

Oznaczenie długości rurociągu: **S2.1S2.2**

Dzielnica:

Miasto: **Morawica**

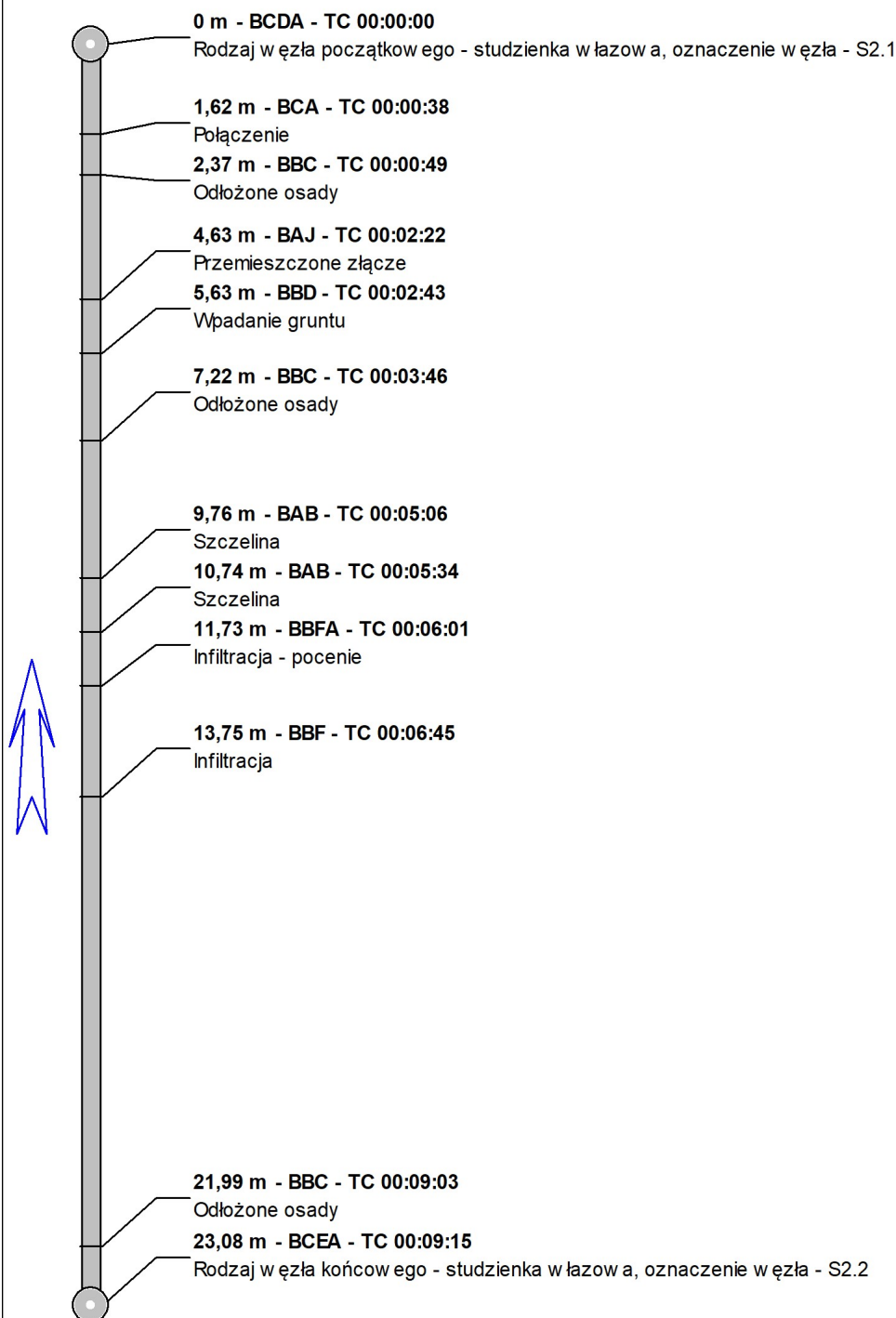
Inspektor: **Rafał Duda**

Ulica: **Spacerowa**

Odnosnik pracy zatrudniający: **RD**

Odnosnik pracy inspektora:

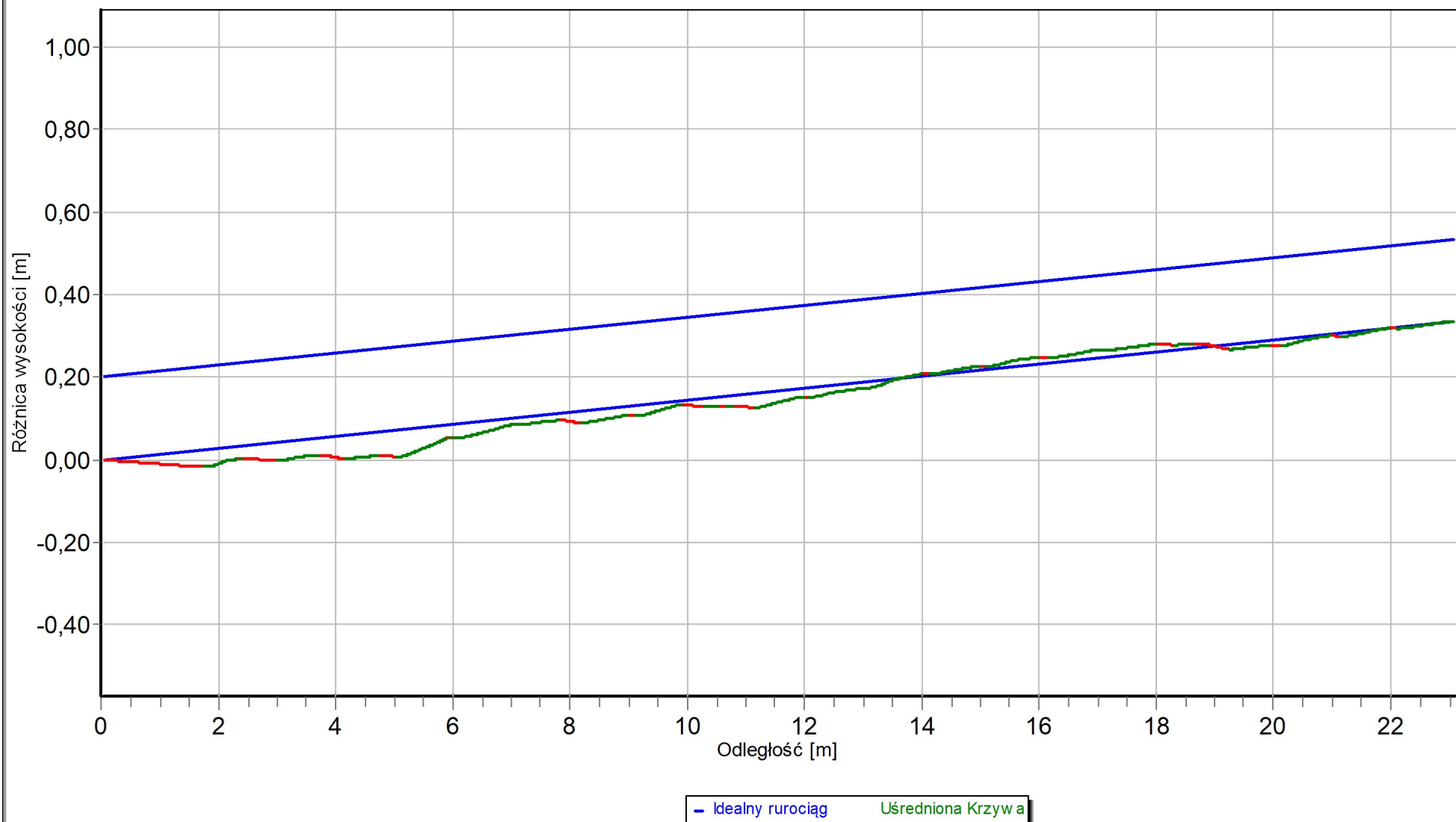
Oznaczenie w zła 1 <b>S2.1</b>	Oznaczenie w zła 2 <b>S2.2</b>	Kierunek inspekcji <b>w gór</b>	Data inspekcji <b>22.05.2024</b>
Materiał <b>PVC-U</b>	Kształt <b>kołowy</b>	Wysokość / Szerokość <b>200 / 200</b>	Kontrolowana długość <b>23,08 m</b>



