


Protokół kontroli kamery



**PIEKARY ŚLĄSKIE**

		Oznaczenie długości rurociągu: <b>KD Wyszyńskiego S5 - S6</b> Dzielnica: _____ Miasto: <b>Piekary Śląskie</b> Inspektor: <b>D. Sobociński</b> Ulica: <b>Szarlej</b> Odnosnik pracy zatrudniającego: <b>DS</b> Odnosnik pracy inspektora: _____	
Oznaczenie w zła 1 <b>KD 5</b>	Oznaczenie w zła 2 <b>KD 6</b>	Kierunek inspekcji <b>w dół</b>	Data inspekcji <b>05.06.2023</b>
Materiał <b>PVC-U</b>	Kształt <b>kołowy</b>	Wysokość / Szerokość <b>300 /</b>	Kontrolowane długość <b>10,52 m</b>




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

BCEA  
10,52 m  
Wa no ci: 6  
TC: 00:00:55

Rodzaj w zła początkowego - studzienka włazowa, oznaczenie w zła - KD 5

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



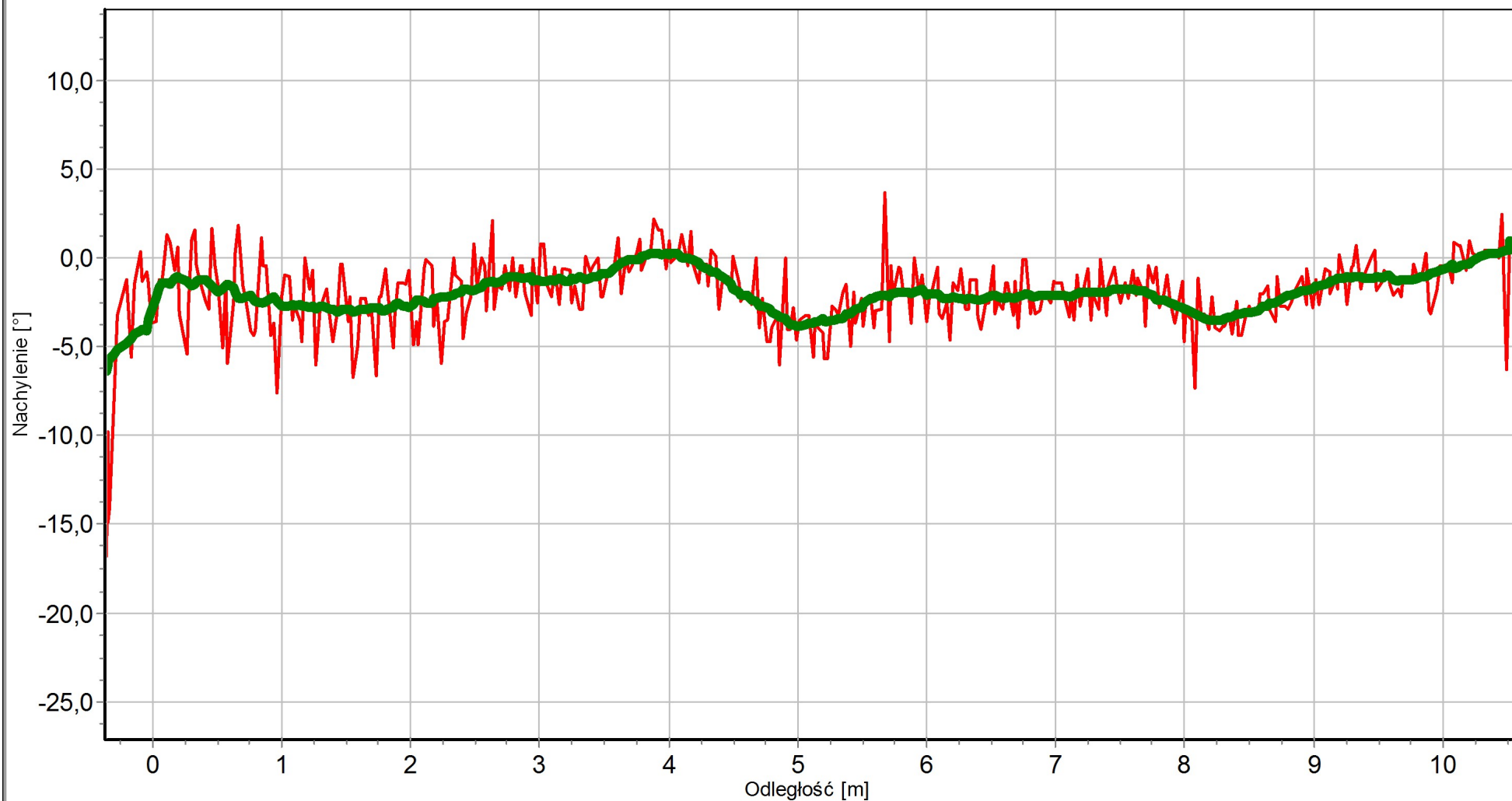
		Oznaczenie długości rurociągu: <b>KD Wyszyńskiego S5 - S6</b> Dzielnica: _____ Miasto: <b>Piekary Śląskie</b> Inspektor: <b>D. Sobociński</b> Ulica: <b>Szarlej</b> Odniesienie pracy zatrudniającego: <b>DS</b> Odniesienie pracy inspektora: _____	
Oznaczenie w zła 1 <b>KD 5</b>	Oznaczenie w zła 2 <b>KD 6</b>	Kierunek inspekcji <b>w dół</b>	Data inspekcji <b>05.06.2023</b>
Materiał <b>PVC-U</b>	Kształt <b>kołowy</b>	Wysokość / Szerokość <b>300 /</b>	Kontrolowane długość <b>10,52 m</b>

