

Protokół kontroli kamery



PIEKARY ŚLĄSKIE

<div> <div> MPWiK PIEKARY ŚLĄSKIE </div> <div> Oznaczenie długości rurociągu: KD Wyszyńskiego S8 - S7 Dzielnica: _____ Miasto: Piekary Śląskie Inspektor: D. Sobociński Ulica: Szarlej Odnosnik pracy zatrudniającego: DS Odnosnik pracy inspektora: _____ </div> </div>			
Oznaczenie w zła 1 KD 8	Oznaczenie w zła 2 KD 7	Kierunek inspekcji w gór	Data inspekcji 05.06.2023
Materiał PVC-U	Kształt kołowy	Wysokość / Szerokość 300 /	Kontrolowane długość 23,81 m




BCDA
0 m
Wa no ci: 6
TC: 00:00:00

Rodzaj w zła początkowego - studzienka włączowa, oznaczenie w zła - KS 8

BCEA
23,81 m
Wa no ci: 6
TC: 00:01:59

Rodzaj w zła końcowego - studzienka włączowa, oznaczenie w zła - KS 7



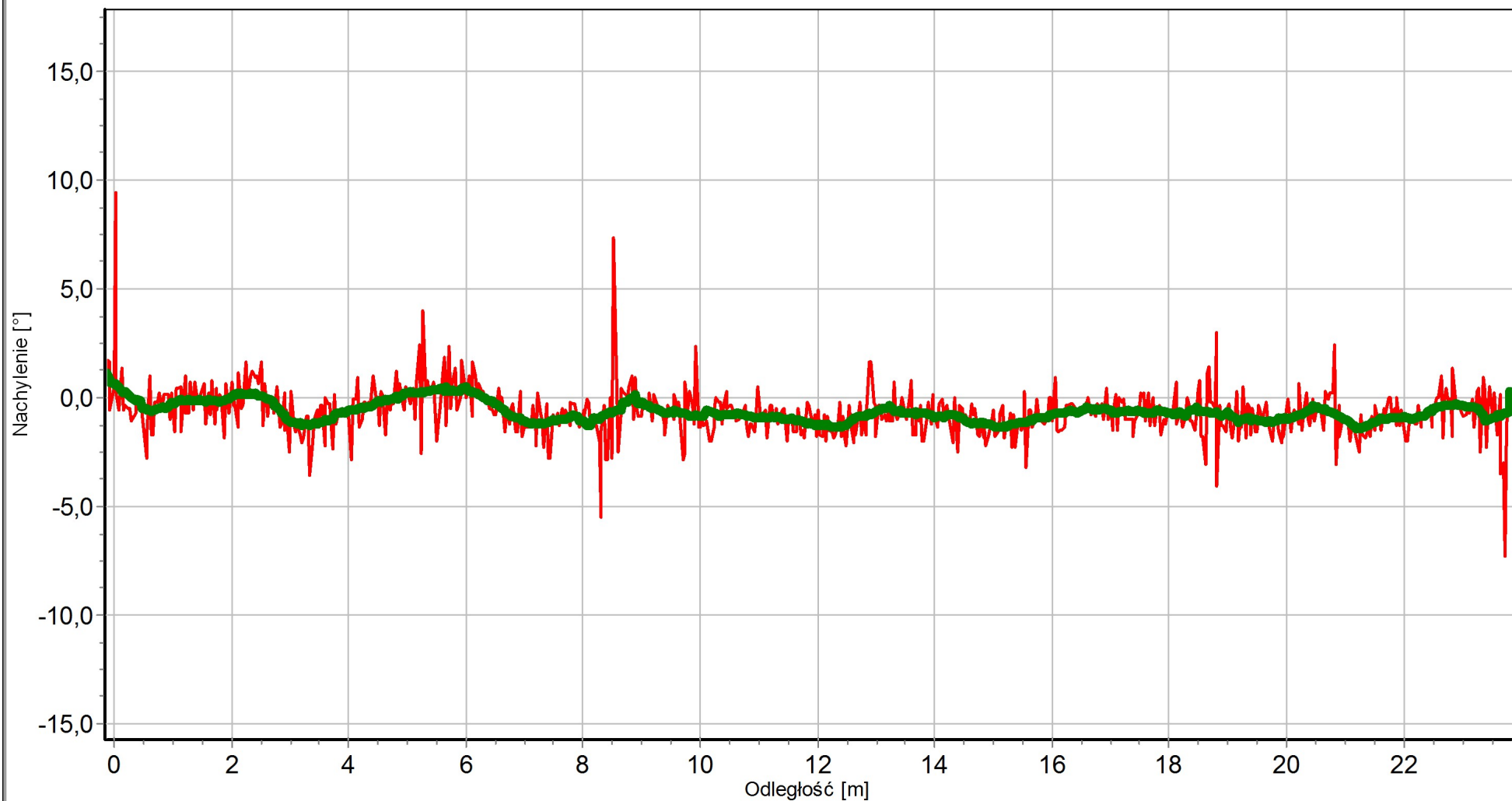
		Oznaczenie długości rurociągu: KD Wyszyńskiego S8 - S7 Dzielnica: _____ Miasto: Piekary Śląskie Inspektor: D. Sobociński Ulica: Szarlej Odniesienie pracy zatrudniającego: DS Odniesienie prace inspektora: _____	
Oznaczenie w zła 1 KD 8	Oznaczenie w zła 2 KD 7	Kierunek inspekcji w gór	Data inspekcji 05.06.2023
Materiał PVC-U	Kształt kołowy	Wysokość / Szerokość 300 /	Kontrolowane długość 23,81 m

