

Protokół stanu kanału

2017-12-29

08.8008215

Miejscowość
Wrocław

Ulica
ul. Traktatowa

Rodzaj / typ / przepływ
sanitarna

Pomiar
8008215

Długość pomiarowa [m] **26.20**
Długość odcinka **1.00**
W3 - liniowe usz. mech. **0.00**

Nawierzchnia **kostka**
Umiejscowienie **jezdnia**
Materiał **kamionka**
Typ materiału **brak danych**
Kształt **okrągły**
H x W [m] **x 0.35**
Dł. dok. [m] **26.19**
Spadek [prom.]

Kierunek pom. **ze spadkiem**
Zlecenie **inwentaryzacja**
Rok budowy
Stan kan.
Nr taśmy / DVD
Data insp. **2017-12-29**
Źródło danych **mapa cyfrowa ZGKiKM**

Studzienka początkowa

Rzędna góry [m] **122.82**
Rzędna dna [m] **118.23**
Średnica [m] **1**
Ilość stopni
Stan techn. **dostateczny**
Stopnie właz. **skorodowane**
Uwagi **za przejazdem kolejowym nap.nr 4a**

Studzienka końcowa

Rzędna góry [m] **123.47**
Rzędna dna [m] **118.20**
Średnica [m] **1**
Ilość stopni
Stan techn. **dostateczny**
Stopnie właz. **skorodowane**
Uwagi **za przejazdem**

Uwagi dodatkowe

Inspekcję wykonali: M. Zawada, K.Adamowicz,P.Skulski.

Protokół stanu kanału

2017-12-29

08.8008215

| Lp | Dystans | Zdarzenie | Kierunek | Komentarz | P/K |
|----|---------|------------------------------------|-------------|------------|-----|
| 1 | 0.00 | IP studzienka początkowa inspekcji | | nap. nr 4a | |
| 2 | 3.00 | IZ złącze | | | |
| | | ZL1 wypływ lepiku 1 | obwód | | |
| 3 | 4.10 | IZ złącze | | | |
| | | ZL1 wypływ lepiku 1 | obwód | | |
| 4 | 5.00 | IZ złącze | | | |
| | | ZL1 wypływ lepiku 1 | obwód | | |
| 5 | 8.20 | IZ złącze | | | |
| | | ZL1 wypływ lepiku 1 | obwód | | |
| | | ZI1 inkrustacja-przewęż. 0-10% | obwód | | |
| | | IN2 infiltracja woda sączy | prawo | | |
| 6 | 9.20 | IZ złącze | | | |
| | | ZL1 wypływ lepiku 1 | obwód | | |
| | | ZI1 inkrustacja-przewęż. 0-10% | obwód | | |
| 7 | 10.20 | IZ złącze | | | |
| | | ZL1 wypływ lepiku 1 | obwód | | |
| 8 | 11.20 | IZ złącze | | | |
| | | ZL1 wypływ lepiku 1 | obwód | | |
| 9 | 13.60 | TZ trójnik zaślepiony | góra | | |
| 10 | 14.90 | IZ złącze | | | |
| | | ZL1 wypływ lepiku 1 | obwód | | |
| 11 | 16.00 | IZ złącze | | | |
| | | ZL1 wypływ lepiku 1 | obwód | | |
| | | ZI1 inkrustacja-przewęż. 0-10% | obwód | | |
| 12 | 17.00 | IN1 infiltracja woda kapie | lewo | | |
| | | IZ złącze | | | |
| | | ZL1 wypływ lepiku 1 | lewo | | |
| 13 | 18.30 | IZ złącze | | | |
| | | ZL1 wypływ lepiku 1 | obwód | | |
| 14 | 20.00 | IZ złącze | | | |
| | | ZL1 wypływ lepiku 1 | | | |
| 15 | 21.00 | IZ złącze | | | |
| | | ZL1 wypływ lepiku 1 | prawo, góra | | |
| 16 | 22.00 | IN1 infiltracja woda kapie | | | |
| | | IZ złącze | | | |
| | | ZL1 wypływ lepiku 1 | obwód | | |
| 17 | 22.30 | TZ trójnik zaślepiony | góra | | |
| 18 | 22.60 | IZ złącze | | | |
| | | ZL1 wypływ lepiku 1 | obwód | | |
| 19 | 23.60 | IZ złącze | | | |
| | | ZL1 wypływ lepiku 1 | lewo | | |
| | | ZI1 inkrustacja-przewęż. 0-10% | lewo | | |
| 20 | 25.30 | IZ złącze | | | |
| | | ZL1 wypływ lepiku 1 | obwód | | |
| 21 | | KO1 pęknięcie poprzeczne 0-3 mm | obwód | | |
| 22 | 25.70 | IC początek studni | | | |
| 23 | 26.20 | IK studzienka koniec inspekcji | | | |

