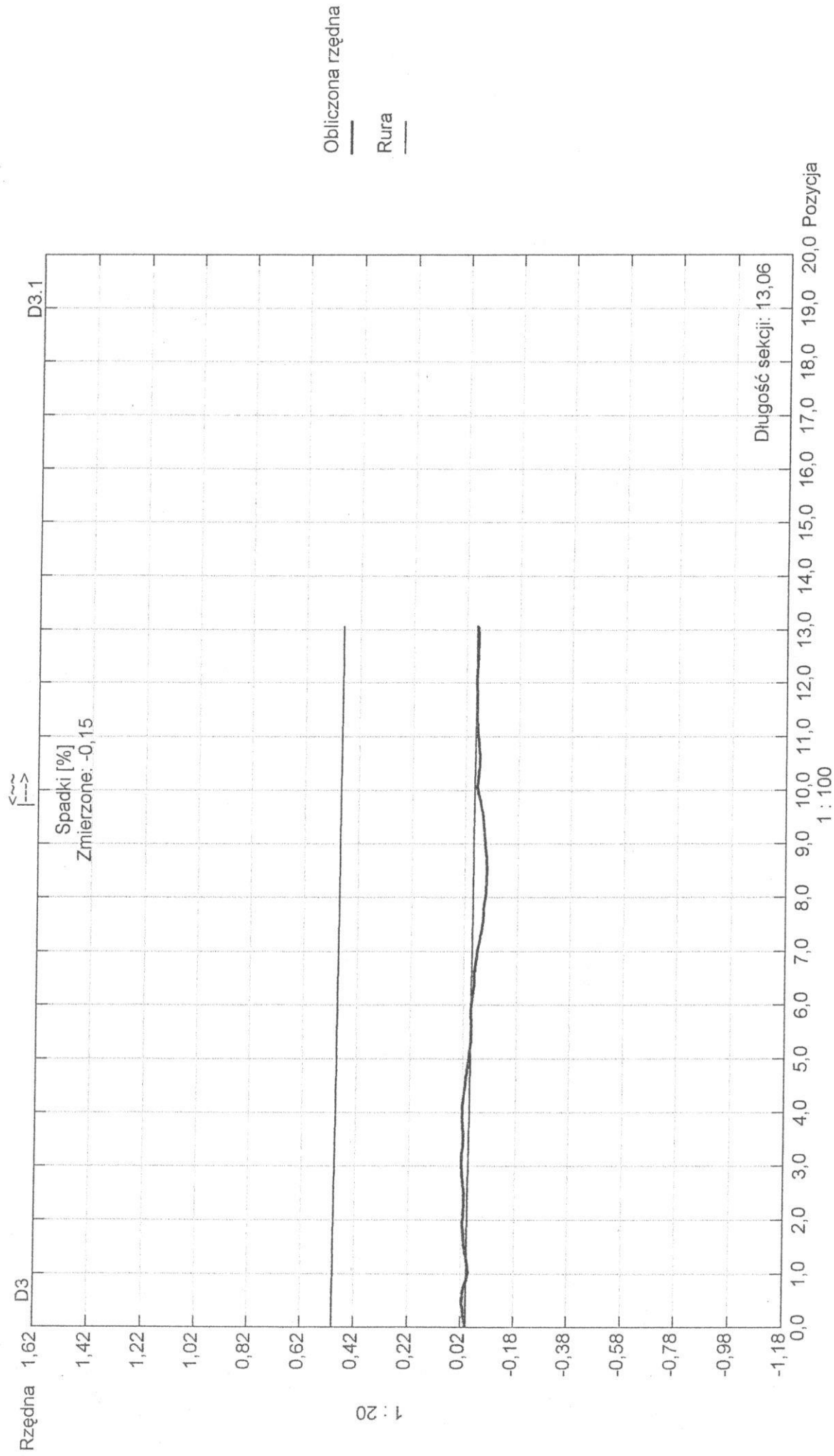
Ulica od studni: Jedności	Mapa nr 1	Od studni: D3
Ulica do studni:	Mapa nr 2	Do studni: D3.1
Miasto: Kołobrzeg	Wideo nr:	Długość sekcji: 13,06 m
Dzielnica:	Nośnik nr 1:	Długość rury: 1,00 m

Powód inspekcji: inspekcja kontrolna	Kształt: Koło
Rodzaj sekcji: Rura	Średnica/Wysokość: 500 mm
Rok ułożenia:	Materiał: Kamionka-regularny ukt.
Materiał okładziny:	Długość inspekcji:

Uwagi:

1:105	Pozycja	Obserwacja	Zdjęcie
	0,00	Węzeł początkowy, Studzienka włączowa, D3	
	0,47	Korzeń zbity, Zmniejszenie przekroju poprzecznego: 9 %, na 9 godz.	
	0,50	Obwodowe pęknięcie ścian przewodu, Szerokość pęknięcia w mm: 2 mm, od 12 do 12 godz.	
	1,59	Korzeń zbity, Zmniejszenie przekroju poprzecznego: 9 %, na 3 godz.	
	6,61	Brakujące kruszywo, od 10 do 2 godz., Połączenie	
	10,09	Przyłącze otwarte, Wysokość przewodu przyłączeniowego: 200 mm, Szerokość przewodu przyłączeniowego: 200 mm, na 2 godz.	
	13,06	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
------------	----------	----------	-----------	-----------	------------	----------	----------	-----------	-----------



Kształt rury: **Koło** Wysokość rury: **500,00** Szerokość rury: **0,00**