## Wykres Spadku - Morawica, Spacerowa, S2.1 -> S2.2

w górę, przewód odpływowy lub kolektor jest zaprojektowany do odprowadzania tylko ścieków bytowo-gospodarczych

Różnica wysokości 0,33 m, Długość odcinka 23,06 m



Data: 22.05.2024

Kształt: kołowy, DN 200, Materiał PVC-U

Oznaczenie długości rurociągu: **S2.2S2.3**

Dzielnica:

Miasto: **Morawica**

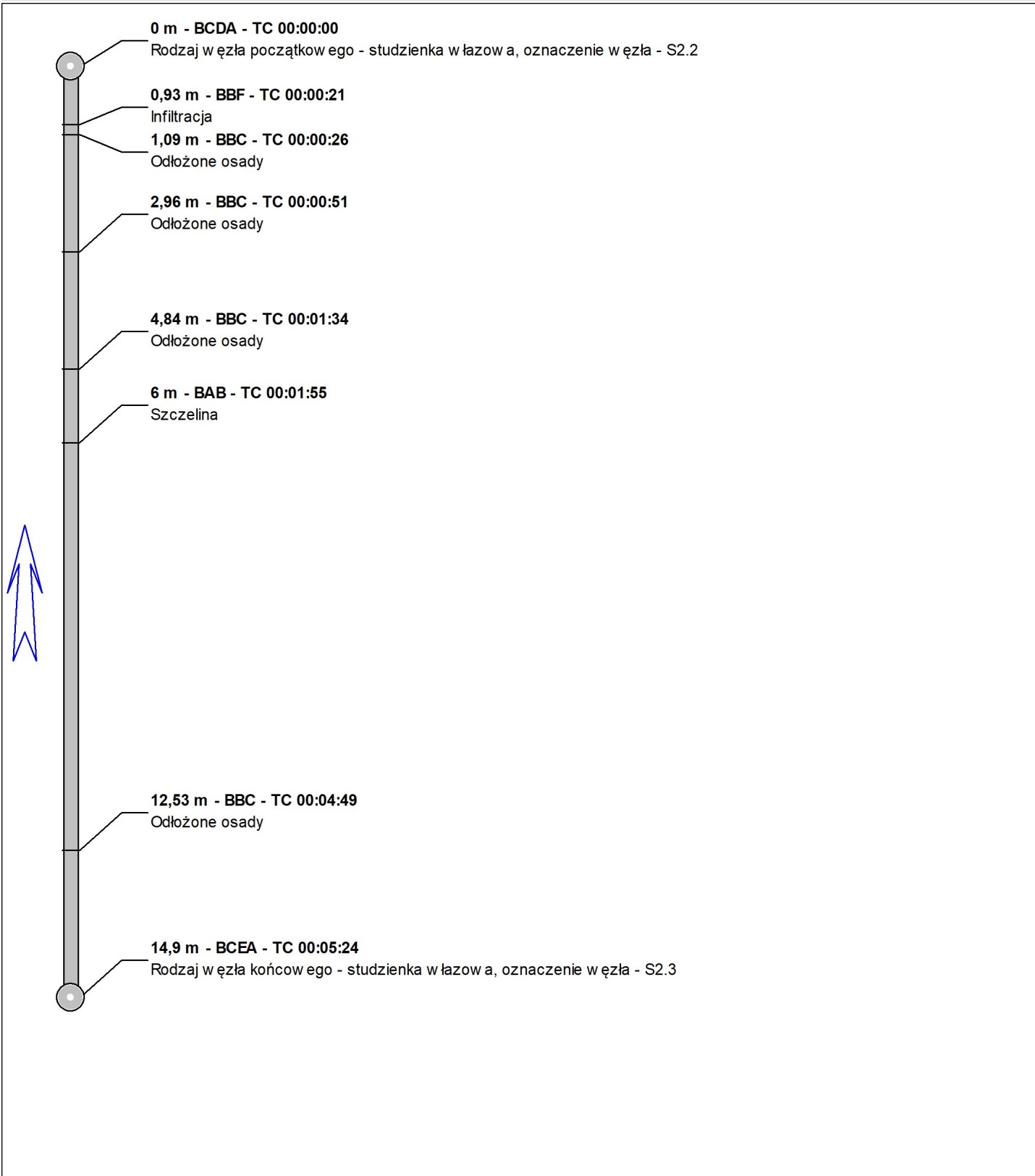
Inspektor: **Rafał Duda**

Ulica: **Spacerowa**

Odnosnik pracy zatrudniającego: **RD**

Odnosnik pracy inspektora:

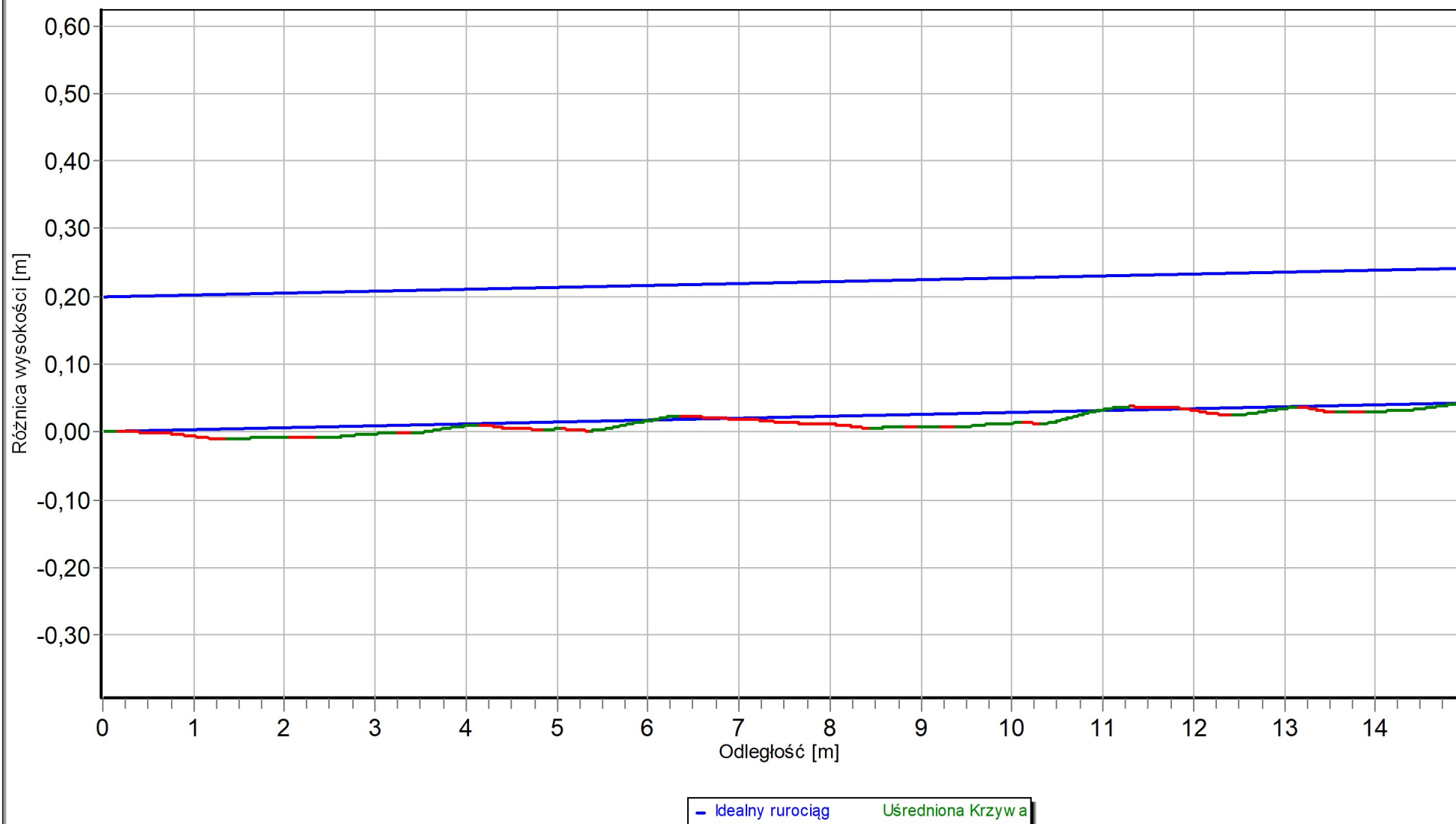
Oznaczenie w zła 1 <b>S2.2</b>	Oznaczenie w zła 2 <b>S2.3</b>	Kierunek inspekcji <b>w gór</b>	Data inspekcji <b>22.05.2024</b>
Materiał <b>PVC-U</b>	Kształt <b>kołowy</b>	Wysokość / Szerokość <b>200 / 200</b>	Kontrolowana długość <b>14,9 m</b>



