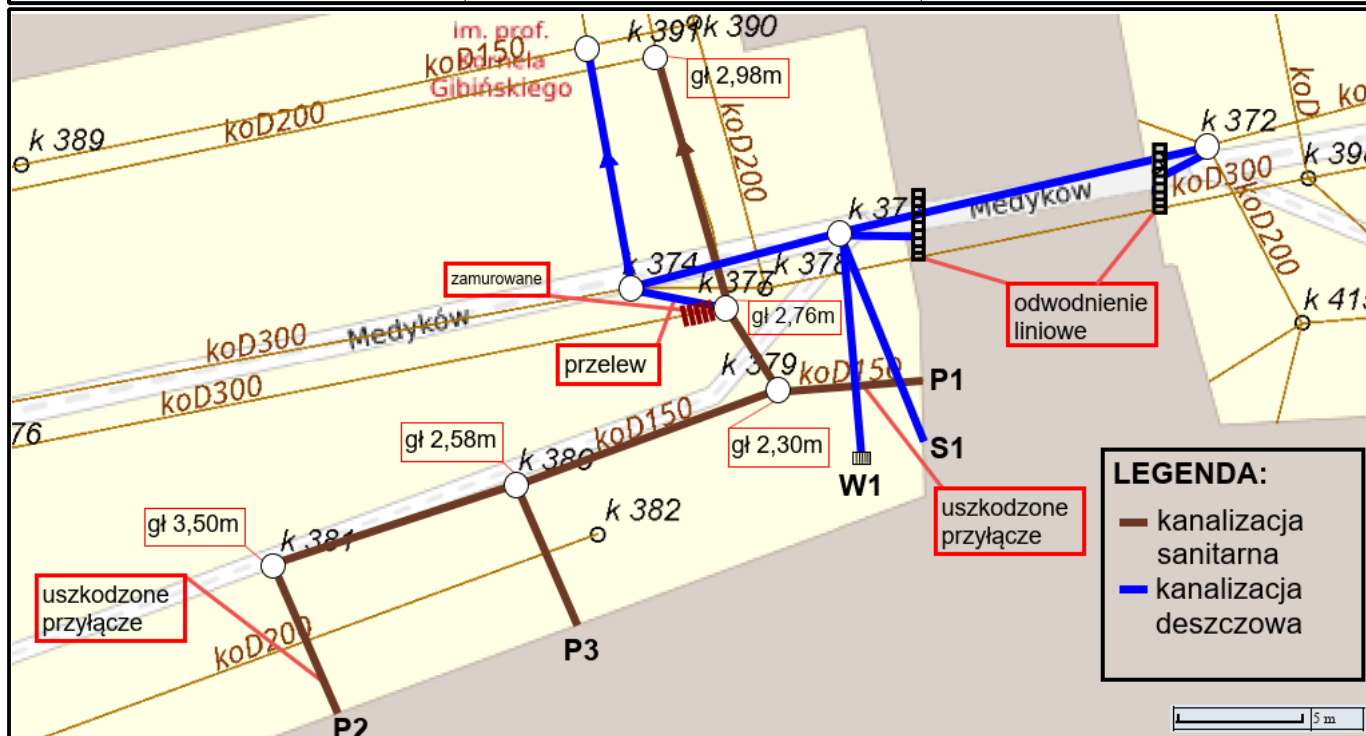


# Katowice Medyków 14

## Raport z inspekcji CCTV

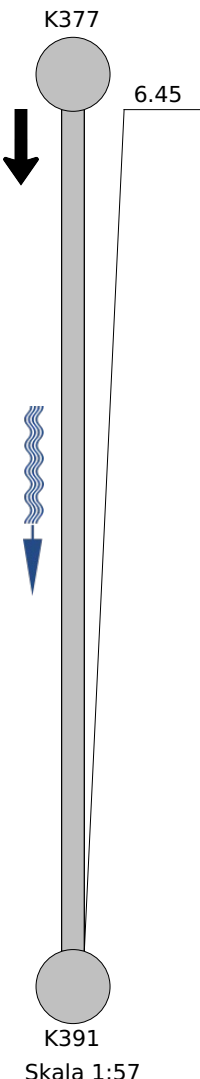
Nazwa projektu Katowice Medyków 14	Wydrukowano 17.05.2024	EN13508-ISOBAU-2006
---------------------------------------	---------------------------	---------------------



