

Protokół kontroli kamery



**PIEKARY ŚLĄSKIE**

<div> <div> MPWiK PIEKARY ŚLĄSKIE </div> <div> Oznaczenie długości rurociągu: <b>KD Wyszyńskiego S10 - S 11</b>  Dzielnica: _____ Miasto: <b>Piekary Śląskie</b>  Inspektor: <b>D. Sobociński</b> Ulica: <b>Szarlej</b>  Odnosnik pracy zatrudniającego: <b>DS</b>  Odnosnik prac inspektora: _____ </div> </div>			
Oznaczenie w zła 1 <b>S 10</b>	Oznaczenie w zła 2 <b>S 11</b>	Kierunek inspekcji <b>w gór</b>	Data inspekcji <b>05.06.2023</b>
Materiał <b>PVC-U</b>	Kształt <b>kołowy</b>	Wysokość / Szerokość <b>500 /</b>	Kontrolowane długość <b>71,89 m</b>



BCDA  
0 m  
Ważność: 6  
TC: 00:00:00


Rodzaj w zła początkowego - studzienka włazowa, oznaczenie w zła - KD 10



BCEA  
71,89 m  
Ważność: 6  
TC: 00:07:29

Rodzaj w zła końcowego - studzienka włazowa, oznaczenie w zła - S 11

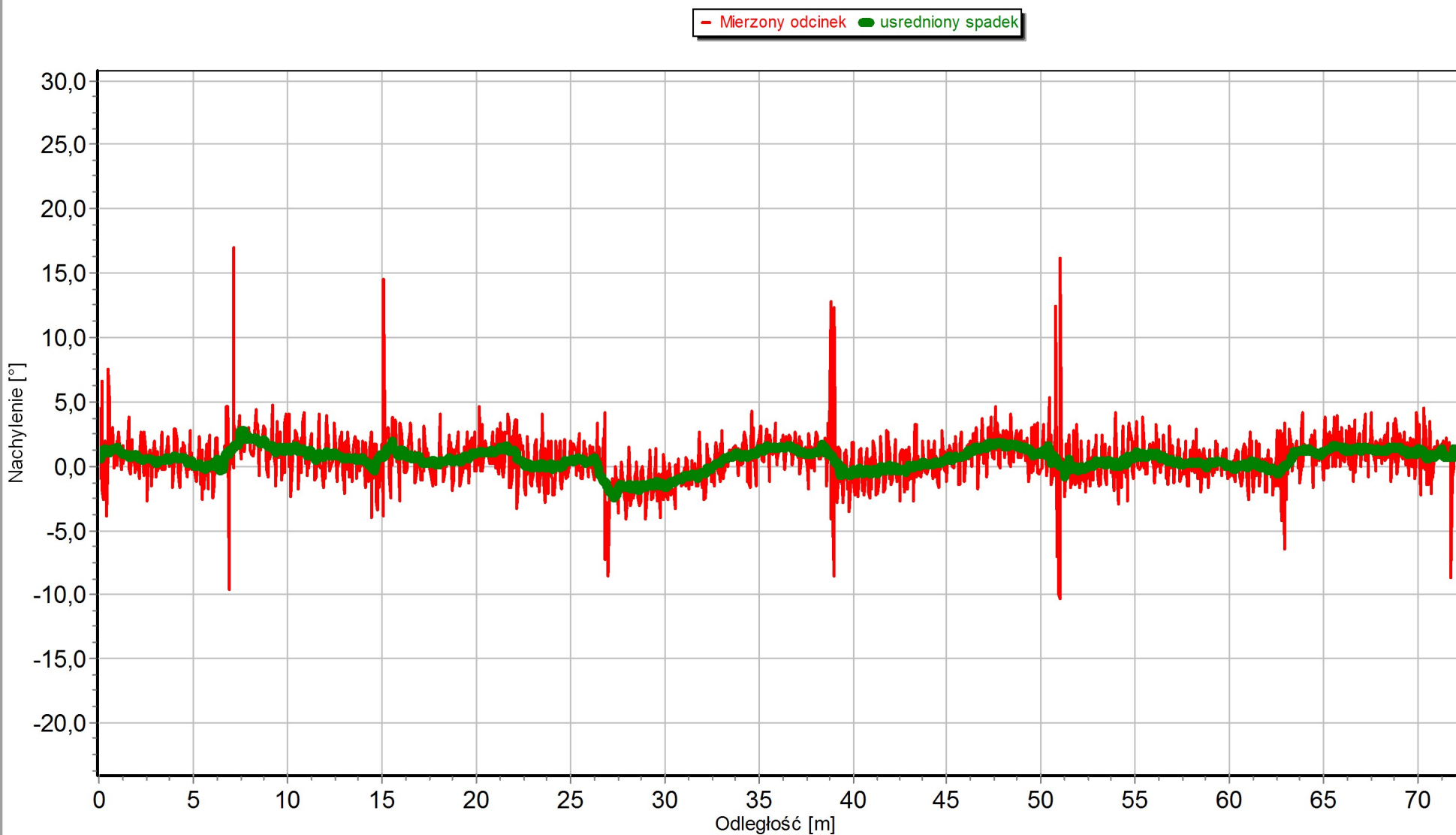


		Oznaczenie długości rurociągu: <b>KD Wyszyńskiego S10 - S 11</b> Dzielnica: _____ Miasto: <b>Piekary Śląskie</b> Inspektor: <b>D. Sobociński</b> Ulica: <b>Szarlej</b> Odniesienie pracy zatrudniającego: <b>DS</b> Odniesienie prace inspektora: _____	
Oznaczenie w zła 1 <b>S 10</b>	Oznaczenie w zła 2 <b>S 11</b>	Kierunek inspekcji <b>w gór</b>	Data inspekcji <b>05.06.2023</b>
Materiał <b>PVC-U</b>	Kształt <b>kołowy</b>	Wysokość / Szerokość <b>500 /</b>	Kontrolowane długość <b>71,89 m</b>

