

Protokół kontroli kamery



PIEKARY ŚLĄSKIE

<div> <div> MPWiK PIEKARY ŚLĄSKIE </div> <div> Oznaczenie długości rurociągu: KD Wyszyńskiego S6 - S7 Dzielnica: _____ Miasto: Piekary Śląskie Inspektor: D. Sobociński Ulica: Szarlej Odniesienie pracy zatrudniającego: DS Odniesienie pracy inspektora: _____ </div> </div>			
Oznaczenie w zła 1 S6	Oznaczenie w zła 2 S7	Kierunek inspekcji w dół	Data inspekcji 05.06.2023
Materiał PVC-U	Kształt kołowy	Wysokość / Szerokość 300 /	Kontrolowane długość 49,15 m



BCDA
0,32 m
Ważność: 6
TC: 00:00:00


Rodzaj w zła początkowego - studzienka włazowa, oznaczenie w zła - KD 6



BCEA
49,47 m
Ważność: 6
TC: 00:04:22

Rodzaj w zła końcowego - studzienka włazowa, oznaczenie w zła - S7



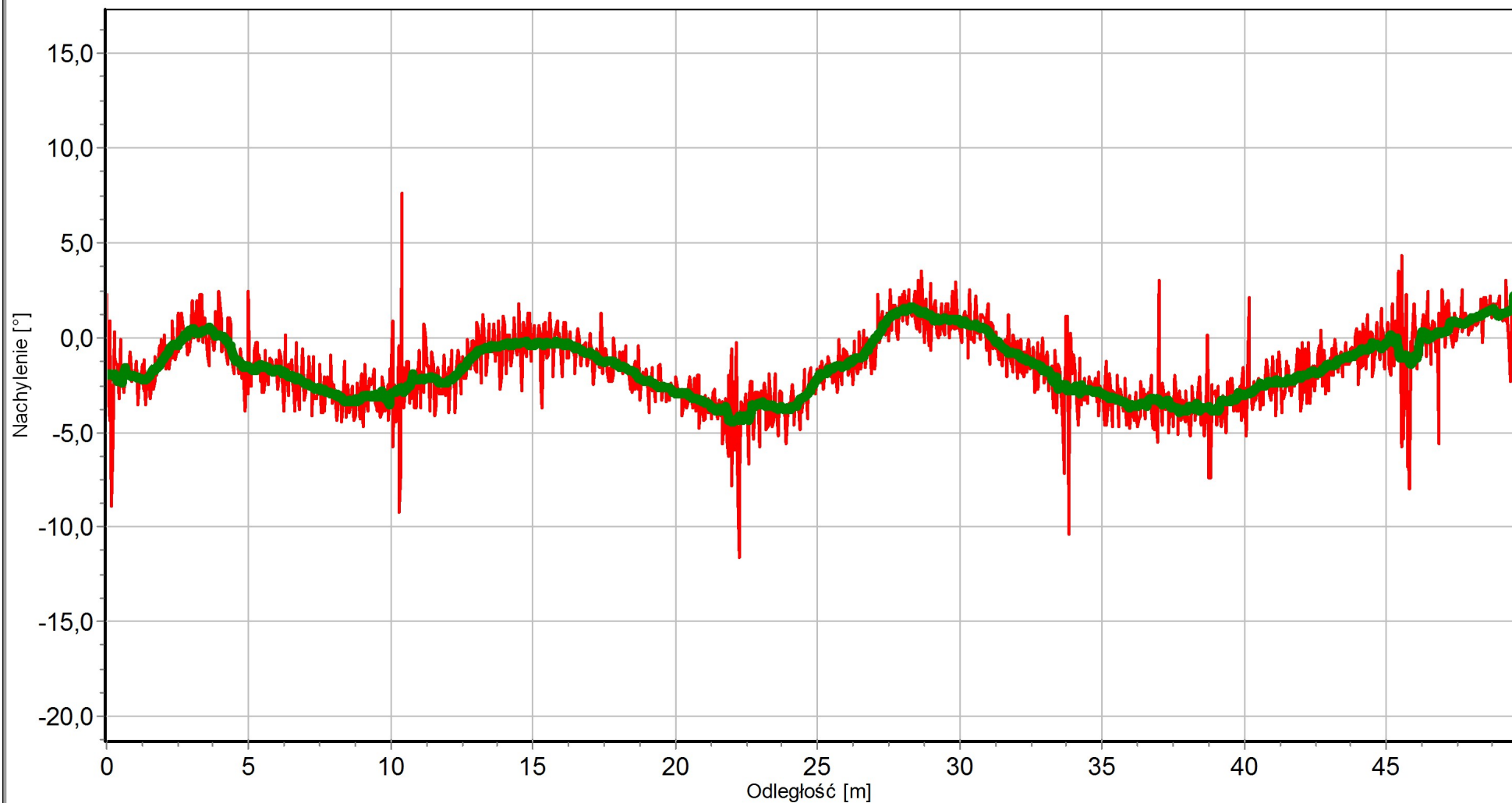
		Oznaczenie długości rurociągu: KD Wyszyńskiego S6 - S7 Dzielnica: _____ Miasto: Piekary Śląskie Inspektor: D. Sobociński Ulica: Szarlej Odniesienie pracy zatrudniającego: DS Odniesienie pracy inspektora: _____	
Oznaczenie w zła 1 S6	Oznaczenie w zła 2 S7	Kierunek inspekcji w dół	Data inspekcji 05.06.2023
Materiał PVC-U	Kształt kołowy	Wysokość / Szerokość 300 /	Kontrolowane długość 49,15 m