## Raport Inspekcji Sekcji

Nazwa projektu <b>Katowice Medyków 14</b>	Wydrukowano <b>17.05.2024</b>	<b>EN13508~ISYBAU-2006</b>

Nazwa sekcji <b>K377 do K391</b>	Miasto/wieś <b>Katowice</b>	Ulica <b>Medyków 14</b>
Data <b>17/05/2024</b>		Wyczyszczone <b>Tak</b>
Górny wąż <b>K377</b>	Dolny wąż <b>K391</b>	Średnica [mm] <b>200 mm</b>
Długość sekcji [m] <b>6.45 m</b>	Skontrolowana długość [m] <b>6.45 m</b>	Szerokość [mm]
Przepływ <b>K377-&gt;K391</b>	Kierunek inspekcji <b>K377-&gt;K391</b>	Materiał <b>Rura betonowa</b>
Kształt	Wykorzystanie	Nazwa Wideo <b>K377 do K391_0001.mp4</b>

POZYCJA [m]	DC	KOD	OBSERWACJA	WIDEO	ZDJĘCIE
		BCEA	Studzienka włączowa	00:01:12	K377 do K391_0001.png

## Zdjęcia

Nazwa projektu <b>Katowice Medyków 14</b>	Wydrukowano <b>17.05.2024</b>	<b>EN13508~ISYBAU-2006</b>

Nazwa sekcji <b>K377 do K391</b>	Miasto/wieś <b>Katowice</b>	Ulica <b>Medyków 14</b>
-------------------------------------	--------------------------------	----------------------------



Nazwa pliku:

**K377 do K391\_0001.png**

Data i godzina

**17/05/2024**

Inspekcji:

Pozycja:

**6.45 m**

Kod:

**BCEA**

**Studzienka włazowa**

## Raport Inspekcji Sekcji

Nazwa projektu <b>Katowice Medyków 14</b>	Wydrukowano <b>17.05.2024</b>	<b>EN13508~ISYBAU-2006</b>

Nazwa sekcji <b>K379 do K377</b>	Miasto/wieś <b>Katowice</b>	Ulica <b>Medyków 14</b>
Data <b>17/05/2024</b>		Wyczyszczone <b>Tak</b>
Górny wąż <b>K379</b>	Dolny wąż <b>K377</b>	Średnica [mm] <b>150 mm</b>
Długość sekcji [m] <b>2.86 m</b>	Skontrolowana długość [m] <b>2.86 m</b>	Szerokość [mm]
Przepływ <b>K379-&gt;K377</b>	Kierunek inspekcji <b>K379-&gt;K377</b>	Materiał <b>Kamionka</b>
Kształt	Wykorzystanie	Nazwa Wideo <b>K379 do K377_0001.mp4</b>

POZYCJA [m]	DC	KOD	OBSERWACJA	WIDEO	ZDJĘCIE
<div> <div>K379</div> <div> <div>2.86</div> <div>↓</div> <div> </div> </div> <div>K377</div> <div>Skala 1:25</div> </div>		BCEA	Studzienka włączowa	00:00:52	K379 do K377_0001.png

## Zdjęcia

Nazwa projektu <b>Katowice Medyków 14</b>	Wydrukowano <b>17.05.2024</b>	<b>EN13508~ISYBAU-2006</b>

Nazwa sekcji <b>K379 do K377</b>	Miasto/wieś <b>Katowice</b>	Ulica <b>Medyków 14</b>
-------------------------------------	--------------------------------	----------------------------



