

Protokół kontroli kamery



PIEKARY ŚLĄSKIE

<div> <div> MPWiK PIEKARY ŚLĄSKIE </div> <div> Oznaczenie długości rurociągu: KD Wyszyńskiego S 10 - S 9 Dzielnica: _____ Miasto: Piekary Śląskie Inspektor: D. Sobociński Ulica: Szarlej Odniesienie pracy zatrudniającego: DS Odniesienie pracy inspektora: _____ </div> </div>			
Oznaczenie w zła 1 S 10	Oznaczenie w zła 2 S 9	Kierunek inspekcji w dół	Data inspekcji 05.06.2023
Materiał PVC-U	Kształt kołowy	Wysokość / Szerokość 500 /	Kontrolowane długość 23,17 m




BCDA
0 m
Ważność: 6
TC: 00:00:00

Rodzaj w zła początkowego - studzienka włączowa, oznaczenie w zła - S 10

BCEA
23,17 m
Ważność: 6
TC: 00:02:20

Rodzaj w zła końcowego - studzienka włączowa, oznaczenie w zła - KD 9

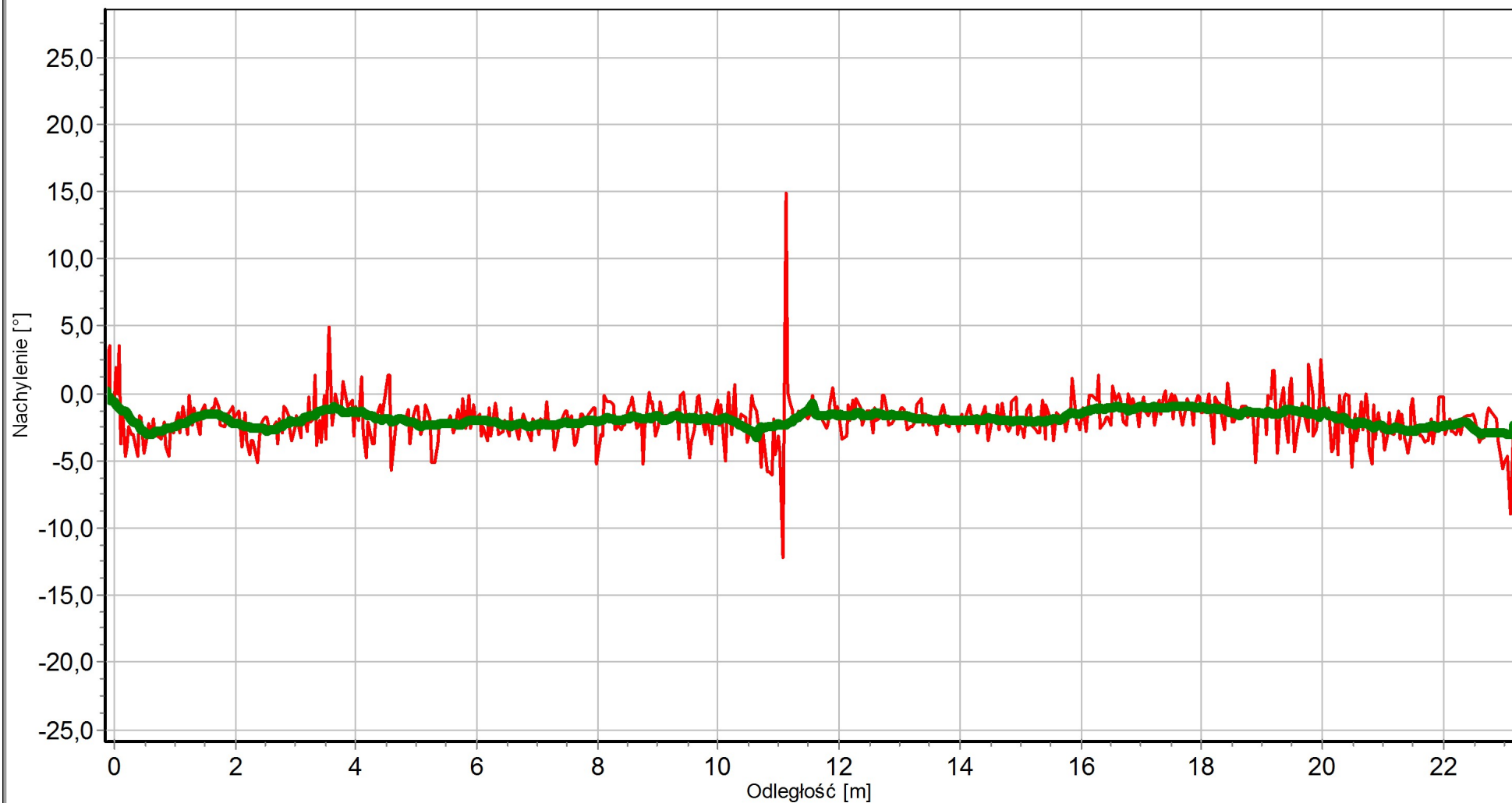


		Oznaczenie długości rurociągu: KD Wyszyńskiego S 10 - S 9 Dzielnica: _____ Miasto: Piekary Śląskie Inspektor: D. Sobociński Ulica: Szarlej Odnosnik pracy zatrudniającego: DS Odnosnik prace inspektora: _____	
Oznaczenie w zła 1 S 10	Oznaczenie w zła 2 S 9	Kierunek inspekcji w dół	Data inspekcji 05.06.2023
Materiał PVC-U	Kształt kołowy	Wysokość / Szerokość 500 /	Kontrolowane długość 23,17 m