## Wykres Spadku - Morawica, Spacerowa, S2.2 -> S2.3

w górę, przewód odpływowy lub kolektor jest zaprojektowany do odprowadzania tylko ścieków bytowo-gospodarczych

Różnica wysokości 0,04 m, Długość odcinka 14,90 m



Data: 22.05.2024

Kształt: kołowy, DN 200, Materiał PVC-U

Oznaczenie długości rurociągu: **S2.1S2**

Dzielnica:

Miasto: **Morawica**

Inspektor: **Rafał Duda**

Ulica: **Spacerowa**

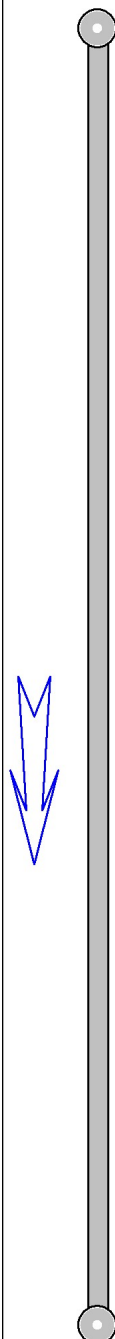
Odniesienie pracy zatrudniającego: **RD**

Odniesienie pracy inspektora:

Oznaczenie w zła 1 <b>S2.1</b>	Oznaczenie w zła 2 <b>S2</b>	Kierunek inspekcji <b>w dół</b>	Data inspekcji <b>05.06.2024</b>
Materiał <b>kamionka</b>	Kształt <b>kołowy</b>	Wysokość / Szerokość <b>160 / 160</b>	Kontrolowana długość <b>18,11 m</b>

0 m - BCDA - TC 00:00:00

Rodzaj węzła początkowego - studzienka w łazowni, oznaczenie węzła - S2.1



18,04 m - BAB - TC 00:04:01

Szczelina

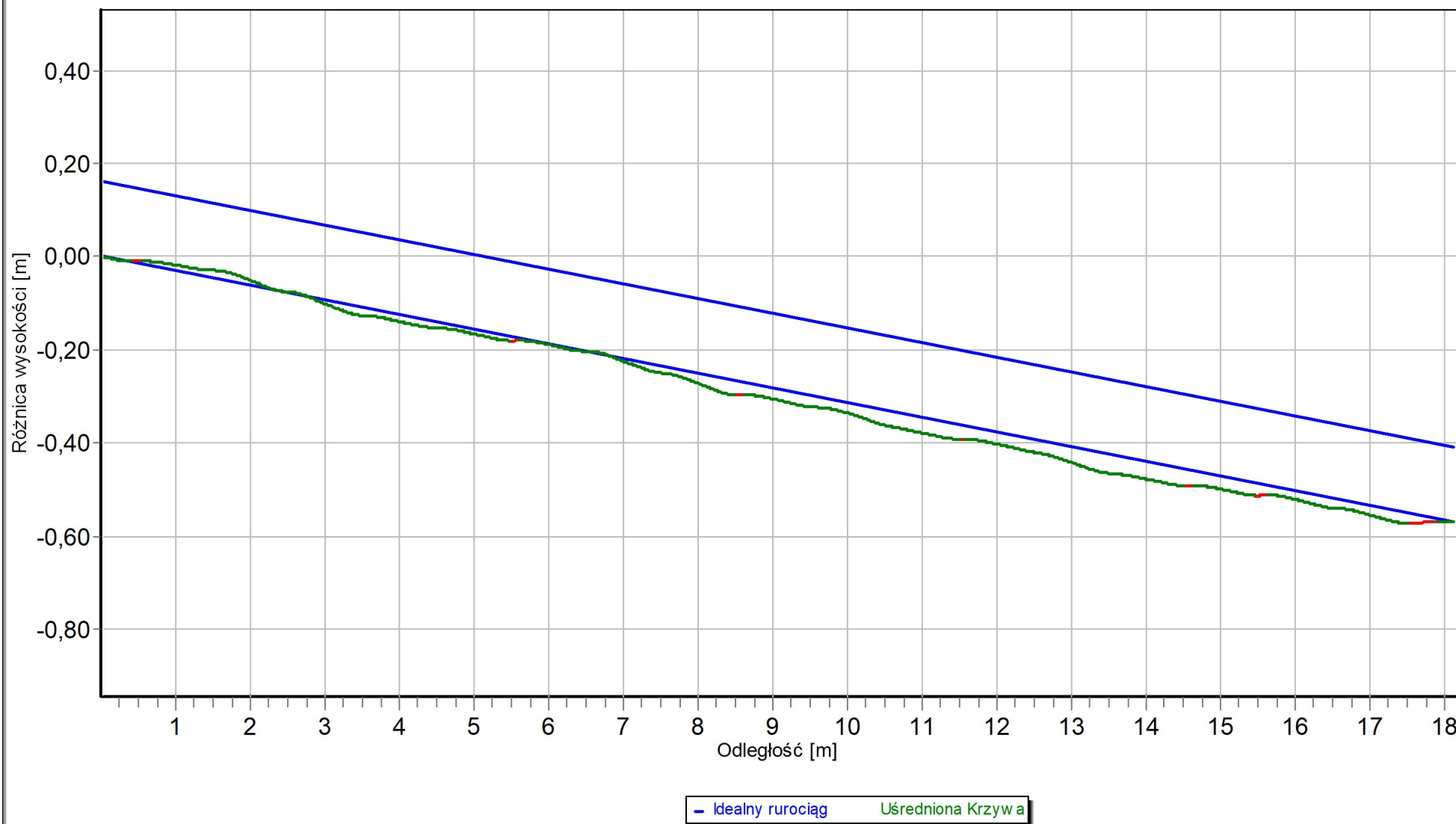
18,11 m - BCEA - TC 00:04:09

Rodzaj węzła końcowego - studzienka w łazowni, oznaczenie węzła - S2

## Wykres Spadku - Morawica, Spacerowa, S2.1 -> S2

w dół, przewód odpływowy lub kolektor jest zaprojektowany do odprowadzania tylko ścieków bytowo-gospodarczych

Różnica wysokości -0,57 m, Długość odcinka 18,09 m



Data: 05.06.2024

Kształt: kołowy, DN 160, Materiał kamionka

Oznaczenie długości rurociągu: **S1S2**

Dzielnica:

Miasto: **Morawica**

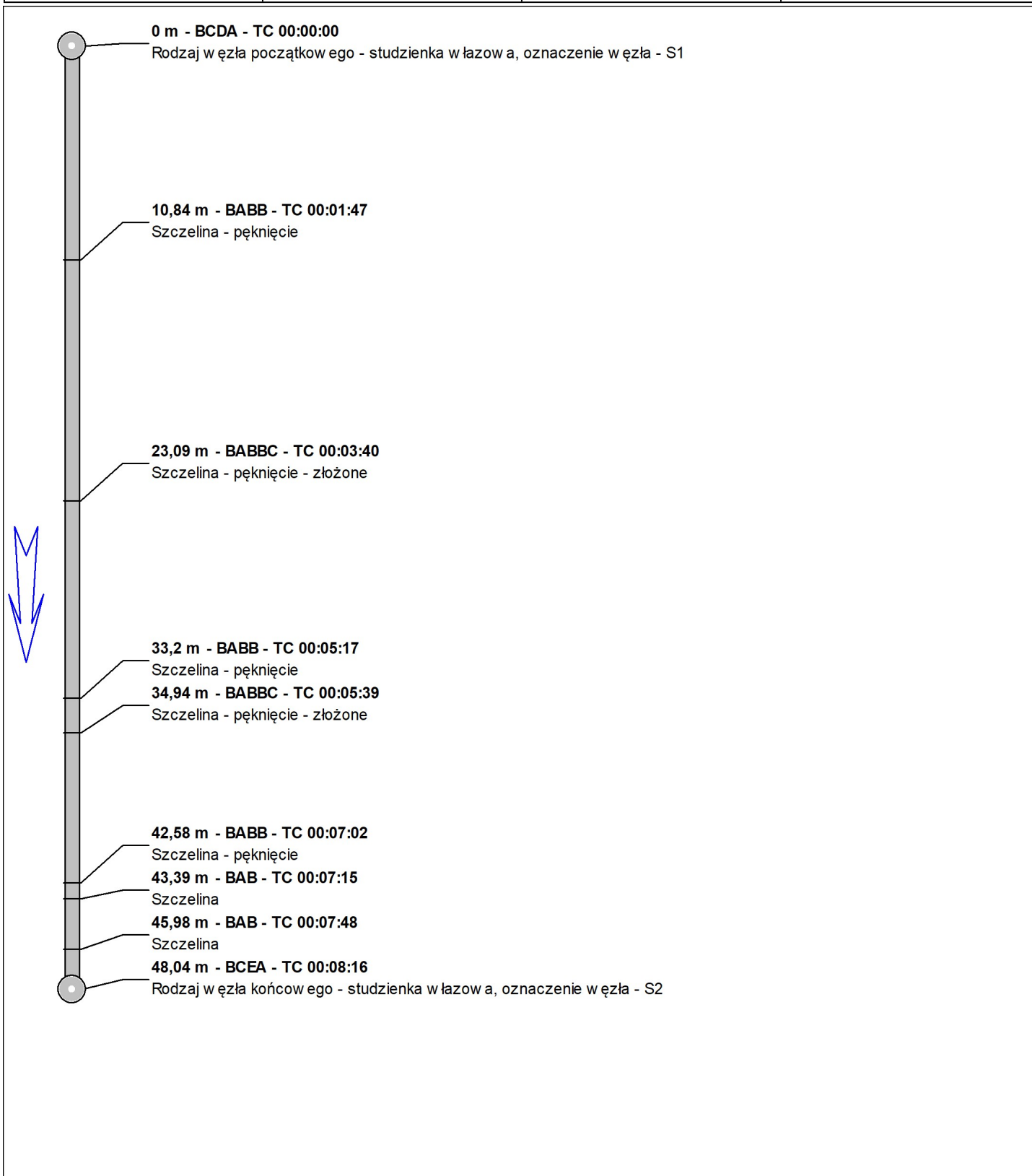
Inspektor: **Rafał Duda**

Ulica: **Spacerowa**

Odnosnik pracy zatrudniającego: **RD**

Odnosnik pracy inspektora:

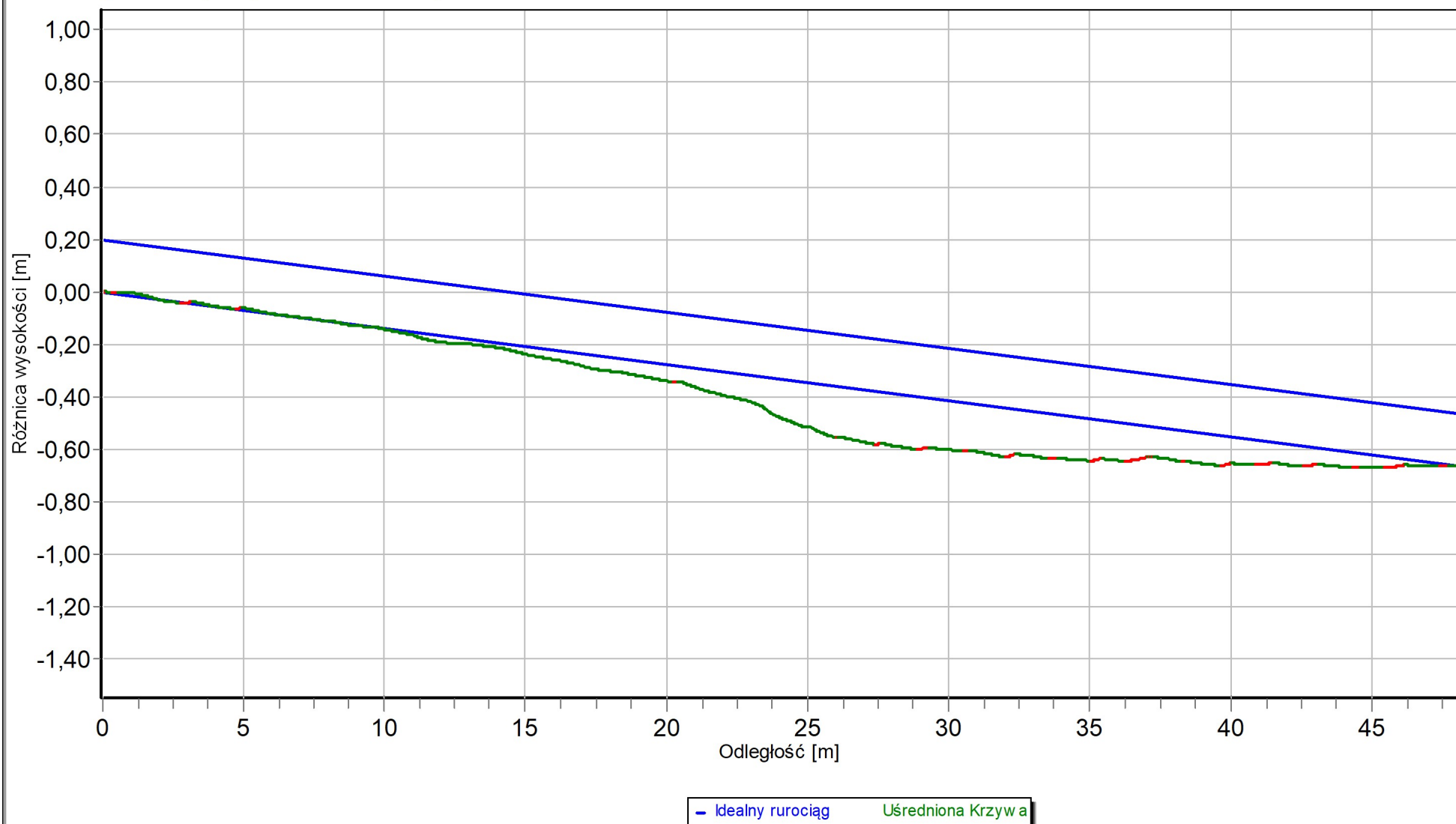
Oznaczenie w zła 1 <b>S1</b>	Oznaczenie w zła 2 <b>S2</b>	Kierunek inspekcji <b>w dół</b>	Data inspekcji <b>05.06.2024</b>
Materiał <b>kamionka</b>	Kształt <b>kołowy</b>	Wysokość / Szerokość <b>200 / 200</b>	Kontrolowana długość <b>48,04 m</b>



## Wykres Spadku - Morawica, Spacerowa, S1 -> S2

w dół, przewód odpływowy lub kolektor jest zaprojektowany do odprowadzania tylko ścieków bytowo-gospodarczych