Nazwa pliku: **K379 do K377\_0001.png**  
Data i godzina Inspekcji: **17/05/2024**  
Pozycja: **2.86 m**  
Kod: **BCEA**  
**Studzienka wjazdowa**

## Raport Inspekcji Sekcji

Nazwa projektu <b>Katowice Medyków 14</b>	Wydrukowano <b>17.05.2024</b>	<b>EN13508~ISYBAU-2006</b>

Nazwa sekcji <b>K379 do P1</b>	Miasto/wieś <b>Katowice</b>	Ulica <b>Medyków 14</b>
Data <b>17/05/2024</b>		Wyczyszczone <b>Tak</b>
Górny wąż <b>P1</b>	Dolny wąż <b>K379</b>	Średnica [mm] <b>150 mm</b>
Długość sekcji [m] <b>1.08 m</b>	Skontrolowana długość [m] <b>1.08 m</b>	Szerokość [mm]
Przepływ <b>P1-&gt;K379</b>	Kierunek inspekcji <b>K379-&gt;P1</b>	Materiał <b>Żeliwo</b>
Kształt	Wykorzystanie	Nazwa Wideo <b>K379 do P1_0001.mp4</b>

POZYCJA [m]	DC	KOD	OBSERWACJA	WIDEO	ZDJĘCIE
<div> <div>K379</div> <div>1.08</div> <div> </div> <div>P1</div> <div>Skala 1:9</div> </div>		BACC	Zapadnięcie się z utratą jednośc struktury, przy 12 godz. , na przyłączy	00:00:23	K379 do P1_0001.png

## Zdjęcia

Nazwa projektu <b>Katowice Medyków 14</b>	Wydrukowano <b>17.05.2024</b>	<b>EN13508~ISYBAU-2006</b>

Nazwa sekcji <b>K379 do P1</b>	Miasto/wieś <b>Katowice</b>	Ulica <b>Medyków 14</b>
-----------------------------------	--------------------------------	----------------------------



Nazwa pliku:

**K379 do P1\_0001.png**

Data i godzina

**17/05/2024**

Inspekcji:

Pozycja:

**1.08 m**

Kod:

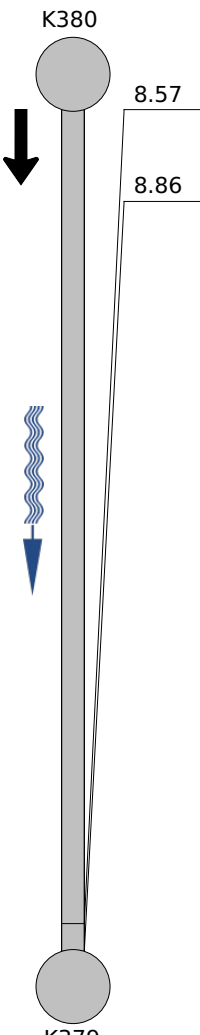
**BACC**

**Zapadnięcie się z utratą jednościi struktury, przy 12 godz. , na przyłączy**

## Raport Inspekcji Sekcji

Nazwa projektu <b>Katowice Medyków 14</b>	Wydrukowano <b>17.05.2024</b>	<b>EN13508~ISYBAU-2006</b>

Nazwa sekcji <b>K380 do K379</b>	Miasto/wieś <b>Katowice</b>	Ulica <b>Medyków 14</b>
Data <b>17/05/2024</b>		Wyczyszczone <b>Tak</b>
Górny wąż <b>K380</b>	Dolny wąż <b>K379</b>	Średnica [mm] <b>150 mm</b>
Długość sekcji [m] <b>8.57 m</b>	Skontrolowana długość [m] <b>8.57 m</b>	Szerokość [mm]
Przepływ <b>K380 -&gt;K379</b>	Kierunek inspekcji <b>K380 -&gt;K379</b>	Materiał <b>Kamionka</b>
Kształt	Wykorzystanie	Nazwa Wideo <b>K380 do K379_0001.mp4</b>