## Miasto Piekary Śląskie, Ulica Szarlej, KD Wyszyńskiego S10 - S 11 Profil nachylenia °

Z S 10 Do S 11, Kierunek przeglądania w górę

Długość odcinka 71,91 m, średnie nachylenie 0,54°



Opracował D. Sobociński, Data 05.06.2023

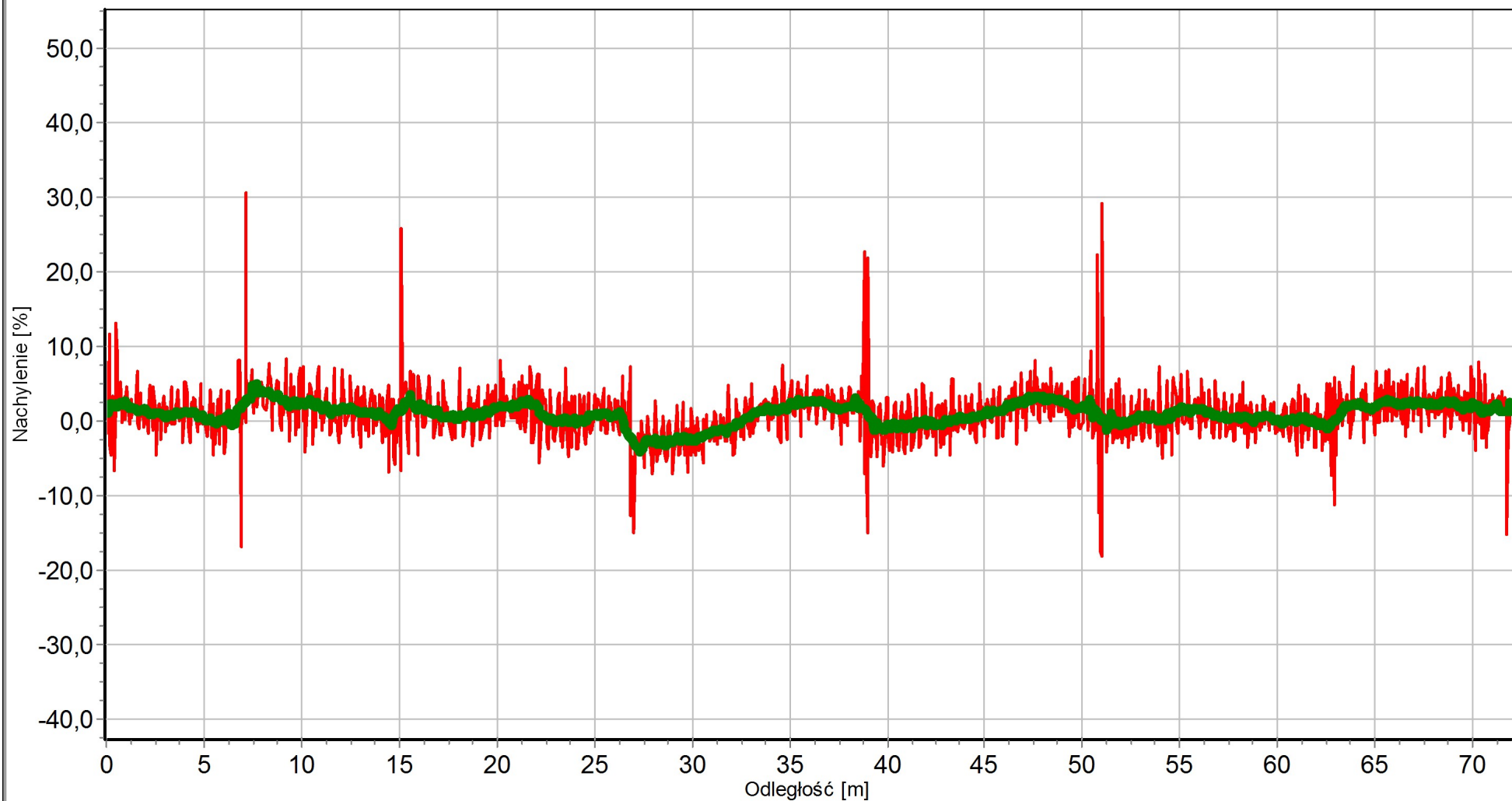
Kształt kołowy, Wysokość 500 mm, Materiał PVC-U