Protokół stanu kanału

2017-12-29

08.8008216

Miejscowość
Wrocław

Ulica
ul. Traktatowa

Rodzaj / typ / przepływ
sanitarna

Pomiar
8008216

Długość pomiarowa [m] 7.40
Długość odcinka 1.00
W3 - liniowe usz. mech. 1.00

Nawierzchnia kostka
Umiejscowienie jezdnia
Materiał kamionka
Typ materiału brak danych
Kształt okrągły
H x W [m] x 0.35
Dł. dok. [m] 7.11
Spadek [prom.]

Kierunek pom. ze spadkiem
Zlecenie inwentaryzacja
Rok budowy
Stan kan.
Nr taśmy / DVD
Data insp. 2017-12-29
Źródło danych mapa cyfrowa ZGKiKM

Studzienka początkowa

Rzędna góry [m] 123.47
Rzędna dna [m] 118.20
Średnica [m] 1
Ilość stopni
Stan techn. dostateczny
Stopnie właz. skorodowane
Uwagi przed przejazdem kolejowym

Studzienka końcowa

Rzędna góry [m] 123.67
Rzędna dna [m] 118.16
Średnica [m] 1
Ilość stopni
Stan techn. dostateczny
Stopnie właz. skorodowane
Uwagi za przejazdem kolejowym

Uwagi dodatkowe Inspekcję wykonali: M. Zawada, K.Adamowicz, P.Skulski.

| Lp | Dystans | Zdarzenie | Kierunek | Komentarz | P/K |
|----|---------|------------------------------------|----------|------------------|-----|
| 1 | 0.00 | IP studzienka początkowa inspekcji | | przed przejazdem | |
| 2 | 1.10 | IZ złącze | | | |
| 3 | 4.60 | IZ złącze | | | |
| | | KS3 tworzenie skorup | obwód | | P |
| | | ZI1 inkrustacja-przewęż. 0-10% | obwód | | P |
| 4 | | T trójnik odnoga | góra | | |
| | | OI3 odnoga- inkrustacja 31-100% | | 100% | |
| 5 | 4.70 | IZ złącze | | | |
| | | ZI1 inkrustacja-przewęż. 0-10% | | | K |
| | | KS3 tworzenie skorup | | | K |
| 6 | 6.90 | IC początek studni | | | |
| 7 | 7.40 | IK studzienka koniec inspekcji | | | |
| | | T trójnik odnoga | prawo | | |

Protokół stanu kanału

2017-12-29

08.8008217

Miejscowość
Wrocław

Ulica
ul. Otyńska

Rodzaj / typ / przepływ
sanitarna

Pomiar
8008217

Długość pomiarowa [m] 40.90
Długość odcinka 1.00
W3 - liniowe usz. mech. 0.00

Nawierzchnia beton
Umiejscowienie torowisko
Materiał kamionka
Typ materiału brak danych
Kształt okrągły
H x W [m] x 0.35
Dł. dok. [m] 40.92
Spadek [prom.]