Miasto Piekary Śląskie, Ulica Szarlej, KD Wyszyńskiego S8 - S7 Profil nachylenia °

Z KD 8 Do KD 7, Kierunek przeglądania w górę

Długość odcinka 23,94 m, średnie nachylenie -0,65°

— Mierzony odcinek ● usredniony spadek



Opracował D. Sobociński, Data 05.06.2023

Kształt kołowy, Wysokość 300 mm, Materiał PVC-U

Miasto Piekary Śląskie, Ulica Szarlej, KD Wyszyńskiego S8 - S7 Nachylenie w %

Z KD 8 Do KD 7, Kierunek przeglądania w górę

Długość odcinka 23,94 m, średnie nachylenie -1,14%



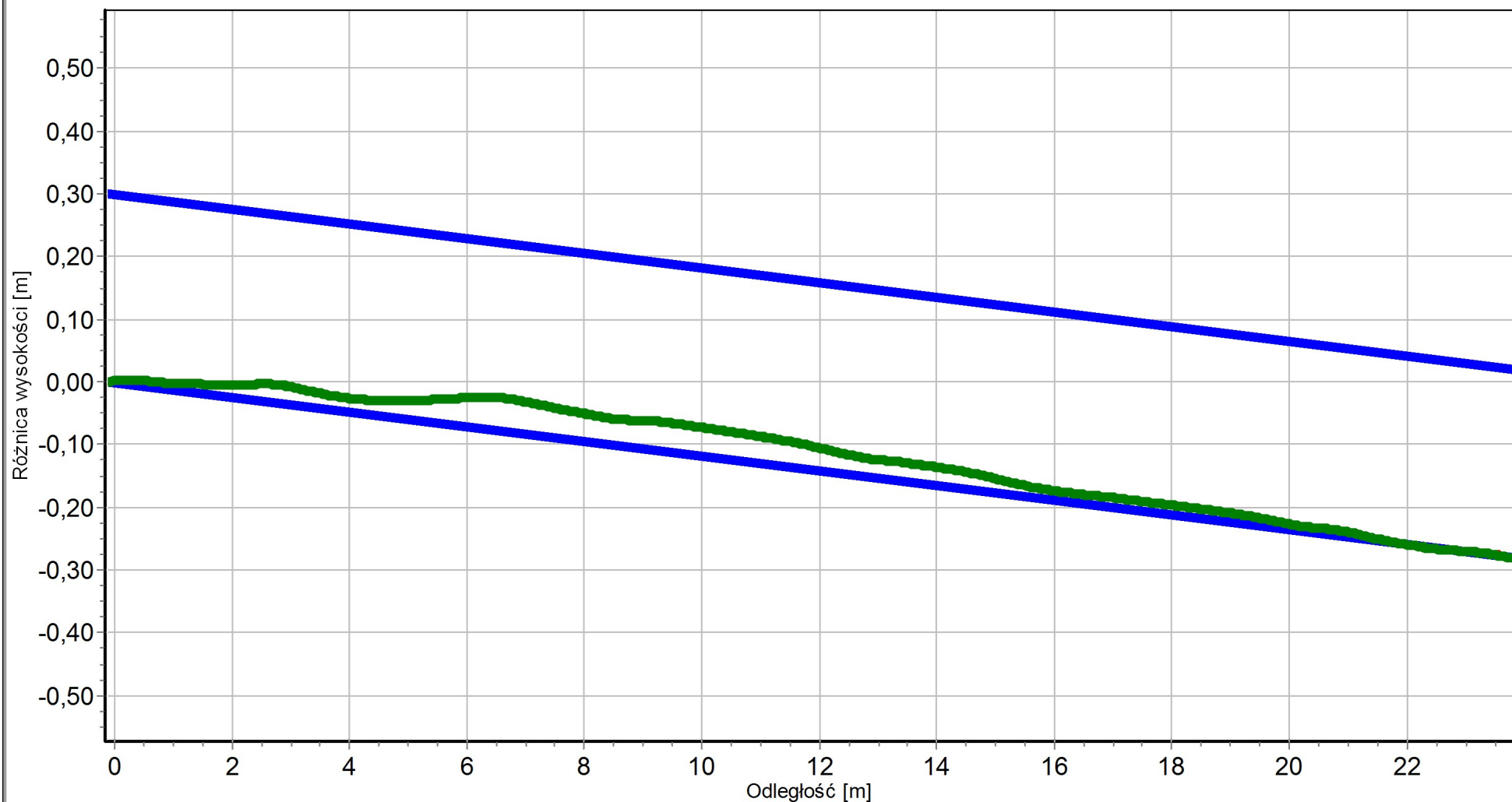
Opracował D. Sobociński, Data 05.06.2023

