

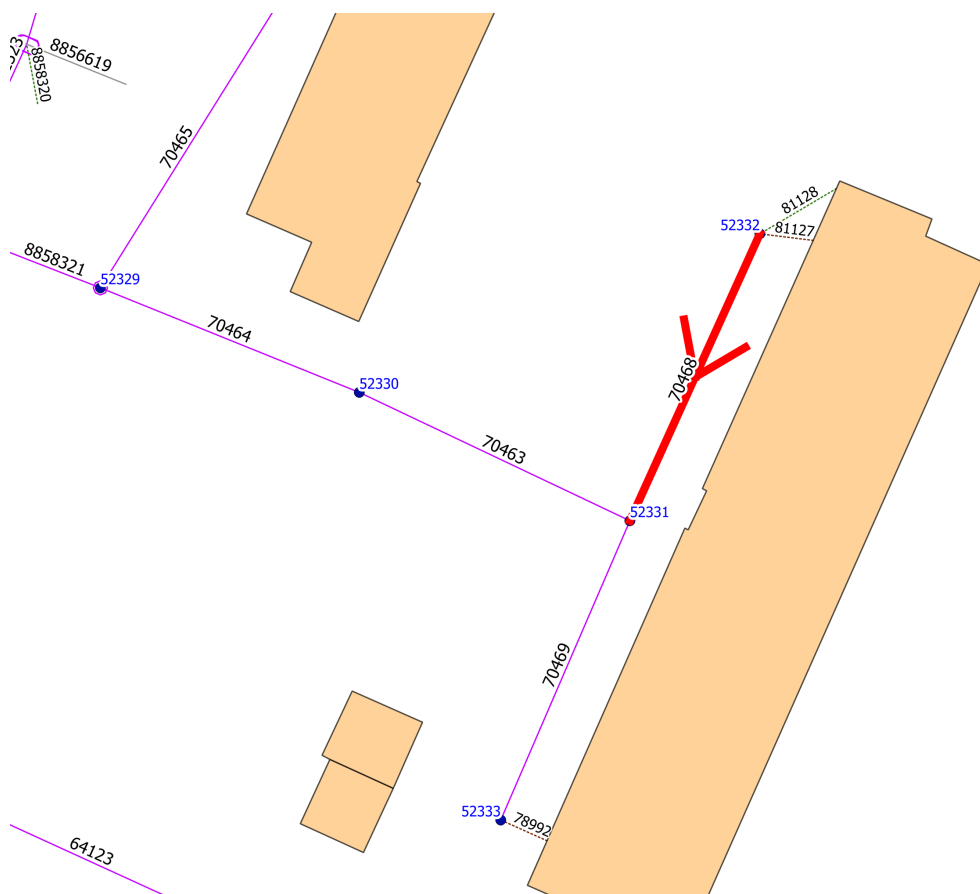
Protokół inspekcji nr 02.01348

CHMIELEWSKIEGO 19

ZLECENIE	ZWiK	ODCINEK	STUDNIA	początkowa	końcowa
Miejscowość	Szczecin	Numer	Numer	52332 ST.NR3	52331 ST.NR 2
Ulica	CHMIELEWSKIEGO 19 SZKOŁA	Rodzaj kanału	Rzędna góry	23.490	23.570
Data inspekcji	12-10-2021	Materiał	Rzędna dna	21.320	21.120
Rok budowy		Średnica	Średnica		
		Długość odcinka	Uwagi	CHMIELEWSKIEGO	CHMIELEWSKIEGO
		Długość inspekcji			
		Śr. spadek zmierzony			
		Kierunek pom.			

Uwagi

PĘKNIĘCIA/ PRZESUNIĘCIA NA ŁĄCZENIACH RUR/SPIĘTRZENIA ŚCIEKÓW/ZATORY



L.p.	Dystans	ATV	Opis	Komentarz
1	0.00	HA	początek odcinka	PĘKNIĘCIE RURY
2	0.65	LH-R	przesunięcie rur, poziome, z prawej	
3	4.69	LV-O	przesunięcie rur, pionowo, z góry	
4	9.80	LH-L	przesunięcie rur, poziome, z lewej	SPITRZENIE ŚCIEKÓW
5	12.26	LH-L	przesunięcie rur, poziome, z lewej	
6	13.39	LH-R	przesunięcie rur, poziome, z prawej	WIDOCZNA ZIEMIA
7	15.35	LH-L	przesunięcie rur, poziome, z lewej	
8	17.24	LH-R	przesunięcie rur, poziome, z prawej	
9	18.66	SN-O	przykanalik, źle wbudowany; przykanalik, z góry	
10	19.43	LV-O	przesunięcie rur, pionowo, z góry	

11	20.85	W-S	spiętrzenie ścieków
12	25.57	BSBL	odprysk rury, widoczna ziemia, z lewej
13	25.58	TVS	kamera nie może jechać dalej (stop)