Kierunek pom. ze spadkiem
Zlecenie inwentaryzacja
Rok budowy
Stan kan.
Nr taśmy / DVD
Data insp. 2017-12-29
Źródło danych mapa cyfrowa ZGKiKM

Studzienka początkowa

Rzędna góry [m] 123.67
Rzędna dna [m] 118.16
Średnica [m] 1
Ilość stopni
Stan techn. dostateczny
Stopnie właz. skorodowane
Uwagi za przejazdem kolejowym

Studzienka końcowa

Rzędna góry [m] 123.67
Rzędna dna [m] 118.16
Średnica [m] 1
Ilość stopni
Stan techn. dostateczny
Stopnie właz. skorodowane
Uwagi pomiędzy torami i szlabanem.

Uwagi dodatkowe Inspekcję wykonali: M. Zawada, K.Adamowicz, P.Skulski

| Lp | Dystans | Zdarzenie | Kierunek | Komentarz | P/K |
|----|---------|------------------------------------|-------------|-------------|-----|
| 1 | 0.00 | IP studzienka początkowa inspekcji | | | |
| | | T trójnik odnoga | prawo, góra | | |
| 2 | 5.60 | TZ trójnik zaślepiony | góra | | |
| 3 | 11.50 | TZ trójnik zaślepiony | góra | | |
| 4 | 17.70 | IZ złącze | | | |
| | | ZM zmiana materiału | | żeliwo | |
| 5 | 36.90 | IZ złącze | | | |
| | | ZM zmiana materiału | | na kamionkę | |
| 6 | 40.40 | IC początek studni | | | |
| 7 | 40.90 | IK studzienka koniec inspekcji | | | |

Protokół stanu kanału

2017-12-29

08.8008218

Miejscowość
Wrocław

Ulica
ul. Otyńska

Rodzaj / typ / przepływ
sanitarna

Pomiar
8008218

Długość pomiarowa [m] 10.95
Długość odcinka 1.00
W3 - liniowe usz. mech. 2.00

Nawierzchnia beton
Umiejscowienie jezdnia
Materiał kamionka
Typ materiału brak danych
Kształt okrągły
H x W [m] x 0.35
Dł. dok. [m] 10.9
Spadek [prom.]

Kierunek pom. ze spadkiem
Zlecenie inwentaryzacja
Rok budowy
Stan kan.
Nr taśmy / DVD
Data insp. 2017-12-29
Źródło danych mapa cyfrowa ZGKiKM

Studzienka początkowa

Rzędna góry [m] 123.65
Rzędna dna [m] 118.16
Średnica [m] 1.0
Ilość stopni
Stan techn. dobry
Stopnie właz. stan dobry
Uwagi pomiędzy torami i szlabanem.

Studzienka końcowa

Rzędna góry [m] 123.39
Rzędna dna [m] 118.12
Średnica [m] 1.5
Ilość stopni
Stan techn. dostateczny
Stopnie właz. skorodowane
Uwagi za przejazdem kolejowy

Uwagi dodatkowe Inspekcję wykonali: M. Zawada, K. Adamowicz, P. Skulski.

| Lp | Dystans | Zdarzenie | Kierunek | Komentarz | P/K |
|----|---------|------------------------------------|------------|-----------|-----|
| 1 | 0.00 | IP studzienka początkowa inspekcji | | | |
| | | T trójnik odnoga | prawo | | |
| 2 | 1.00 | KL1 pęknięcie podłużne 0-3 mm | góra | | P |
| 3 | 1.20 | IZ złącze | | | |
| | | KL1 pęknięcie podłużne 0-3 mm | | | K |
| 4 | 10.20 | IC początek studni | | | |
| 5 | 10.95 | IK studzienka koniec inspekcji | | | |
| | | T trójnik odnoga | lewo, góra | KASKADA | |

Protokół stanu kanału

2017-12-29

08.8008219

Miejscowość
Wrocław

Ulica
ul. Otyńska

Rodzaj / typ / przepływ
sanitarna

Pomiar
8008219

Długość pomiarowa [m] **50.20**
Długość odcinka **1.00**
W3 - liniowe usz. mech. **4.00**

Nawierzchnia **grunt**
Umiejscowienie **jezdnia**
Materiał **kamionka**
Typ materiału **brak danych**
Kształt **okrągły**
H x W [m] **x 0.35**
Dł. dok. [m] **49.72**
Spadek [prom.]