Różnica wysokości -0,66 m, Długość odcinka 48,03 m



Data: 05.06.2024

Kształt: kołowy, DN 200, Materiał kamionka



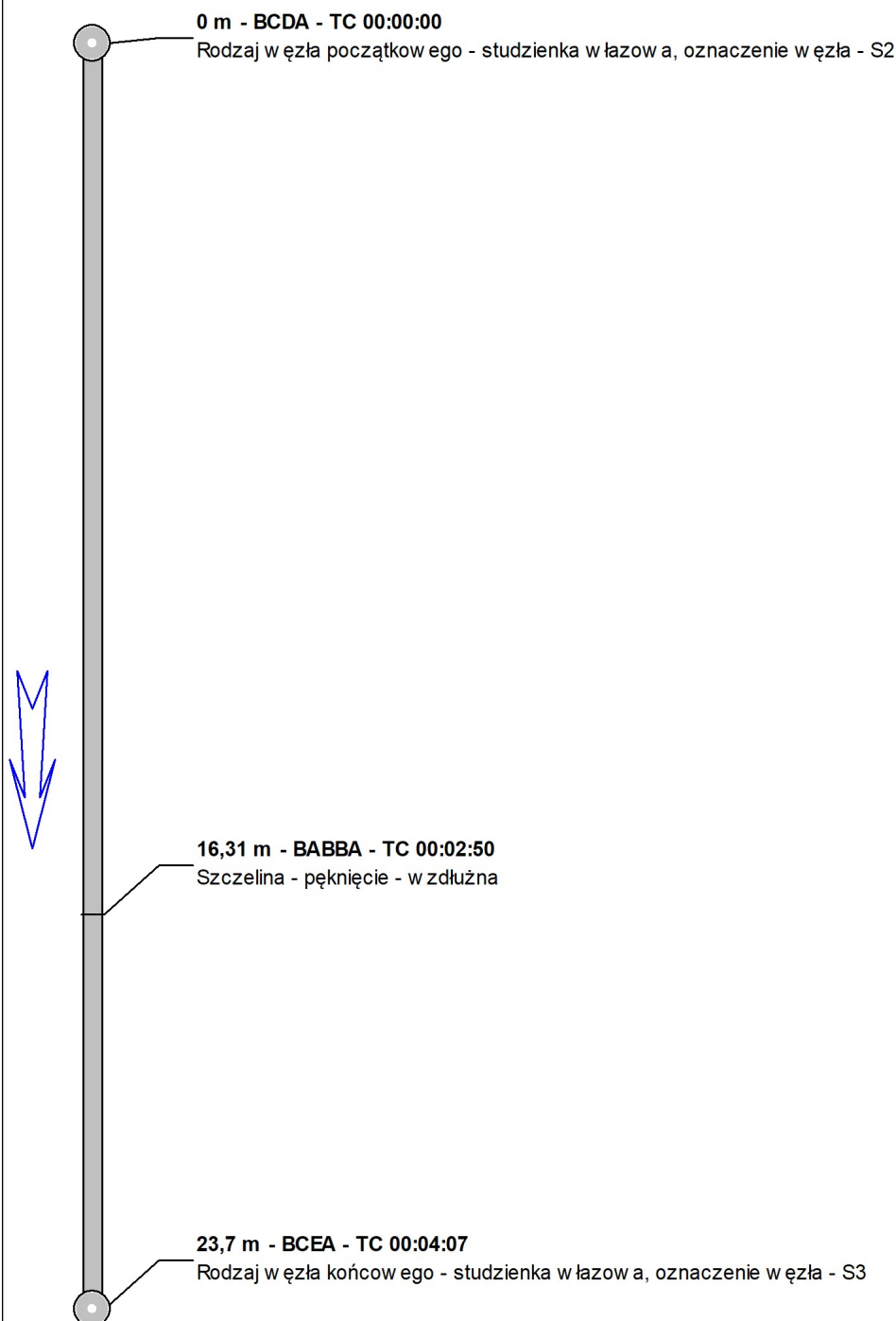
Oznaczenie długości rurociągu: **S2S3**

Dzielnica:

Miasto: **Morawica**Inspektor: **Rafał Duda**Ulica: **Spacerowa**Odniesienie pracy zatrudniającego: **RD**

Odniesienie do pracy inspektora:

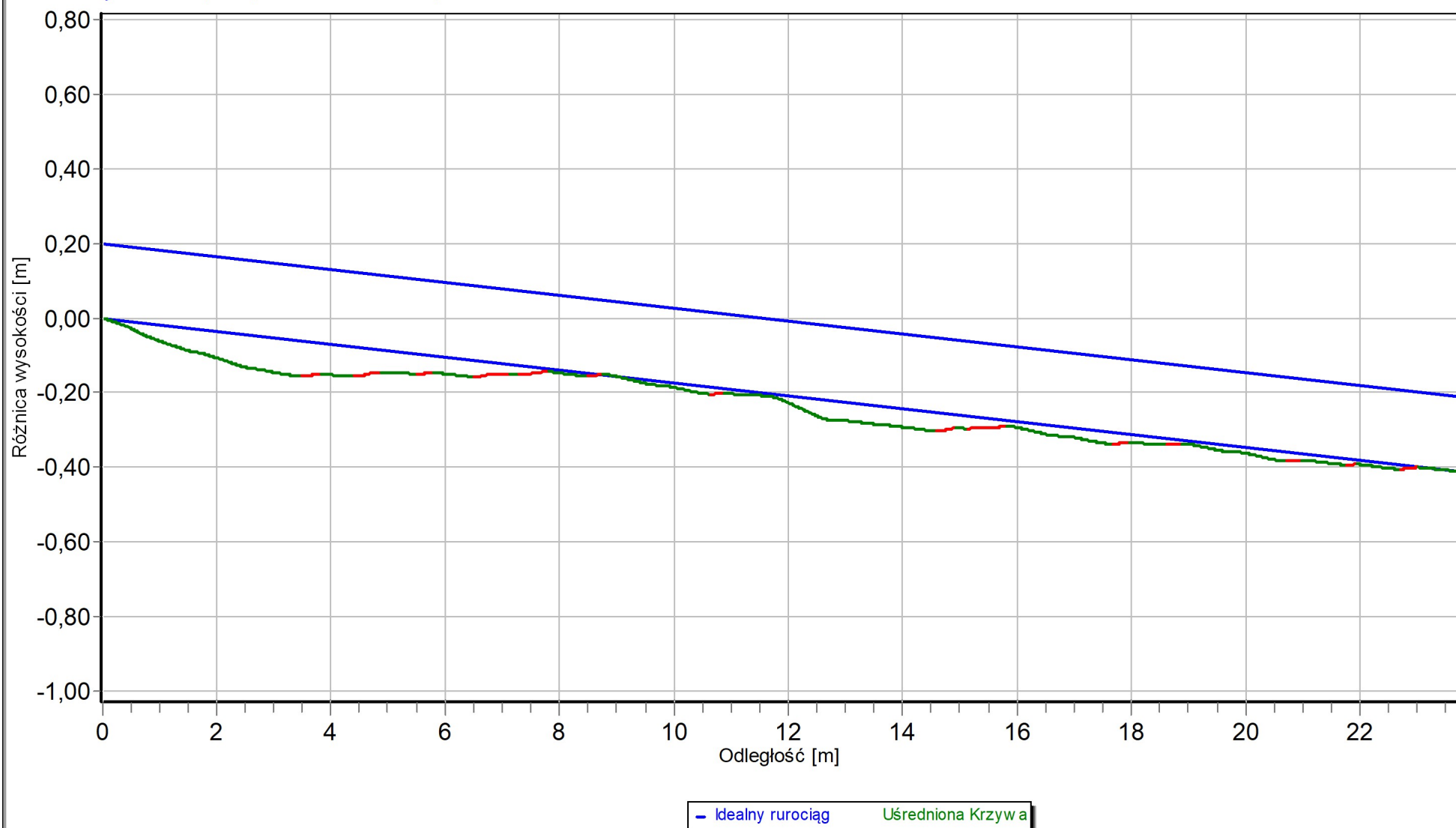
Oznaczenie w zła 1 <b>S2</b>	Oznaczenie w zła 2 <b>S3</b>	Kierunek inspekcji <b>w dół</b>	Data inspekcji <b>05.06.2024</b>
Materiał <b>kamionka</b>	Kształt <b>kołowy</b>	Wysokość / Szerokość <b>200 / 200</b>	Kontrolowana długość <b>23,7 m</b>