POZYCJA [m]	DC	KOD	OBSERWACJA	WIDEO	ZDJĘCIE
 <p>K380</p> <p>8.57</p> <p>8.86</p> <p>K379</p> <p>Skala 1:79</p>					
		BABBA	Szczelina, pęknięcie wzdłużne, 5 mm szeroki, przy 7 godz.	00:01:59	K380 do K379_0001.png
		BCEA	Studzienka włazowa	00:02:31	K380 do K379_0002.png



## Zdjęcia

Nazwa projektu <b>Katowice Medyków 14</b>	Wydrukowano <b>17.05.2024</b>	<b>EN13508~ISYBAU-2006</b>

Nazwa sekcji <b>K380 do K379</b>	Miasto/wieś <b>Katowice</b>	Ulica <b>Medyków 14</b>
-------------------------------------	--------------------------------	----------------------------



Nazwa pliku: **K380 do K379\_0001.png**  
 Data i godzina Inspekcji: **17/05/2024**  
 Pozycja: **8.57 m**  
 Kod: **BABBA**  
**Szczelina, pęknięcie wzdłużne, 5 mm szeroki, przy 7 godz.**

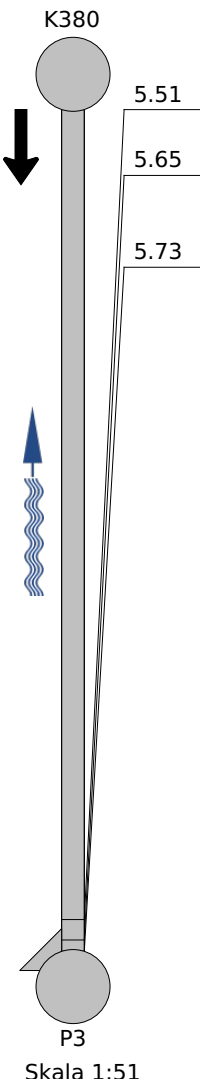


Nazwa pliku: **K380 do K379\_0002.png**  
 Data i godzina Inspekcji: **17/05/2024**  
 Pozycja: **8.86 m**  
 Kod: **BCEA**  
**Studzienka włazowa**

## Raport Inspekcji Sekcji

Nazwa projektu <b>Katowice Medyków 14</b>	Wydrukowano <b>17.05.2024</b>	<b>EN13508~ISYBAU-2006</b>

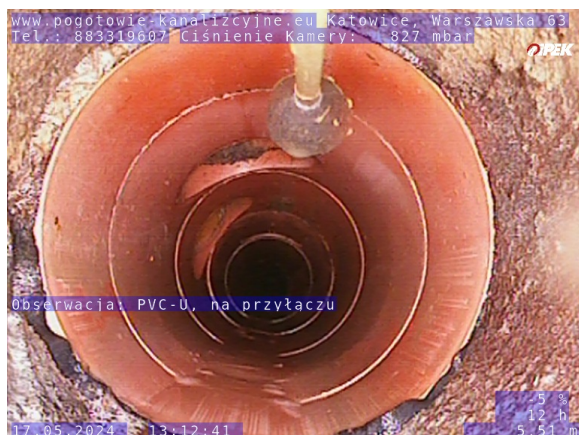
Nazwa sekcji <b>K380 do P3</b>	Miasto/wieś <b>Katowice</b>	Ulica <b>Medyków 14</b>
Data <b>17/05/2024</b>		Wyczyszczone <b>Tak</b>
Górny wąż <b>P3</b>	Dolny wąż <b>K380</b>	Średnica [mm] <b>150 mm</b>
Długość sekcji [m] <b>5.73 m</b>	Skontrolowana długość [m] <b>5.73 m</b>	Szerokość [mm]
Przepływ <b>P3-&gt;K380</b>	Kierunek inspekcji <b>K380-&gt;P3</b>	Materiał <b>Żeliwo</b>
Kształt	Wykorzystanie	Nazwa Wideo <b>K380 do P3_0001.mp4</b>