Zdjęcia z inspekcji



(1) 0.00 m - HA - początek odcinka
PEKNIĘCIE RURY



(2) 0.65 m - LH-R - przesunięcie rur, poziome, z prawej



(3) 4.69 m - LV-O - przesunięcie rur, pionowo, z góry



(4) 9.80 m - LH-L - przesunięcie rur, poziome, z lewej
SPITRZENIE ŚCIEKÓW



(5) 12.26 m - LH-L - przesunięcie rur, poziome, z lewej



(6) 13.39 m - LH-R - przesunięcie rur, poziome, z prawej
WIDOCZNA ZIEMIA



(7) 15.35 m - LH-L - przesunięcie rur, poziome, z lewej



(8) 17.24 m - LH-R - przesunięcie rur, poziome, z prawej



(9) 18.66 m - SN-O - przykanalik, źle wbudowany; przykanalik, z góry



(10) 19.43 m - LV-O - przesunięcie rur, pionowo, z góry



(11) 20.85 m - W--S - spiętrzenie ścieków



(12) 25.57 m - BSBL - odprysk rury, widoczna ziemia, z lewej

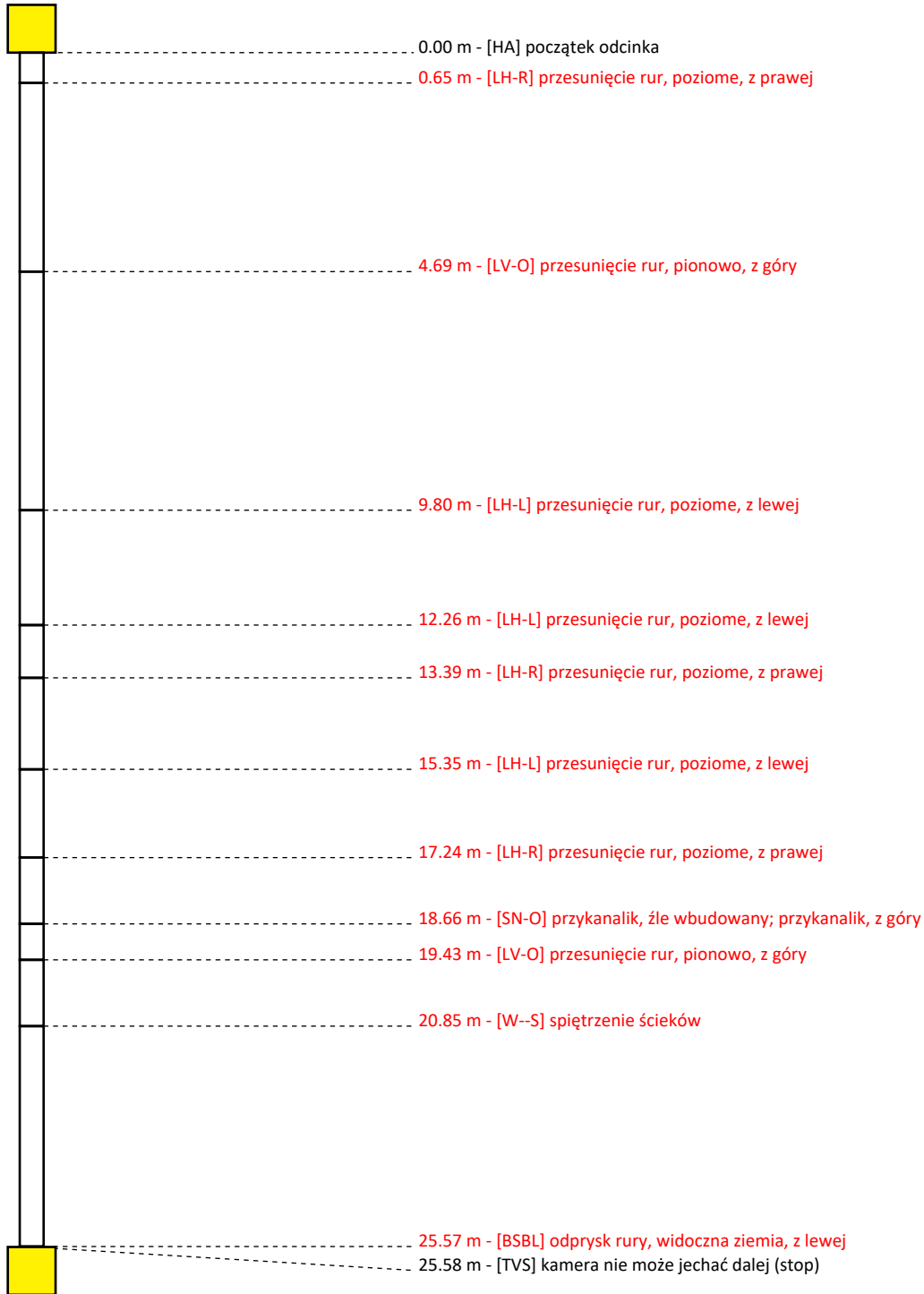


(13) 25.58 m - TVS - kamera nie może jechać dalej (stop)

Schemat kanału

Pomiar od studni 52332 ST.NR3 do studni 52331 ST.NR 2

Studnia początkowa: 52332 ST.NR3



Studnia końcowa: 52331 ST.NR 2