Kształt kołowy, Wysokość 300 mm, Materiał PVC-U

Miasto Piekary Śląskie, Ulica Szarlej, KD Wyszyńskiego S8 - S7 Różnica wysokości

Z KD 8 Do KD 7, Kierunek przeglądania w górę
Długość odcinka 23,94 m, Różnica wysokości -0,28 m

Mierzony odcinek idealny spadek usredniony spadek



Opracował D. Sobociński, Data 05.06.2023

Kształt kołowy, Wysokość 300 mm, Materiał PVC-U

Transfer Protocol

Oznaczenie długości rurociągu: **KD Wyszyńskiego S8 - S7**

Władza eksploatacyjna: **MPWiK**

Oznaczenie w zleńców: **KD 8 - KD 7**

Współrzędna

Oznaczenie w zleńcu 1: **KD 8**

Współrzędna:

Głębokość : **m**

Oznaczenie w zleńcu 2: **KD 7**

Współrzędna:

Głębokość : **m**

Lokalizacja wzdłużna na początku bocznym:

Lokalizacja obwodowa początku bocznego:

Miasto lub wieś : **Piekary Śląskie**

Ulica: **Szarlej**

Dzielnica:

Właściciel gruntu:

Rodzaj lokalizacji:

Kierunek inspekcji: **w górę**

Nazwa systemu kanalizacyjnego:

Standard: **PN_EN_13508-2_PL**

Pierwotny system kodowania:

Punkt odniesienia wzdłużnego:

Metoda inspekcji: **bezpośrednia inspekcja przewodu odpływowego lub kanału ciekowego przez**

Nazwisko inspektora/personelu technicznego: **D. Sobociński**

Data inspekcji: **05.06.2023**

Czas inspekcji: **10:58:09**

Przewidywana długość inspekcji:

Odniesienie/odsyłacz pracy inspektora:

Faktyczna długość inspekcji: **23,81 m**

Odniesienie/odsyłacz pracy zatrudniającego: **DS**

Przechowywanie/gromadzenie obrazu wideo:

Przechowywanie/gromadzenie zdjęć :

Oznaczenie porządkowe zdjęć :

Video-counter:

Kształt: **kołowy**

Długość modułu przewodu:

Materiał: **PVC-U**

Wysokość : **300**

Szerokość :

Rodzaj powłoki:

Rodzaj kolektora: **grawitacyjny przewód odpływowy lub kolektor**

Rok przekazania do eksploatacji:

Korzystanie kolektora: **przewód odpływowy lub kolektor jest zaprojektowany do odprowadzania tylko cieków**

Znaczenie strategiczne:

Czyszczenie:

Opady:

Temperatura:

Pomiary przepływu: **przepływ został zablokowany**

Uwaga ogólna:

Podpis dawcy:

Podpis przyjmuje:



Klasyfikacja ustale kolor

1	Najwi ksze ryzyko
2	Bardzo wysokie ryzyko
3	Znaczne ryzyko
4	Potencjalne ryzyko
5	rednie ryzyko
6	Mało lub brak ryzyka