


Protokół kontroli kamery



PIEKARY ŚLĄSKIE

		Oznaczenie długości rurociągu: KD Wyszyńskiego Dzielnica: _____ Miasto: Piekary I ście Inspektor: Tarkowski Ulica: Wyszyńskiego Odniesienie pracy zatrudniającego: LT Odniesienie pracy inspektora: _____	
Oznaczenie w zła 1 S1	Oznaczenie w zła 2 S3	Kierunek inspekcji w dół	Data inspekcji 29.05.2023
Materiał PVC-U	Kształt kołowy	Wysokość / Szerokość 315 /	Kontrolowane długość 61,52 m



BCDA
0 m
Ważność: 6
TC: 00:00:00


Rodzaj w zła początkowego - studzienka włazowa, oznaczenie w zła - S1



BCEA
61,52 m
Ważność: 6
TC: 00:05:02

Rodzaj w zła końcowego - studzienka włazowa, oznaczenie w zła - S3



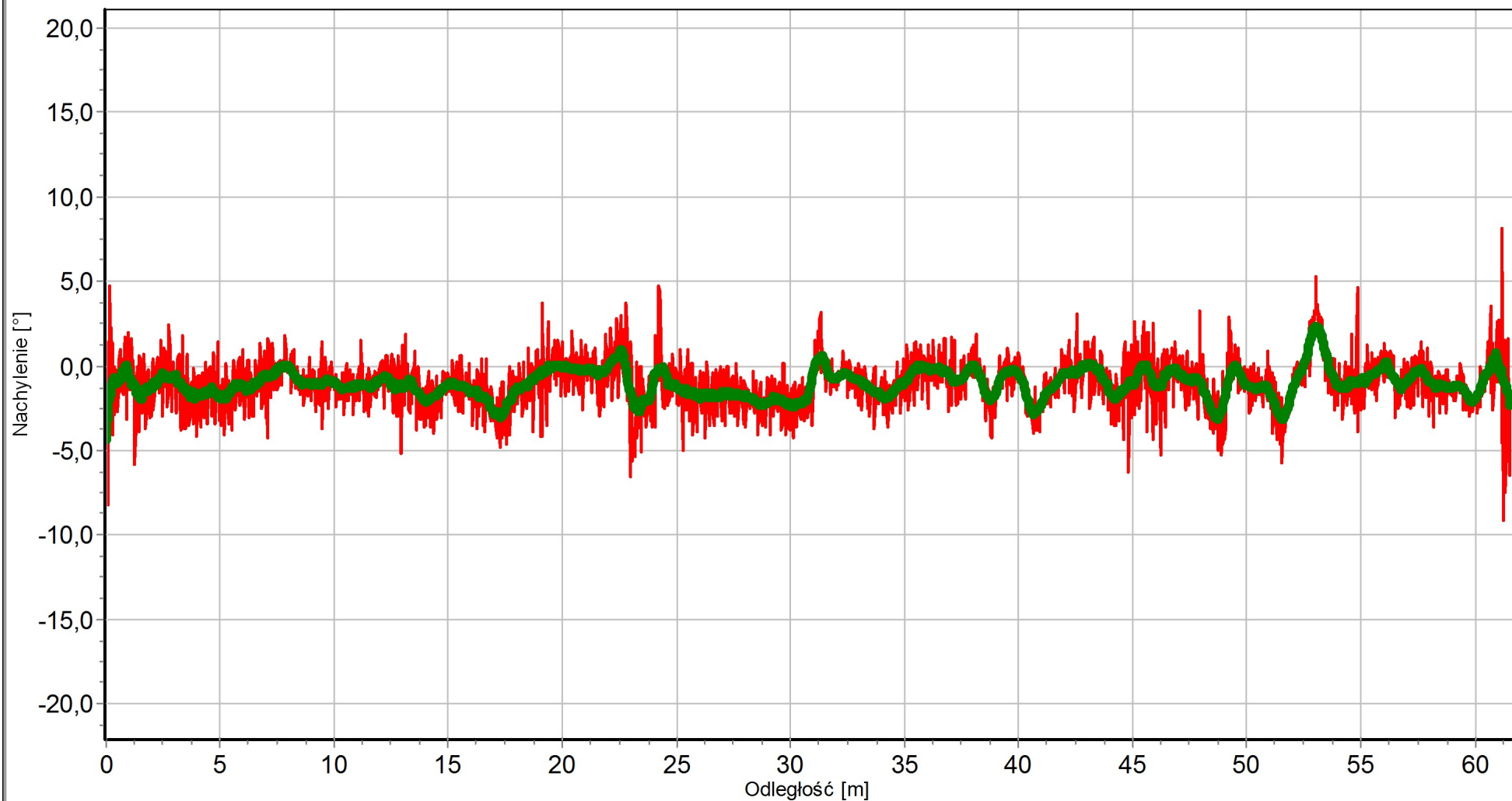
		Oznaczenie długości rurociągu: KD Wyszyńskiego Dzielnica: _____ Miasto: Piekary Śląskie Inspektor: Tarkowski Ulica: Wyszyńskiego Odnosnik pracy zatrudniającego: ŁT Odnosnik pracy inspektora: _____	
Oznaczenie w zła 1 S1	Oznaczenie w zła 2 S3	Kierunek inspekcji w dół	Data inspekcji 29.05.2023
Materiał PVC-U	Kształt kołowy	Wysokość / Szerokość 315 /	Kontrolowane długość 61,52 m