## Wykres Spadku - Morawica, Spacerowa, S2 -> S3

w dół, przewód odpływowy lub kolektor jest zaprojektowany do odprowadzania tylko ścieków bytowo-gospodarczych

Różnica wysokości -0,41 m, Długość odcinka 23,69 m



Data: 05.06.2024

Kształt: kołowy, DN 200, Materiał kamionka

Oznaczenie długości rurociągu: **S3S4**

Dzielnica:

Miasto: **Morawica**

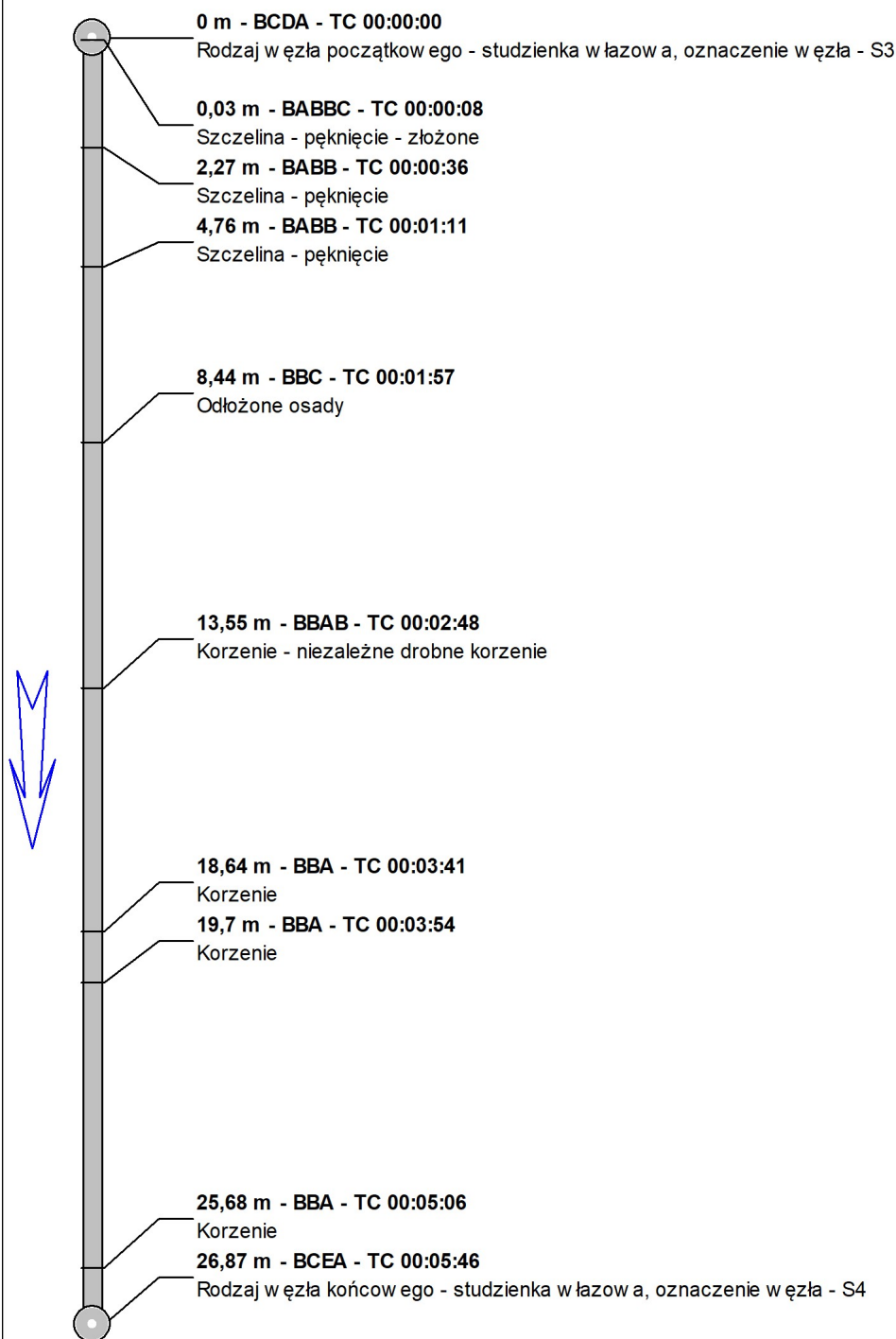
Inspektor: **Rafał Duda**

Ulica: **Spacerowa**

Odnosnik pracy zatrudniającego: **RD**

Odnosnik pracy inspektora:

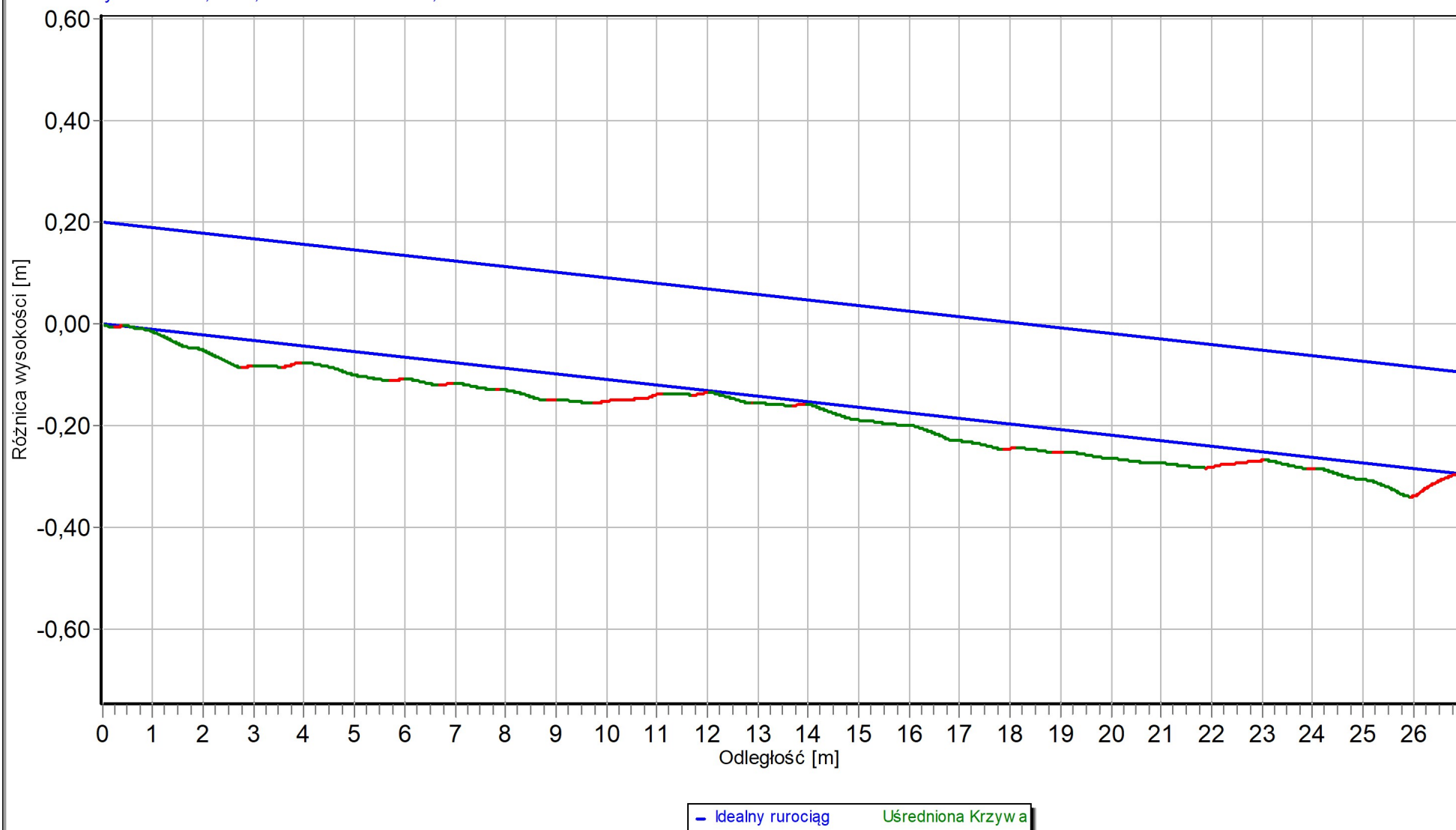
Oznaczenie w zła 1 <b>S3</b>	Oznaczenie w zła 2 <b>S4</b>	Kierunek inspekcji <b>w dół</b>	Data inspekcji <b>05.06.2024</b>
Materiał <b>kamionka</b>	Kształt <b>kołowy</b>	Wysokość / Szerokość <b>200 / 200</b>	Kontrolowana długość <b>26,87 m</b>