## Miasto Piekary Śląskie, Ulica Szarlej, KD Wyszyńskiego S5 - S6 Profil nachylenia °

Z KD 5 Do KD 6, Kierunek przeglądania w dół

Długość odcinka 10,88 m, średnie nachylenie -1,80°

— Mierzony odcinek ● usredniony spadek



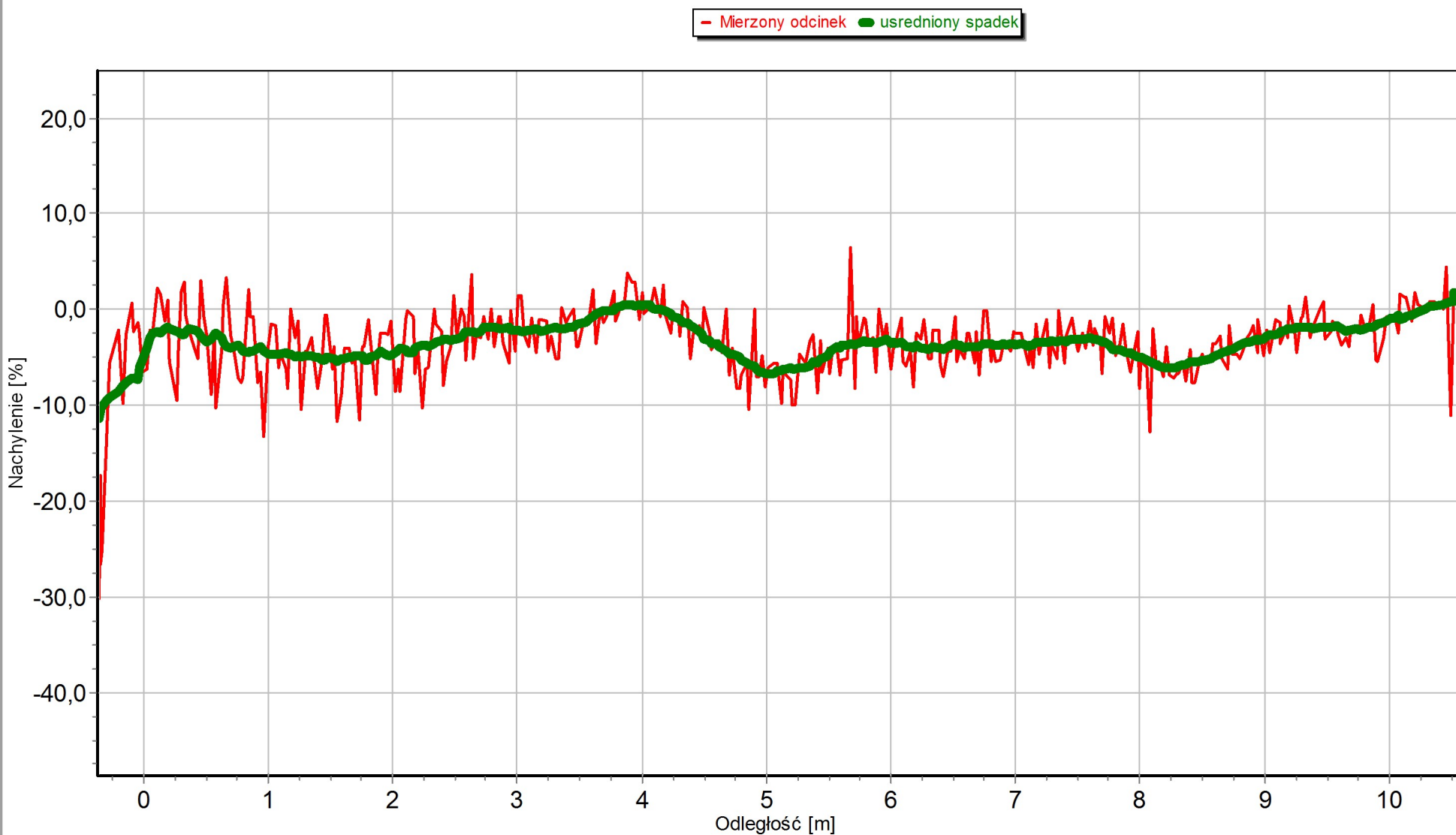
Opracował D. Sobociński, Data 05.06.2023