Miasto Piekary Śląskie, Ulica Wyszyńskiego, KD Wyszyńskiego Profil nachylenia °

Z S1 Do S3, Kierunek przeglądania w dół

Długość odcinka 61,49 m, średnie nachylenie -1,07°

— Mierzony odcinek ● usredniony spadek



Opracował Tarkowski, Data 29.05.2023

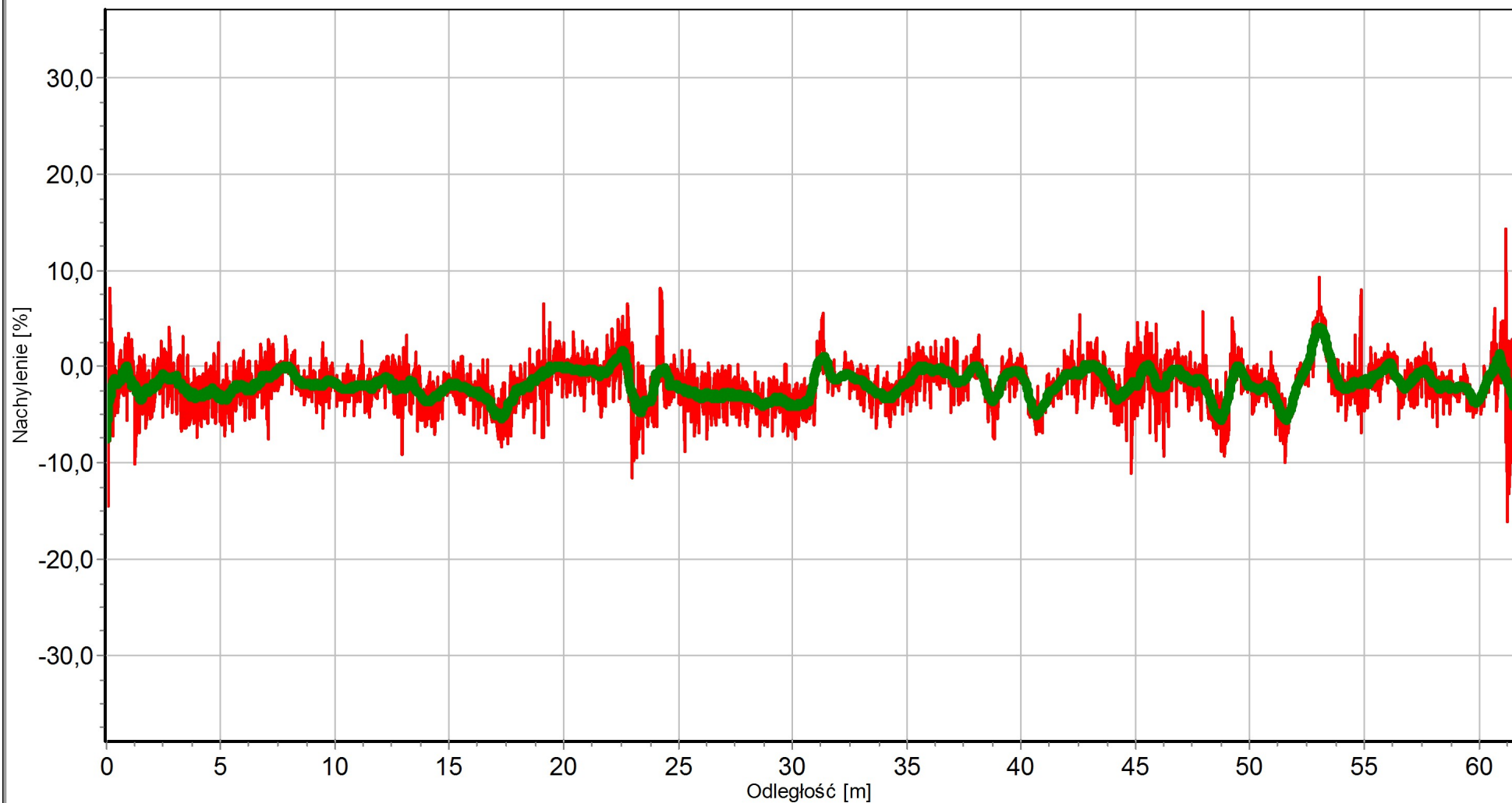
Kształt kołowy, Wysokość 315 mm, Materiał PVC-U