## Wykres Spadku - Morawica, Spacerowa, S3 -> S4

w dół, przewód odpływowy lub kolektor jest zaprojektowany do odprowadzania tylko ścieków bytowo-gospodarczych

Różnica wysokości -0,29 m, Długość odcinka 26,86 m



Data: 05.06.2024

Kształt: kołowy, DN 200, Materiał kamionka

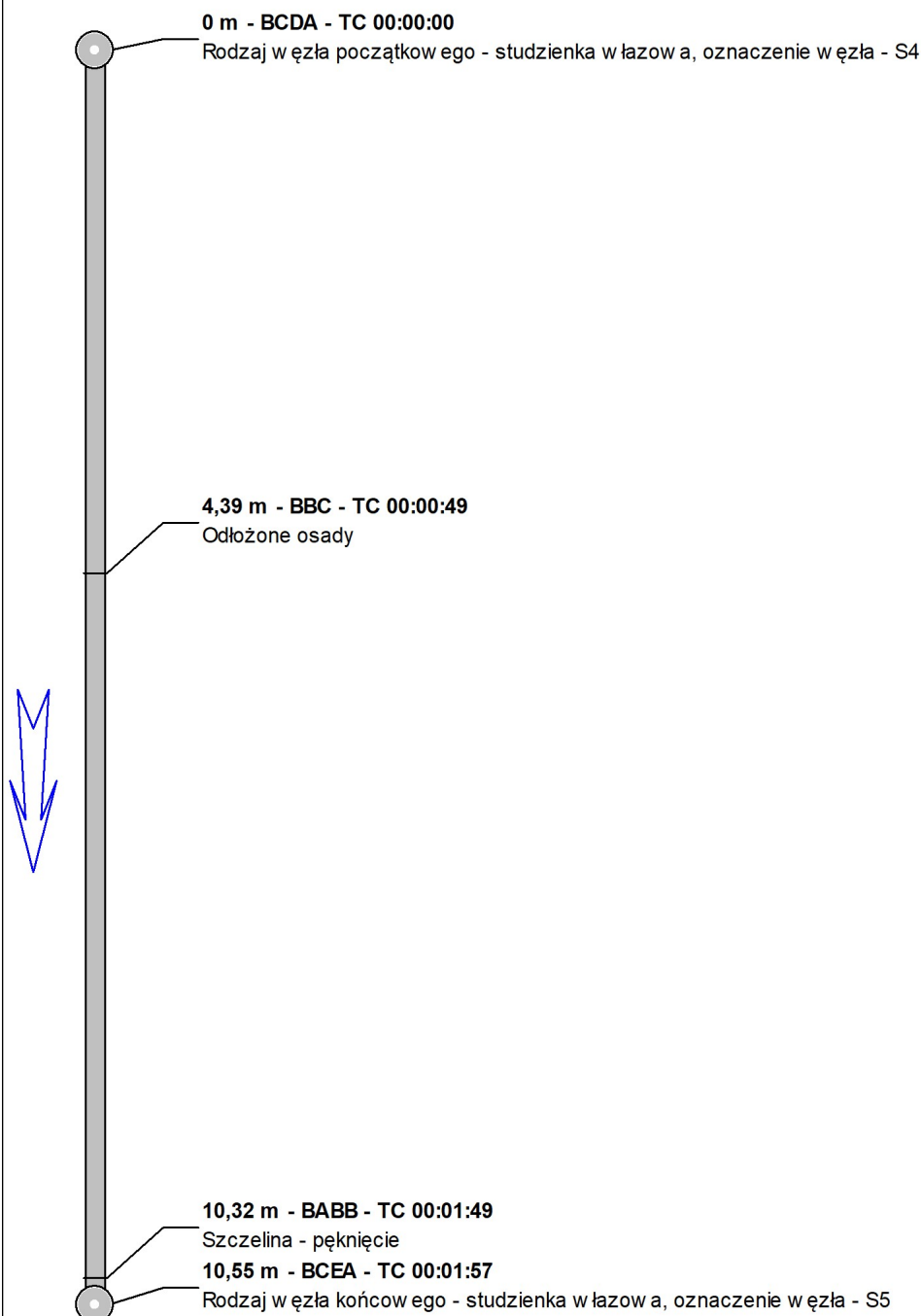
Oznaczenie długości rurociągu: **S4S5**

Dzielnica:

Miasto: **Morawica**Inspektor: **Rafał Duda**Ulica: **Spacerowa**Odnosnik pracy zatrudniającego: **RD**

Odnosnik pracy inspektora:

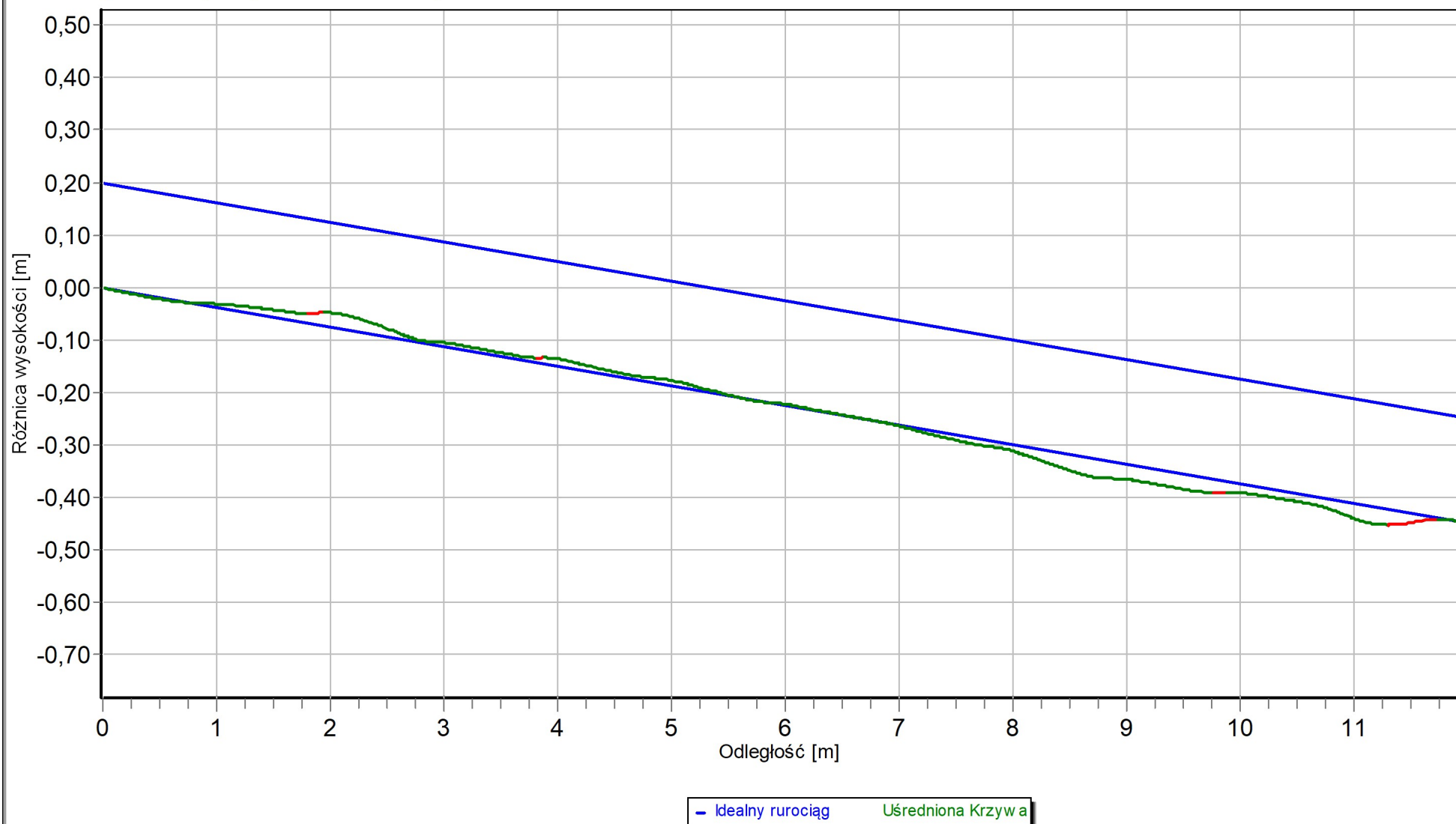
Oznaczenie w zła 1 <b>S4</b>	Oznaczenie w zła 2 <b>S5</b>	Kierunek inspekcji <b>w dół</b>	Data inspekcji <b>05.06.2024</b>
Materiał <b>kamionka</b>	Kształt <b>kołowy</b>	Wysokość / Szerokość <b>200 / 200</b>	Kontrolowana długość <b>10,55 m</b>