POZYCJA [m]	DC	KOD	OBSERWACJA	WIDEO	ZDJĘCIE
		AEDAX	PVC-U, na przyłączy	00:01:28	K380 do P3_0001.png
		BCAAA	Połączenie, łącznik, przyłączy otwarte, 160 mm wysoki, przy 11 godz.	00:02:08	K380 do P3_0002.png
		BDB	Uwaga ogólna, na przyłączy, Rewizja	00:02:20	K380 do P3_0003.png

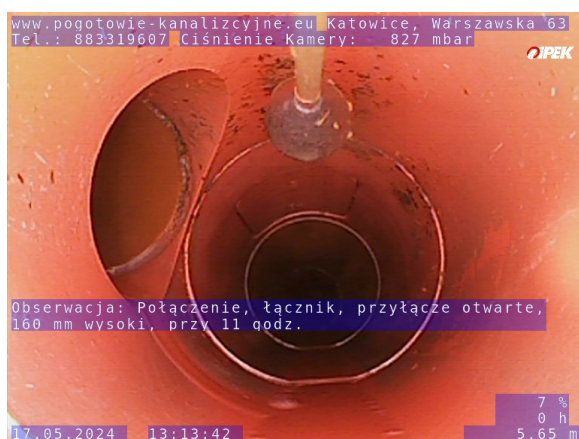
## Zdjęcia

Nazwa projektu <b>Katowice Medyków 14</b>	Wydrukowano <b>17.05.2024</b>	<b>EN13508~ISYBAU-2006</b>

Nazwa sekcji <b>K380 do P3</b>	Miasto/wieś <b>Katowice</b>	Ulica <b>Medyków 14</b>
-----------------------------------	--------------------------------	----------------------------



Nazwa pliku: **K380 do P3\_0001.png**  
Data i godzina Inspekcji: **17/05/2024**  
Pozycja: **5.51 m**  
Kod: **AEDAX**  
**PVC-U, na przyłączy**



Nazwa pliku: **K380 do P3\_0002.png**  
Data i godzina Inspekcji: **17/05/2024**  
Pozycja: **5.65 m**  
Kod: **BCAAA**  
**Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, 160 mm wysoki, przy 11 godz.**



Nazwa pliku: **K380 do P3\_0003.png**  
Data i godzina Inspekcji: **17/05/2024**  
Pozycja: **5.73 m**  
Kod: **BDB**  
**Uwaga ogólna, na przyłączy, Rewizja**

## Raport Inspekcji Sekcji

Nazwa projektu <b>Katowice Medyków 14</b>	Wydrukowano <b>17.05.2024</b>	<b>EN13508~ISYBAU-2006</b>

Nazwa sekcji <b>K381 do K380</b>	Miasto/wieś <b>Katowice</b>	Ulica <b>Medyków 14</b>
Data <b>17/05/2024</b>		Wyczyszczone <b>Tak</b>
Górny wąż <b>K381</b>	Dolny wąż <b>K380</b>	Średnica [mm] <b>150 mm</b>
Długość sekcji [m] <b>9.05 m</b>	Skontrolowana długość [m] <b>9.05 m</b>	Szerokość [mm]
Przepływ <b>K381-&gt;K380</b>	Kierunek inspekcji <b>K381-&gt;K380</b>	Materiał <b>Kamionka</b>
Kształt	Wykorzystanie	Nazwa Wideo <b>K381 do K380_0001.mp4</b>

POZYCJA [m]	DC	KOD	OBSERWACJA	WIDEO	ZDJĘCIE
<div> <div>K381</div> <div> <div>9.05</div> <div> </div> </div> <div>K380</div> <div>Skala 1:81</div> </div>		BCEA	Studzienka włączowa	00:02:00	K381 do K380_0001.png

## Zdjęcia

Nazwa projektu <b>Katowice Medyków 14</b>	Wydrukowano <b>17.05.2024</b>	<b>EN13508~ISYBAU-2006</b>