Kształt kołowy, Wysokość 300 mm, Materiał PVC-U

## Miasto Piekary Śląskie, Ulica Szarlej, KD Wyszyńskiego S5 - S6 Nachylenie w %

Z KD 5 Do KD 6, Kierunek przeglądania w dół

Długość odcinka 10,88 m, średnie nachylenie -3,15%



Opracował D. Sobociński, Data 05.06.2023

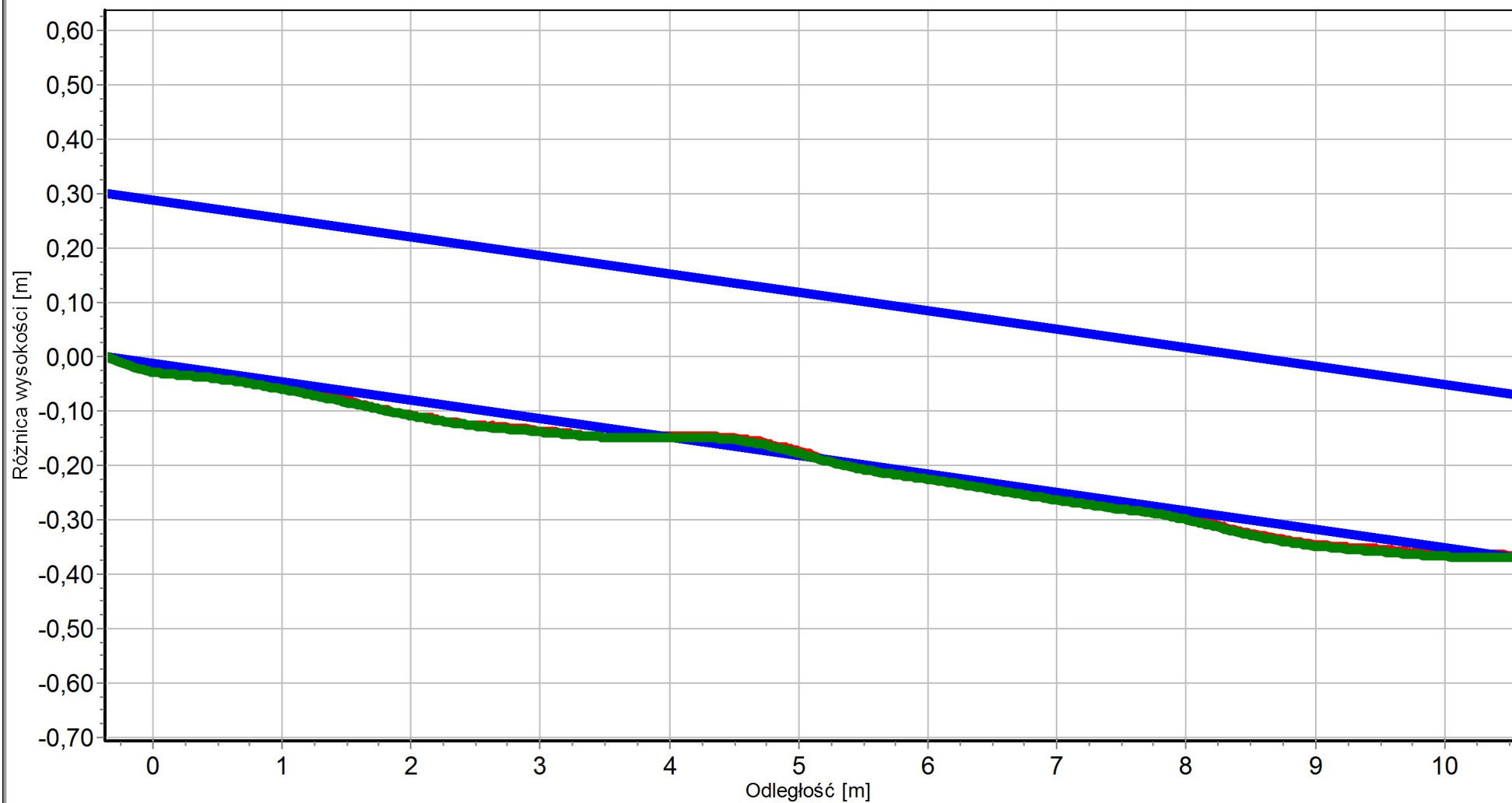
Kształt kołowy, Wysokość 300 mm, Materiał PVC-U

## Miasto Piekary Śląskie, Ulica Szarlej, KD Wyszyńskiego S5 - S6 Różnica wysokości

Z KD 5 Do KD 6, Kierunek przeglądania w dół

Długość odcinka 10,88 m, Różnica wysokości -0,37 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 S5 - S6**

Władza eksploatacyjna: **MPWiK**

Oznaczenie w zleńców: **KD 5 - KD 6**

Współrzędna

Oznaczenie w zleńcu 1: **KD 5**

Współrzędna:

Głębokość : **m**

Oznaczenie w zleńcu 2: **KD 6**

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 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: **08:31:45**

Przewidywana długość inspekcji:

Odniesienie/odsyłacz pracy inspektora:

Faktyczna długość inspekcji: **10,52 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: **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