## Wykres Spadku - Morawica, Spacerowa, S4 -> S5

w dół, przewód odpływowy lub kolektor jest zaprojektowany do odprowadzania tylko ścieków bytowo-gospodarczych

Różnica wysokości -0,45 m, Długość odcinka 11,91 m



Data: 05.06.2024

Kształt: kołowy, DN 200, Materiał kamionka

Oznaczenie długości rurociągu: **S5S6**

Dzielnica:

Miasto: **Morawica**

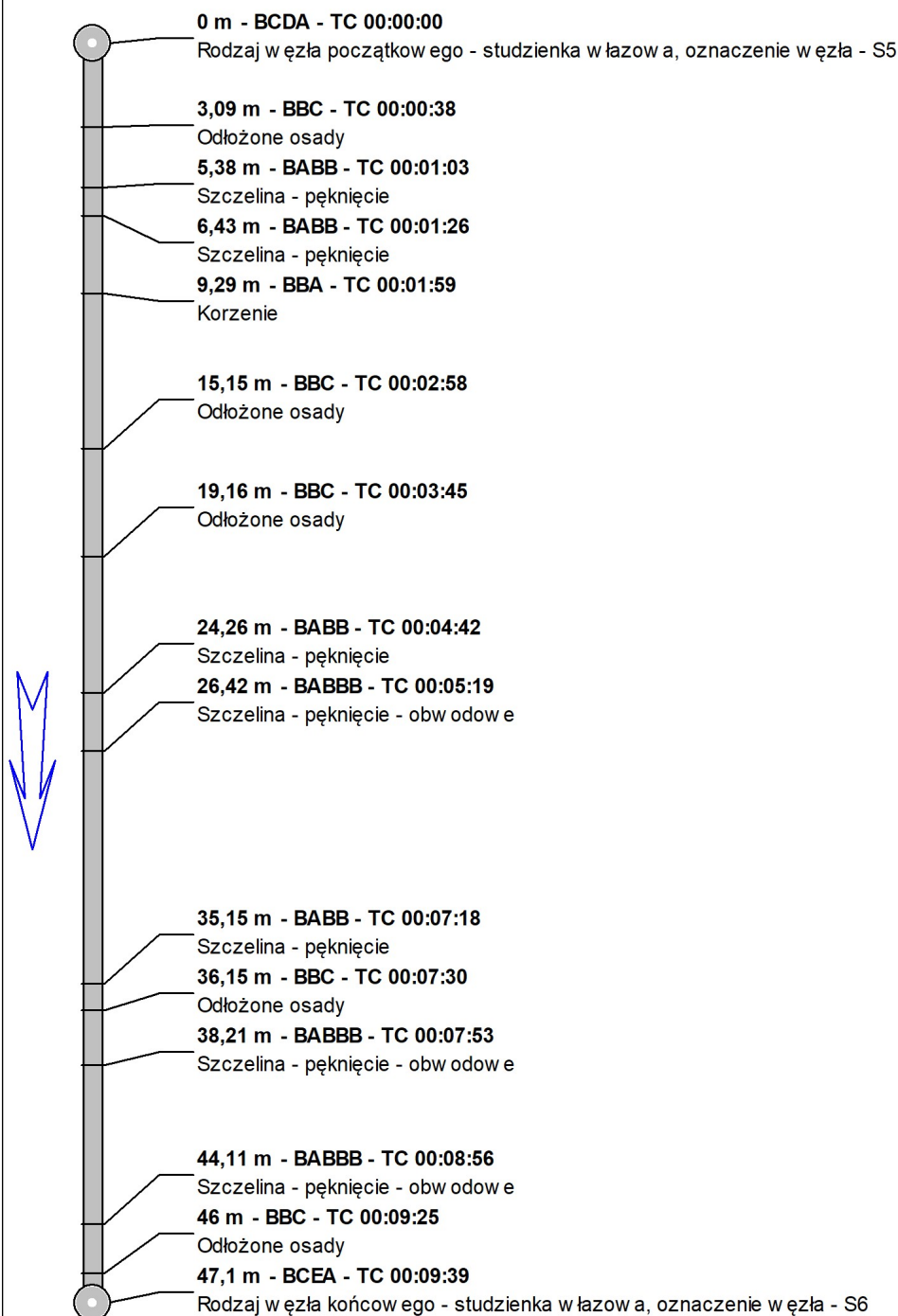
Inspektor: **Rafał Duda**

Ulica: **Spacerowa**

Odnosnik pracy zatrudniającego: **RD**

Odnosnik pracy inspektora:

Oznaczenie w zła 1 <b>S5</b>	Oznaczenie w zła 2 <b>S6</b>	Kierunek inspekcji <b>w dół</b>	Data inspekcji <b>05.06.2024</b>
Materiał <b>kamionka</b>	Kształt <b>kołowy</b>	Wysokość / Szerokość <b>200 / 200</b>	Kontrolowana długość <b>47,1 m</b>



Dojazd (km):  
Godziny pracy:  
Przestojów:  
Przedło one media:

## Zawarto

Sekcja	Ulica:	Tworzywo Profil	Wysoko / Szeroko	Długo	Strona
S2.1S2.2	Spacerowa	PVC-U - kołowy	200 / 200	23,08 m	Str.: 1
S2.2S2.3	Spacerowa	PVC-U - kołowy	200 / 200	14,9 m	Str.: 3
S2.1S2	Spacerowa	kamionka - kołowy	160 / 160	18,11 m	Str.: 5
S1S2	Spacerowa	kamionka - kołowy	200 / 200	48,04 m	Str.: 7
S2S3	Spacerowa	kamionka - kołowy	200 / 200	<b>Razem zeskanowany: 212,35 m</b> 23,7 m	Str.: 9
S3S4	Spacerowa	kamionka - kołowy	200 / 200	26,87 m	Str.: 11
S4S5	Spacerowa	kamionka - kołowy	200 / 200	10,55 m	Str.: 13
S5S6	Spacerowa	kamionka - kołowy	200 / 200	47,1 m	Str.: 15