Kierunek pom. **ze spadkiem**
Zlecenie **inwentaryzacja**
Rok budowy
Stan kan.
Nr taśmy / DVD
Data insp. **2017-12-29**
Źródło danych **mapa cyfrowa ZGKiKM**

Studzienka początkowa

Rzędna góry [m] **123.39**
Rzędna dna [m] **118.12**
Średnica [m] **1.5**
Ilość stopni
Stan techn. **dobry**
Stopnie właz. **stan dobry**
Uwagi **przed przejazdem kolejowym**

Studzienka końcowa

Rzędna góry [m] **123.44**
Rzędna dna [m] **118.01**
Średnica [m] **1**
Ilość stopni
Stan techn. **dostateczny**
Stopnie właz. **skorodowane**
Uwagi **nap.nr 16-18**

Uwagi dodatkowe Inspekcję wykonali: M. Zawada, K.Adamowicz, P.Skulski.

Protokół stanu kanału

2017-12-29

08.8008219

| Lp | Dystans | Zdarzenie | Kierunek | Komentarz | P/K |
|----|---------|------------------------------------|------------|---------------|-----|
| 1 | 0.00 | IP studzienka początkowa inspekcji | | | |
| | | T trójnik odnoga | lewo | KAKSADA | |
| 2 | 1.60 | T trójnik odnoga | góra | | |
| | | OI3 odnoga- inkrustacja 31-100% | | 100% | |
| 3 | 3.00 | KL1 pęknięcie podłużne 0-3 mm | góra | | P |
| 4 | 3.50 | T trójnik odnoga | góra | | |
| | | OI3 odnoga- inkrustacja 31-100% | | 90% | |
| 5 | 4.40 | T trójnik odnoga | lewo, góra | | |
| 6 | 4.70 | KL1 pęknięcie podłużne 0-3 mm | | | K |
| 7 | 13.60 | TZ trójnik zaślepiiony | góra | | |
| 8 | 17.70 | IZ złącze | | | |
| | | ZI1 inkrustacja-przewęż. 0-10% | obwód | | |
| 9 | 20.40 | T trójnik odnoga | góra | | |
| 10 | 25.40 | IZ złącze | | | |
| | | KL1 pęknięcie podłużne 0-3 mm | góra | | P |
| 11 | 25.90 | T trójnik odnoga | góra | | |
| | | OI3 odnoga- inkrustacja 31-100% | | 90% | |
| | | KL1 pęknięcie podłużne 0-3 mm | | | K |
| 12 | 26.00 | IZ złącze | | | |
| 13 | 27.20 | IZ złącze | | | |
| | | ZI1 inkrustacja-przewęż. 0-10% | prawo | | |
| 14 | 39.20 | TO wpięcie na oczko | lewo | | |
| | | PX1 wystająca przeszkoda 0-10% | lewo | wpięcie | |
| 15 | 40.90 | TZ trójnik zaślepiiony | góra | | |
| 16 | 45.40 | T trójnik odnoga | góra | | |
| | | OI3 odnoga- inkrustacja 31-100% | | 90% | |
| 17 | 48.70 | IZ złącze | | | |
| | | ZI1 inkrustacja-przewęż. 0-10% | obwód | | |
| 18 | 49.70 | IC początek studni | | | |
| 19 | 50.20 | IK studzienka koniec inspekcji | | nap. nr 16-18 | |