Miasto Piekary Śląskie, Ulica Szarlej, KD Wyszyńskiego S6 - S7 Profil nachylenia °

Z S6 Do S7, Kierunek przeglądania w dół

Długość odcinka 49,47 m, średnie nachylenie -1,56°

— Mierzony odcinek ● usredniony spadek



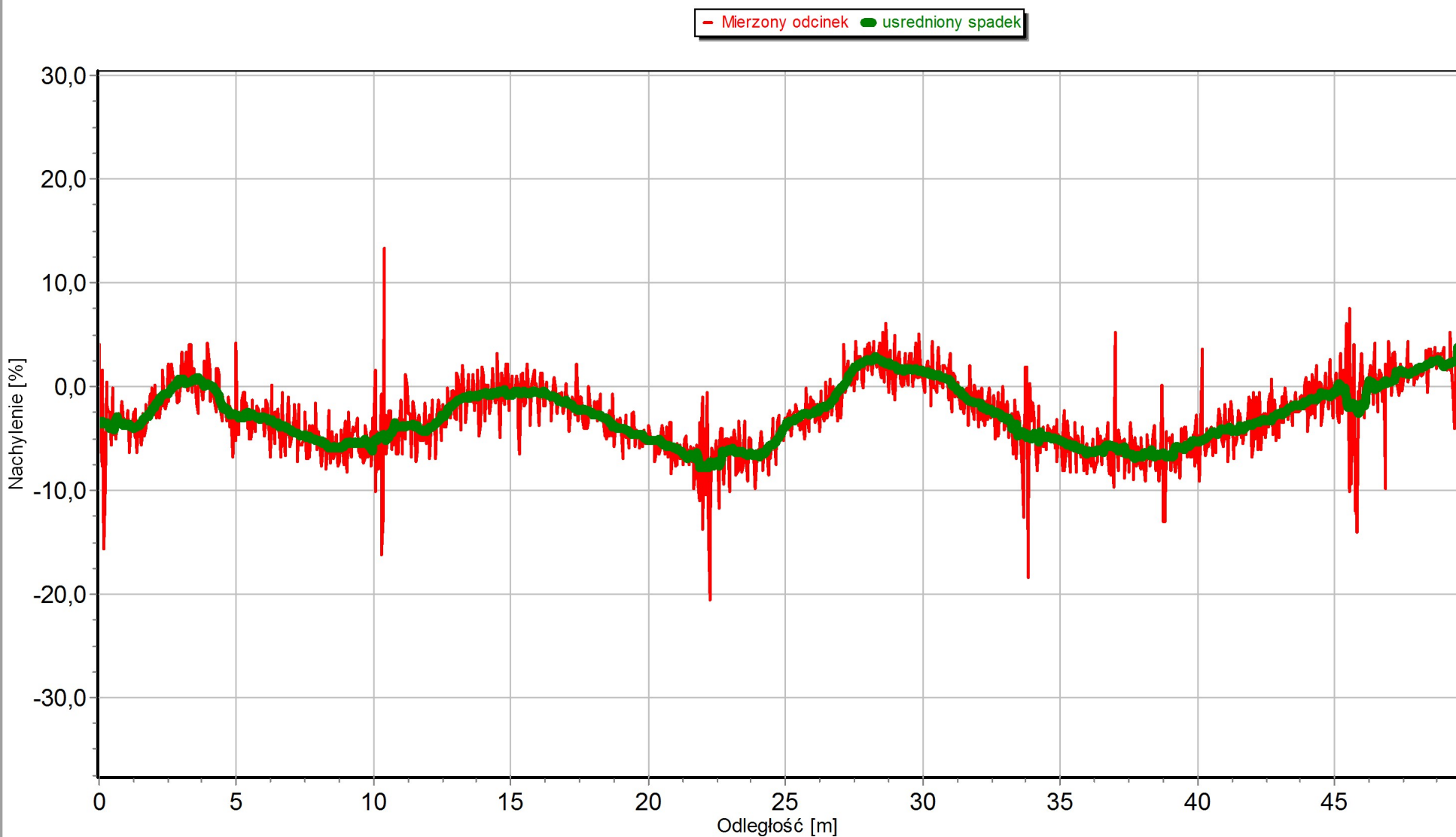
Opracował D. Sobociński, Data 05.06.2023