Miasto Piekary Śląskie, Ulica Szarlej, KD Wyszyńskiego S 10 - S 9 Profil nachylenia °

Z S 10 Do S 9, Kierunek przeglądania w dół
Długość odcinka 23,30 m, średnie nachylenie -1,93°

— Mierzony odcinek ● usredniony spadek



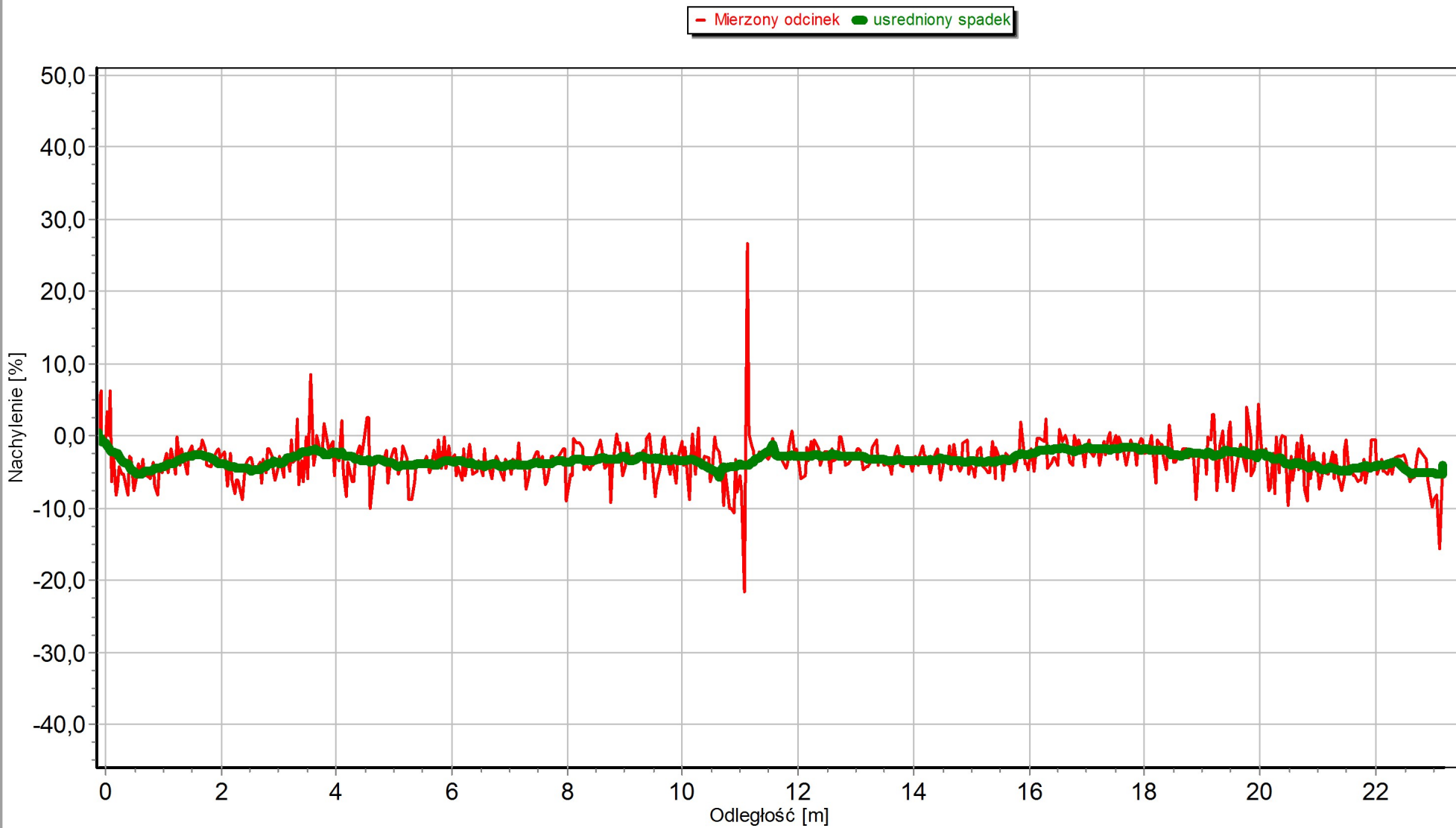
Opracował D. Sobociński, Data 05.06.2023