Nazwa sekcji <b>K381 do K380</b>	Miasto/wieś <b>Katowice</b>	Ulica <b>Medyków 14</b>
-------------------------------------	--------------------------------	----------------------------



Nazwa pliku:

**K381 do K380\_0001.png**

Data i godzina

**17/05/2024**

Inspekcji:

Pozycja:

**9.05 m**

Kod:

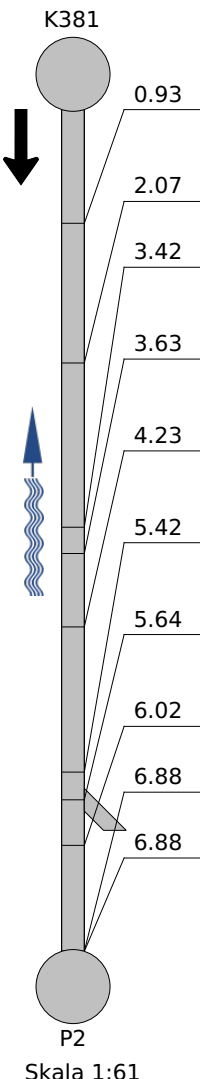
**BCEA**

**Studzienka włazowa**

## Raport Inspekcji Sekcji

Nazwa projektu <b>Katowice Medyków 14</b>	Wydrukowano <b>17.05.2024</b>	<b>EN13508~ISYBAU-2006</b>

Nazwa sekcji <b>K381 do P2</b>	Miasto/wieś <b>Katowice</b>	Ulica <b>Medyków 14</b>
Data <b>17/05/2024</b>		Wyczyszczone <b>Tak</b>
Górny wąż <b>P2</b>	Dolny wąż <b>K381</b>	Średnica [mm] <b>150 mm</b>
Długość sekcji [m] <b>6.88 m</b>	Skontrolowana długość [m] <b>6.88 m</b>	Szerokość [mm]
Przepływ <b>P2-&gt;K381</b>	Kierunek inspekcji <b>K381-&gt;P2</b>	Materiał <b>Żeliwo</b>
Kształt	Wykorzystanie	Nazwa Video <b>K381 do P2_0001.mp4</b>

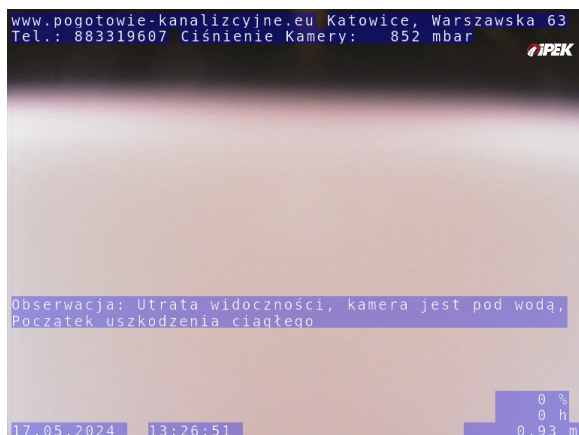
POZYCJA [m]	DC	KOD	OBSERWACJA	WIDEO	ZDJĘCIE
					
0.93		BDGA	Utrata widoczności, kamera jest pod wodą, Początek uszkodzenia ciągłego	00:00:41	K381 do P2_0002.png
2.07		BDGA	Utrata widoczności, kamera jest pod wodą, Koniec uszkodzenia ciągłego	00:01:03	K381 do P2_0003.png
3.42		BACB	Przerwanie, brakujące fragmenty ściany, przy 12 godz. , na przyłączy	00:00:42	K381 do P2_0001.png
3.63		BACB	Przerwanie, brakujące fragmenty ściany, przy 12 godz. , na przyłączy	00:01:33	K381 do P2_0004.png
4.23		BACB	Przerwanie, brakujące fragmenty ściany, przy 6 godz. , na przyłączy	00:09:52	K381 do P2_0012.png K381 do P2_0014.png
5.42		BBEE	Inne przeszkody, zaklinowane w złączy, 20 % Przewężenie, przy 6 godz. , na	00:04:53	K381 do P2_0005.png
5.64		BCAAA	Połączenie, łącznik, przyłączy otwarte, 160 mm wysoki, przy 3 godz.	00:05:10	K381 do P2_0006.png K381 do P2_0007.png
6.02		AEDAE	Kamionka, na przyłączy	00:06:41	K381 do P2_0008.png
6.88		BDB	Uwaga ogólna, na przyłączy, Rewizja	00:09:01	K381 do P2_0011.png
6.88		AEDAX	PVC-U, na przyłączy	00:07:30	K381 do P2_0009.png K381 do P2_0010.png
P2					
Skala 1:61					