## Miasto Piekary Śląskie, Ulica Szarlej, KD Wyszyńskiego S10 - S 11 Nachylenie w %

Z S 10 Do S 11, Kierunek przeglądania w górę

Długość odcinka 71,91 m, średnie nachylenie 0,95%

— Mierzony odcinek ● usredniony spadek



Opracował D. Sobociński, Data 05.06.2023

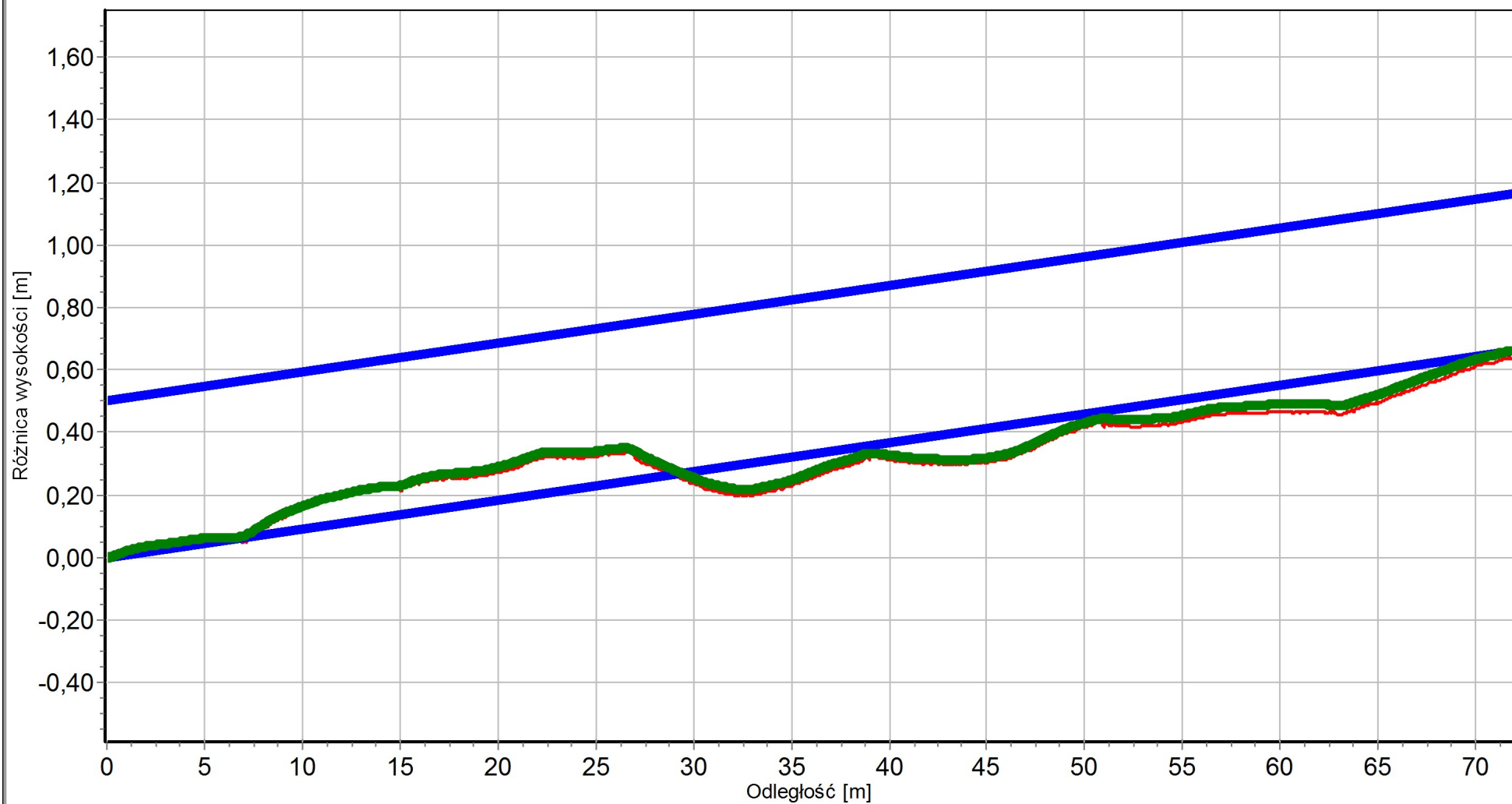
Kształt kołowy, Wysokość 500 mm, Materiał PVC-U

## Miasto Piekary Śląskie, Ulica Szarlej, KD Wyszyńskiego S10 - S 11 Różnica wysokości

Z S 10 Do S 11, Kierunek przeglądania w górę

Długość odcinka 71,91 m, Różnica wysokości 0,66 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 S10 - S 11**

Władza eksploatacyjna: **MPWiK**

Oznaczenie w zleńców: **S 10 - S 11**

Współrzędna

Oznaczenie w zleńcu 1: **S 10**

Współrzędna:

Głębokość : **m**

Oznaczenie w zleńcu 2: **S 11**

Współrzędna:

Głębokość : **m**

Lokalizacja wzdłuż na zleńcu bocznego:

Lokalizacja obwodowa zleńcu bocznego:

Miasto lub wieś : **Piekary Śląskie**

Ulica: **Szarlej**

Dzielnica:

Właściciel gruntu:

Rodzaj lokalizacji:

Kierunek inspekcji: **w gór**

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: **11:35:12**

Przewidywana długość inspekcji:

Odniesienie/odsylacz pracy inspektora:

Faktyczna długość inspekcji: **71,89 m**

Odniesienie/odsylacz 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