Kształt kołowy, Wysokość 500 mm, Materiał PVC-U

Miasto Piekary Śląskie, Ulica Szarlej, KD Wyszyńskiego S 10 - S 9 Nachylenie w %

Z S 10 Do S 9, Kierunek przeglądania w dół

Długość odcinka 23,30 m, średnie nachylenie -3,37%



Opracował D. Sobociński, Data 05.06.2023

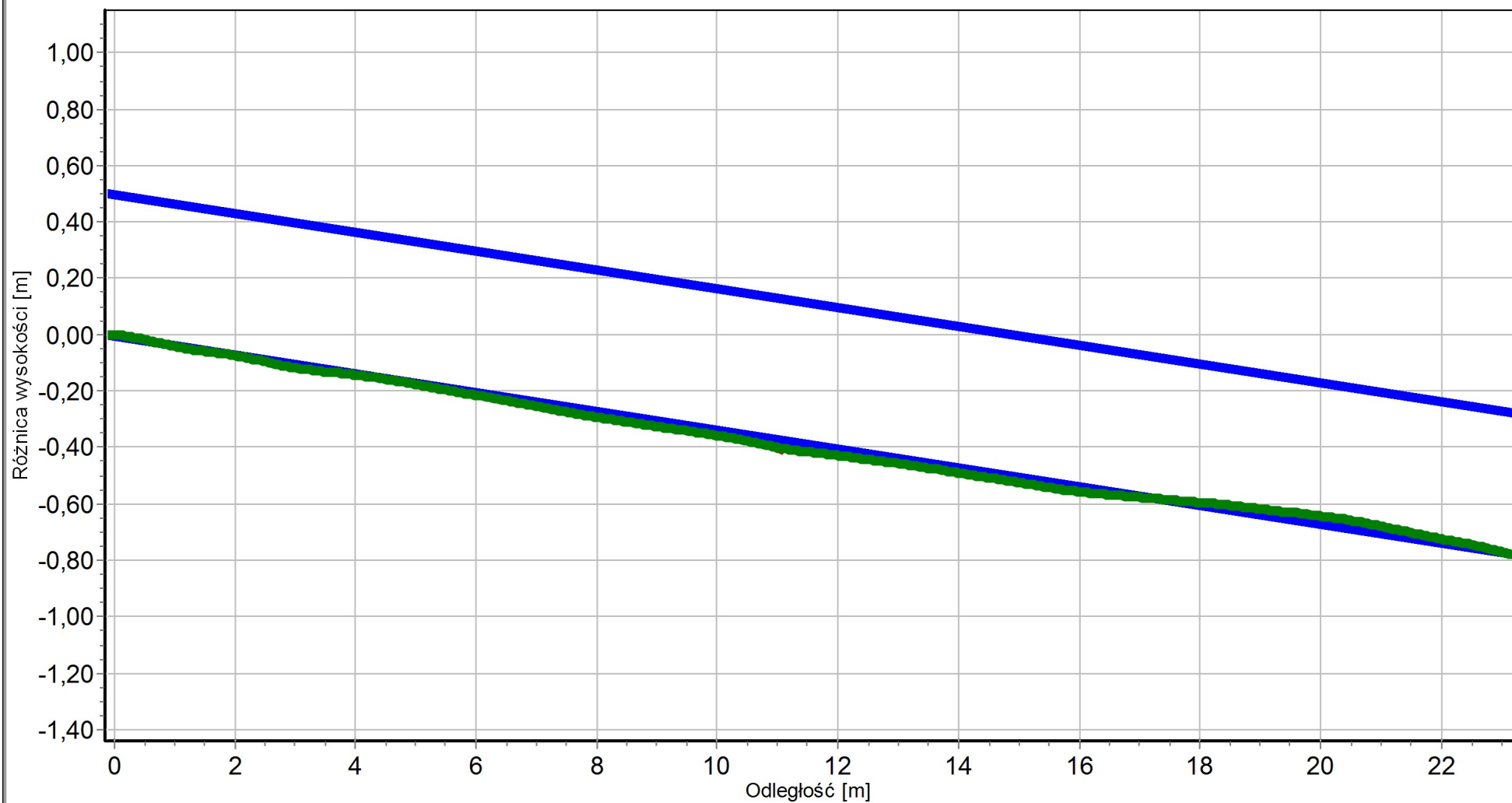
Kształt kołowy, Wysokość 500 mm, Materiał PVC-U

Miasto Piekary Śląskie, Ulica Szarlej, KD Wyszyńskiego S 10 - S 9 Różnica wysokości

Z S 10 Do S 9, Kierunek przeglądania w dół

Długość odcinka 23,30 m, Różnica wysokości -0,78 m

— Mierzony odcinek — idealny spadek — usredniony spadek



Opracował D. Sobociński, Data 05.06.2023

Kształt kołowy, Wysokość 500 mm, Materiał PVC-U

Transfer Protocol

Oznaczenie długości rurociągu: **KD Wyszyńskiego S 10 - S 9**

Władza eksploatacyjna: **MPWiK**

Oznaczenie w zleńców: **S 10 - S 9**

Współrzędna

Oznaczenie w zleńcu 1: **S 10**

Współrzędna:

Głębokość : **m**

Oznaczenie w zleńcu 2: **S 9**

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: **11:58:19**

Przewidywana długość inspekcji:

Odniesienie/odsyłacz pracy inspektora:

Faktyczna długość inspekcji: **23,17 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 : **500**

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: **inne**

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