# Zdjęcia

Nazwa projektu <b>Katowice Medyków 14</b>	Wydrukowano <b>17.05.2024</b>	<b>EN13508~ISYBAU-2006</b>

Nazwa sekcji <b>K381 do P2</b>	Miasto/wieś <b>Katowice</b>	Ulica <b>Medyków 14</b>
-----------------------------------	--------------------------------	----------------------------



Nazwa pliku: **K381 do P2\_0002.png**  
 Data i godzina Inspekcji: **17/05/2024**  
 Pozycja: **0.93 m**  
 Kod: **BDGA**  
**Utrata widoczności, kamera jest pod wodą, Początek uszkodzenia ciągłego**



Nazwa pliku: **K381 do P2\_0003.png**  
 Data i godzina Inspekcji: **17/05/2024**  
 Pozycja: **2.07 m**  
 Kod: **BDGA**  
**Utrata widoczności, kamera jest pod wodą**



Nazwa pliku: **K381 do P2\_0001.png**  
 Data i godzina Inspekcji: **17/05/2024**  
 Pozycja: **3.42 m**  
 Kod: **BACB**  
**Przerwanie, brakujące fragmenty ściany, przy 12 godz. , na przyłączy**

## Zdjęcia

Nazwa projektu <b>Katowice Medyków 14</b>	Wydrukowano <b>17.05.2024</b>	<b>EN13508~ISYBAU-2006</b>

Nazwa sekcji <b>K381 do P2</b>	Miasto/wieś <b>Katowice</b>	Ulica <b>Medyków 14</b>
-----------------------------------	--------------------------------	----------------------------



Nazwa pliku: **K381 do P2\_0004.png**  
 Data i godzina Inspekcji: **17/05/2024**  
 Pozycja: **3.63 m**  
 Kod: **BACB**  
**Przerwanie, brakujące fragmenty ściany, przy 12 godz. , na przyłączy**



Nazwa pliku: **K381 do P2\_0012.png**  
 Data i godzina Inspekcji: **17/05/2024**  
 Pozycja: **4.23 m**  
 Kod: **BACB**  
**Przerwanie, brakujące fragmenty ściany, przy 6 godz. , na przyłączy**



Nazwa pliku: **K381 do P2\_0014.png**  
 Data i godzina Inspekcji: **17/05/2024**  
 Pozycja: **4.23 m**  
 Kod: **BACB**  
**Przerwanie, brakujące fragmenty ściany, przy 6 godz. , na przyłączy**



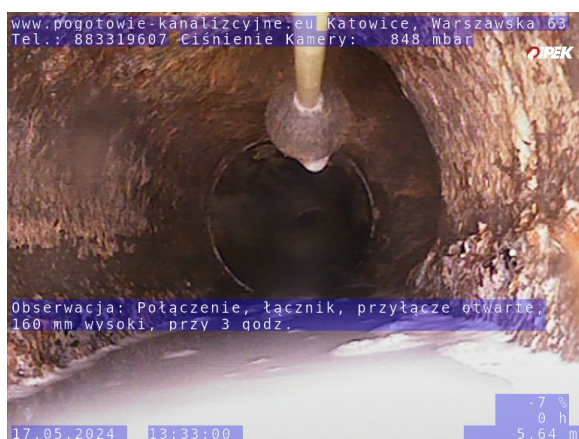
## Zdjęcia

Nazwa projektu <b>Katowice Medyków 14</b>	Wydrukowano <b>17.05.2024</b>	<b>EN13508~ISYBAU-2006</b>