Miasto Piekary Śląskie, Ulica Wyszyńskiego, KD Wyszyńskiego Nachylenie w %

Z S1 Do S3, Kierunek przeglądania w dół

Długość odcinka 61,49 m, średnie nachylenie -1,87%

— Mierzony odcinek ● usredniony spadek



Opracował Tarkowski, Data 29.05.2023

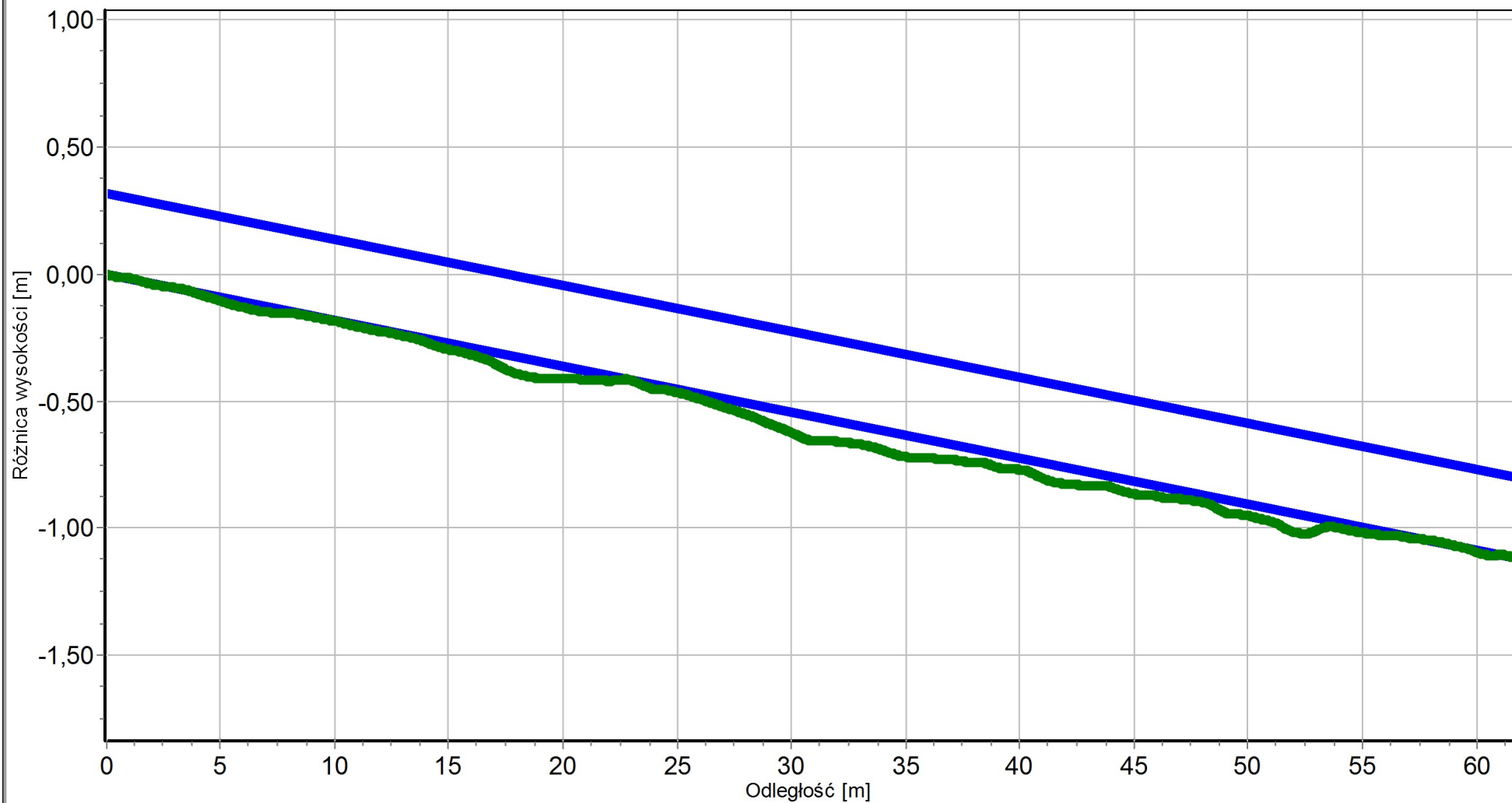
Kształt kołowy, Wysokość 315 mm, Materiał PVC-U

Miasto Piekary Śląskie, Ulica Wyszyńskiego, KD Wyszyńskiego Różnica wysokości

Z S1 Do S3, Kierunek przeglądania w dół

Długość odcinka 61,49 m, Różnica wysokości -1,11 m

Mierzony odcinek idealny spadek usredniony spadek



Opracował Tarkowski, Data 29.05.2023

Kształt kołowy, Wysokość 315 mm, Materiał PVC-U

Transfer Protocol

Oznaczenie długości rurociągu: **KD Wyszyńskiego**

Władza eksploatacyjna: **MPWiK**

Oznaczenie w zleńców: **S1 - S3**

Współrzędna

Oznaczenie w zleńcu 1: **S1**

Współrzędna:

Głębokość : **m**

Oznaczenie w zleńcu 2: **S3**

Współrzędna:

Głębokość : **m**

Lokalizacja wzdłużna na zleńcu bocznym:

Lokalizacja obwodowa na zleńcu bocznym:

Miasto lub wieś : **Piekary Śląskie**

Ulica: **Wyszyńskiego**

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: **Tarkowski**

Data inspekcji: **29.05.2023**

Czas inspekcji: **11:49:06**

Przewidywana długość inspekcji:

Odniesienie/odsyłacz pracy inspektora:

Faktyczna długość inspekcji: **61,52 m**

Odniesienie/odsyłacz pracy zatrudniającego: **ŁT**

Przechowywanie/gromadzenie obrazu wideo:

Przechowywanie/gromadzenie zdjęć :

Oznaczenie porządkowe zdjęć :

Video-counter:

Kształt: **kołowy**

Długość modułu przewodu:

Materiał: **PVC-U**

Wysokość : **315**

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:

<div> <div> MPWiK PIEKARY ŚLĄSKIE </div> <div> Oznaczenie długości rurociągu: KD Wyszyńskiego Dzielnica: Miasto: Piekary Śląskie Inspektor: Tarkowski Ulica: Wyszyńskiego Odniesienie pracy zatrudniającego: LT Odniesienie pracy inspektora: </div> </div>			
Oznaczenie w zła 1 S3	Oznaczenie w zła 2 S5	Kierunek inspekcji w dół	Data inspekcji 29.05.2023
Materiał PVC-U	Kształt kołowy	Wysokość / Szerokość 315 /	Kontrolowane długość 81 m



BCDA
0 m
Ważność: 6
TC: 00:00:00


Rodzaj w zła początkowego - studzienka włazowa, oznaczenie w zła - S3



BCEA
81 m
Ważność: 6
TC: 00:06:26

Rodzaj w zła końcowego - studzienka włazowa, oznaczenie w zła - S5



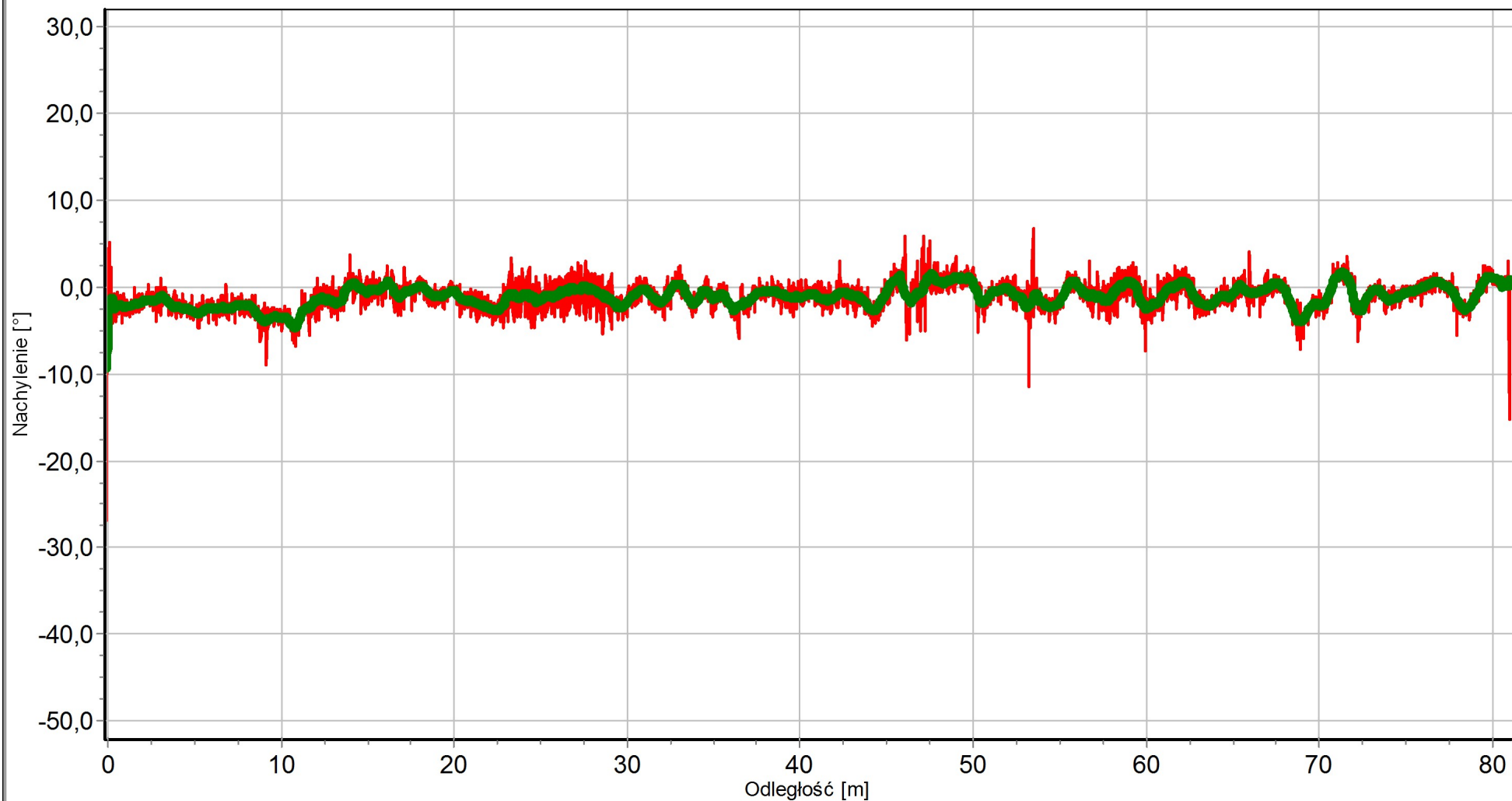
		Oznaczenie długości rurociągu: KD Wyszyńskiego Dzielnica: _____ Miasto: Piekary Śląskie Inspektor: Tarkowski Ulica: Wyszyńskiego Odniesienie pracy zatrudniającego: ŁT Odniesienie pracy inspektora: _____	
Oznaczenie w zła 1 S3	Oznaczenie w zła 2 S5	Kierunek inspekcji w dół	Data inspekcji 29.05.2023
Materiał PVC-U	Kształt kołowy	Wysokość / Szerokość 315 /	Kontrolowane długość 81 m