Kształt kołowy, Wysokość 300 mm, Materiał PVC-U

Miasto Piekary Śląskie, Ulica Szarlej, KD Wyszyńskiego S6 - S7 Nachylenie w %

Z S6 Do S7, Kierunek przeglądania w dół

Długość odcinka 49,47 m, średnie nachylenie -2,72%



Opracował D. Sobociński, Data 05.06.2023

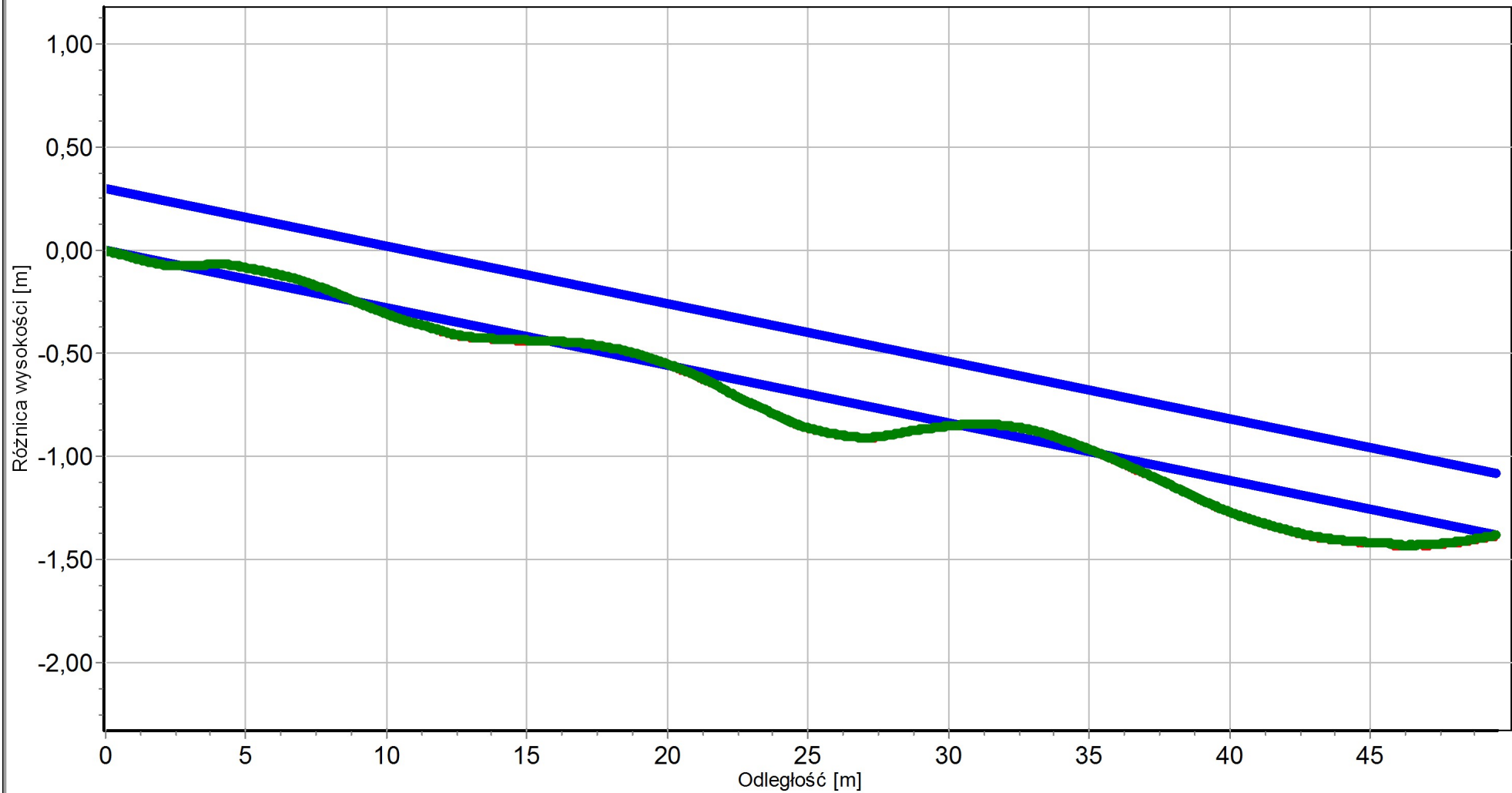
Kształt kołowy, Wysokość 300 mm, Materiał PVC-U

Miasto Piekary Śląskie, Ulica Szarlej, KD Wyszyńskiego S6 - S7 Różnica wysokości

Z S6 Do S7, Kierunek przeglądania w dół

Długość odcinka 49,47 m, Różnica wysokości -1,38 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 S6 - S7**

Władza eksploatacyjna: **MPWiK**

Oznaczenie w zleńców: **S6 - S7**

Współrzędna

Oznaczenie w zleńcu 1: **S6**

Współrzędna:

Głębokość : **m**

Oznaczenie w zleńcu 2: **S7**

Współrzędna:

Głębokość : **m**

Lokalizacja wzdłużna na zleńcu bocznym:

Lokalizacja obwodowa na zleńcu bocznym:

Miasto lub wieś : **Piekary Śląskie**

Ulica: **Szarlej**

Dzielnica:

Właściciel gruntu:

Rodzaj lokalizacji:

Kierunek inspekcji: **w dół**

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: **09:13:50**

Przewidywana długość inspekcji:

Odniesienie/odsłacz pracy inspektora:

Faktyczna długość inspekcji: **49,15 m**

Odniesienie/odsłacz 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 częściowo zablokowany**

Uwaga ogólna:

Podpis dawcy:

Podpis przyjmuje:



Klasyfikacja ustale kolor

1	Najwyższe ryzyko
2	Bardzo wysokie ryzyko
3	Znaczne ryzyko
4	Potencjalne ryzyko
5	średnie ryzyko
6	Mało lub brak ryzyka