Nazwa sekcji <b>K381 do P2</b>	Miasto/wieś <b>Katowice</b>	Ulica <b>Medyków 14</b>
-----------------------------------	--------------------------------	----------------------------



Nazwa pliku: **K381 do P2\_0005.png**  
 Data i godzina Inspekcji: **17/05/2024**  
 Pozycja: **5.42 m**  
 Kod: **BBEE**  
**Inne przeszkody, zaklinowane w złączu, 20 % Przewężenie, przy 6 godz., na przyłączy**



Nazwa pliku: **K381 do P2\_0006.png**  
 Data i godzina Inspekcji: **17/05/2024**  
 Pozycja: **5.64 m**  
 Kod: **BCAAA**  
**Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, 160 mm wysoki, przy 3 godz.**

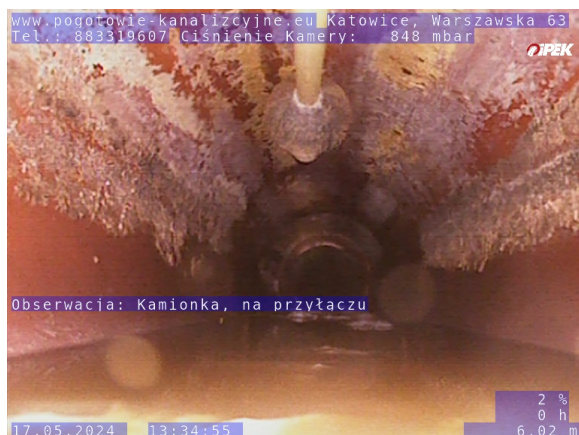


Nazwa pliku: **K381 do P2\_0007.png**  
 Data i godzina Inspekcji: **17/05/2024**  
 Pozycja: **5.64 m**  
 Kod: **BCAAA**  
**Połączenie, łącznik, przyłącze otwarte, 160 mm wysoki, przy 3 godz.**

## Zdjęcia

Nazwa projektu <b>Katowice Medyków 14</b>	Wydrukowano <b>17.05.2024</b>	<b>EN13508~ISYBAU-2006</b>

Nazwa sekcji <b>K381 do P2</b>	Miasto/wieś <b>Katowice</b>	Ulica <b>Medyków 14</b>
-----------------------------------	--------------------------------	----------------------------



Nazwa pliku: **K381 do P2\_0008.png**  
 Data i godzina Inspekcji: **17/05/2024**  
 Pozycja: **6.02 m**  
 Kod: **AEDAE**  
**Kamionka, na przyłączy**



Nazwa pliku: **K381 do P2\_0011.png**  
 Data i godzina Inspekcji: **17/05/2024**  
 Pozycja: **6.88 m**  
 Kod: **BDB**  
**Uwaga ogólna, na przyłączy, Rewizja**



Nazwa pliku: **K381 do P2\_0009.png**  
 Data i godzina Inspekcji: **17/05/2024**  
 Pozycja: **6.88 m**  
 Kod: **AEDAX**  
**PVC-U, na przyłączy**

## Zdjęcia

Nazwa projektu <b>Katowice Medyków 14</b>	Wydrukowano <b>17.05.2024</b>	<b>EN13508~ISYBAU-2006</b>

Nazwa sekcji <b>K381 do P2</b>	Miasto/wieś <b>Katowice</b>	Ulica <b>Medyków 14</b>
-----------------------------------	--------------------------------	----------------------------



Nazwa pliku:

**K381 do P2\_0010.png**

Data i godzina Inspekcji:

**17/05/2024**

Pozycja:

**6.88 m**

Kod:

**AEDAX**

**PVC-U, na przyłączy**