Miasto Piekary Śląskie, Ulica Wyszyńskiego, KD Wyszyńskiego Profil nachylenia °

Z S3 Do S5, Kierunek przeglądania w dół

Długość odcinka 81,08 m, średnie nachylenie -1,10°

— Mierzony odcinek ● usredniony spadek



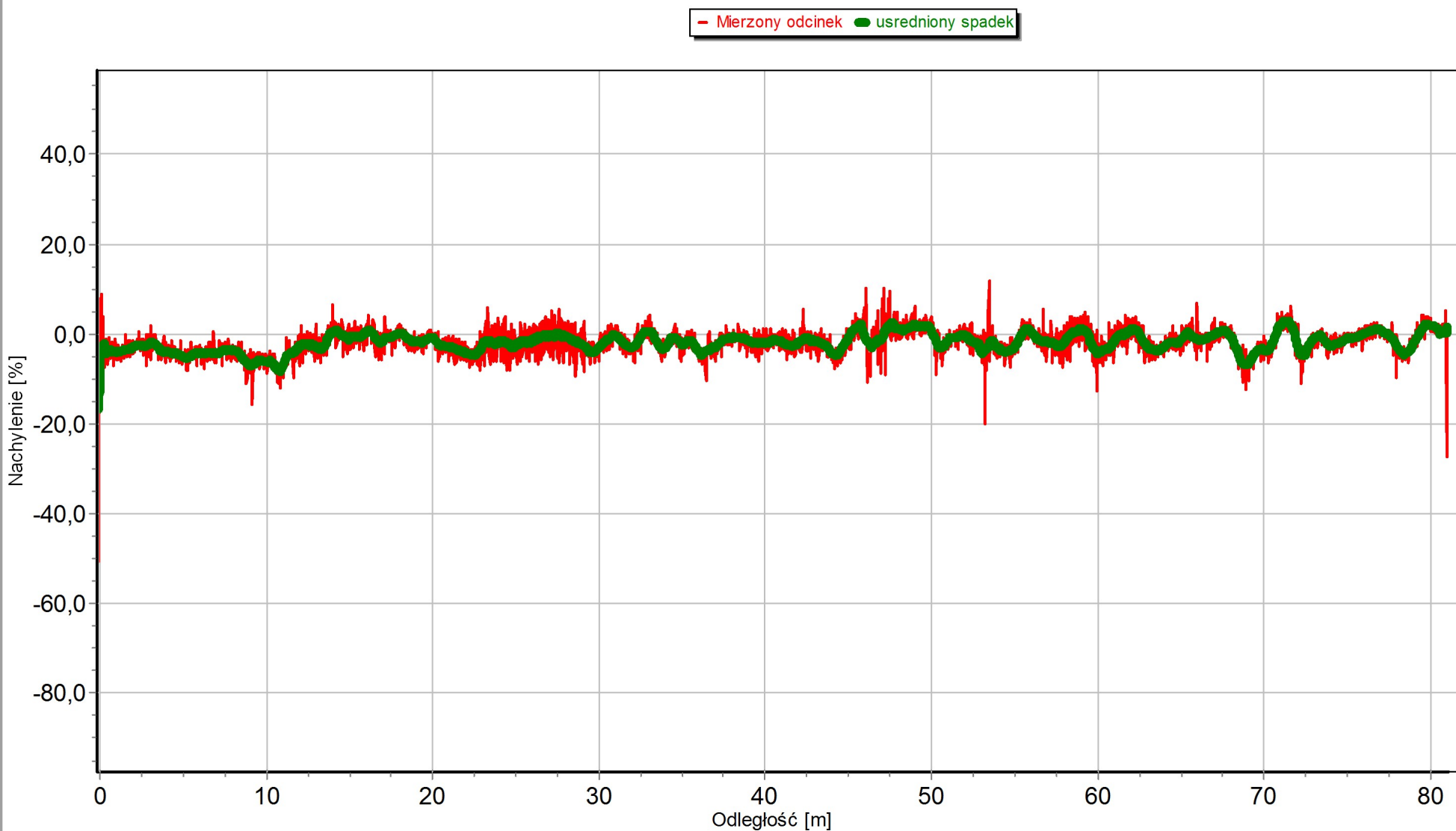
Opracował Tarkowski, Data 29.05.2023

Kształt kołowy, Wysokość 315 mm, Materiał PVC-U

Miasto Piekary Śląskie, Ulica Wyszyńskiego, KD Wyszyńskiego Nachylenie w %

Z S3 Do S5, Kierunek przeglądania w dół

Długość odcinka 81,08 m, średnie nachylenie -1,92%



Opracował Tarkowski, Data 29.05.2023

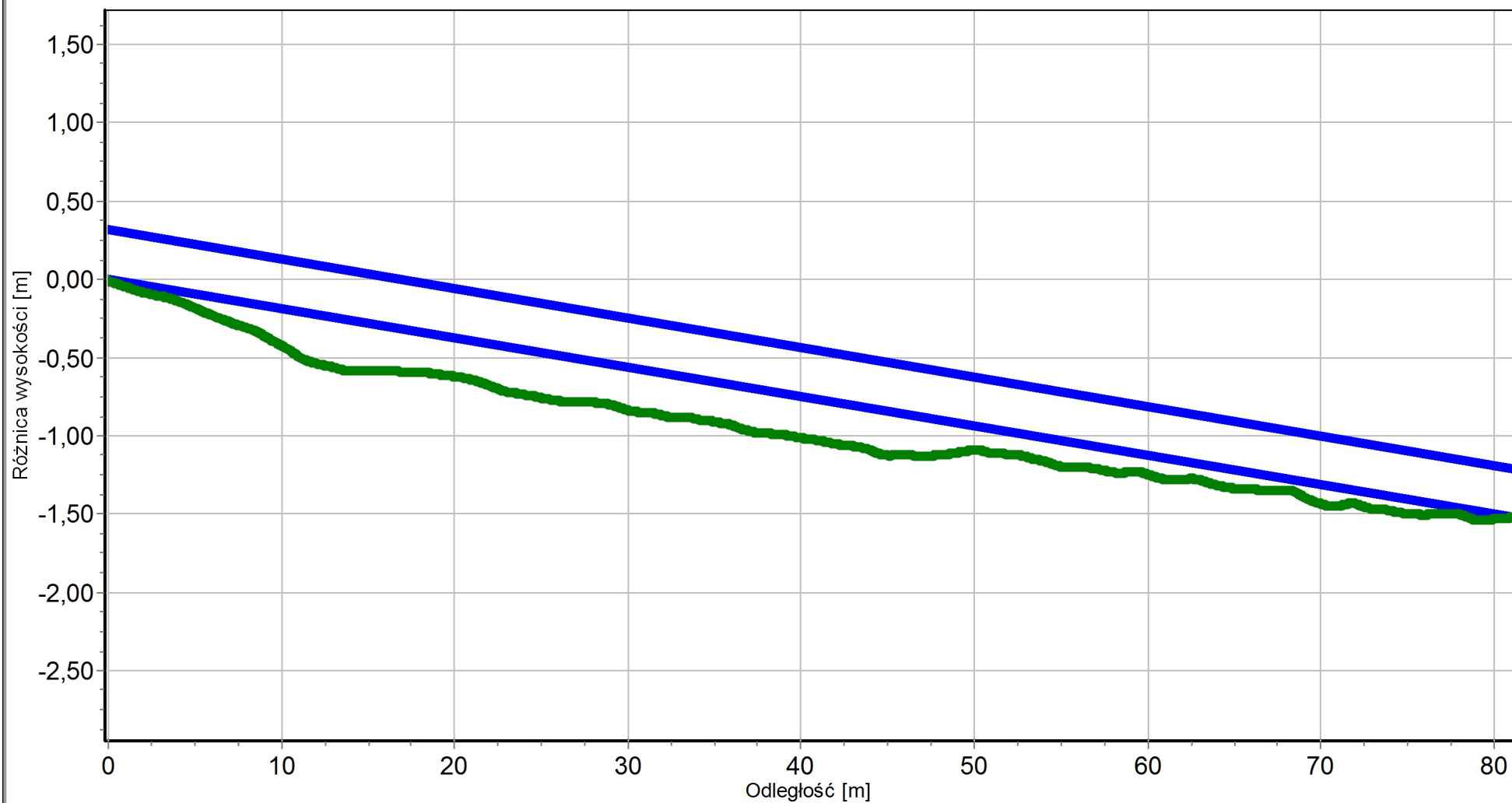
Kształt kołowy, Wysokość 315 mm, Materiał PVC-U

Miasto Piekary Śląskie, Ulica Wyszyńskiego, KD Wyszyńskiego Różnica wysokości

Z S3 Do S5, Kierunek przeglądania w dół

Długość odcinka 81,08 m, Różnica wysokości -1,52 m

Mierzony odcinek idealny spadek usredniony spadek



Opracował Tarkowski, Data 29.05.2023

Kształt kołowy, Wysokość 315 mm, Materiał PVC-U

Transfer Protocol

Oznaczenie długości rurociągu: **KD Wyszyńskiego**

Władza eksploatacyjna: **MPWiK**

Oznaczenie w zleńców: **S3 - S5**

Współrzędna

Oznaczenie w zleńcu 1: **S3**

Współrzędna:

Głębokość : **m**

Oznaczenie w zleńcu 2: **S5**

Współrzędna:

Głębokość : **m**

Lokalizacja wzdłuż na ciecoku bocznego:

Lokalizacja obwodowa ciecoku bocznego:

Miasto lub wieś : **Piekary Śląskie**

Ulica: **Wyszyńskiego**

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: **Tarkowski**

Data inspekcji: **29.05.2023**

Czas inspekcji: **12:31:06**

Przewidywana długość inspekcji:

Odniesienie/odsyłacz pracy inspektora:

Faktyczna długość inspekcji: **81 m**

Odniesienie/odsyłacz pracy zatrudniającego: **ŁT**

Przechowywanie/gromadzenie obrazu wideo:

Przechowywanie/gromadzenie zdjęć :

Oznaczenie porządkowe zdjęć :

Video-counter:

Kształt: **kołowy**

Długość modułu przewodu:

Materiał: **PVC-U**

Wysokość : **315**

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: