
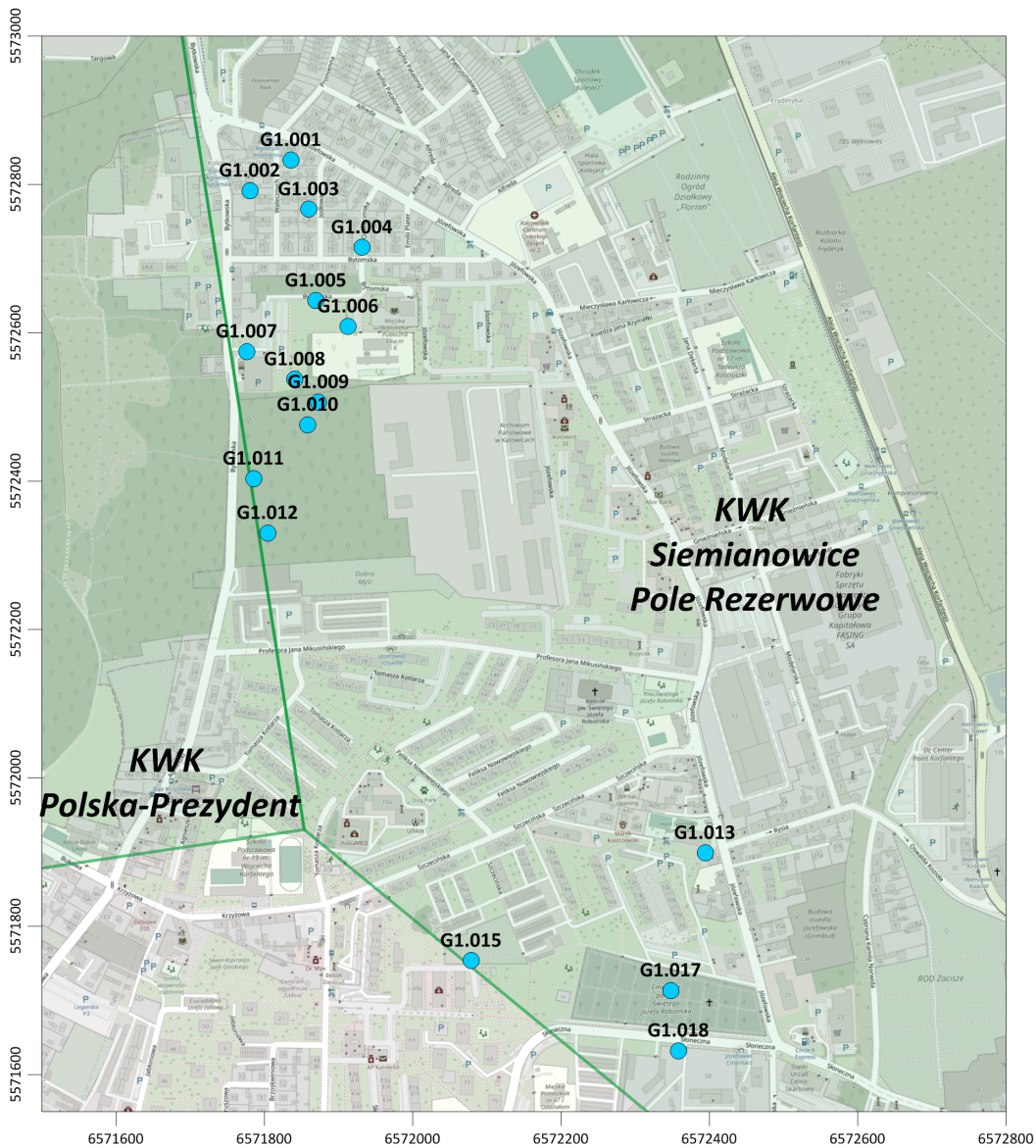
 - granice OG zlikwidowanych kopalń węgla kamiennego objętych raportem

 **G1.001** - wyrobisko górnicze mające połączenie z powierzchnią poddane kontroli w I kwartale 2026





Nazwa załącznika:

Karty "Protokołu przeprowadzenia wizji terenowej  
szybu" dla 16 szymbów w I kwartale 2026r.

Raport nr:

**2.1/2026**

Nr załącznika:

**2**

## Raport z wykonania wizji terenowej

ID szybu:	<b>G1.001</b>
Data wizji:	10-03-2026
OG/Kopalnia	Waterloo
Nazwa szybu:	Szyb Alter Versuchs (Badawczy Stary)
Miejscowość/lokalizacja:	Katowice, Józefowska 150
Informacje dodatkowe o lokalizacji:	Posesja prywatna
Sposób pomiaru lokalizacji:	GPS: Kontroler Leica CS20 LTE, odbiornik Leica GNSS GS18 T
Współrzędne pomierzone w układzie PL 2000/6:	
X	Y
6571835.640	5572833.050
Numery zdjęć:	G1.001, G1.001.2, G1.001.3, G1.001.4, G1.001.5
Szyb zlikwidowany:	Tak
Szyb widoczny:	Nie
Rodzaj i grubość obudowy [m]:	Nie dotyczy
Wymiar przekroju poprzecznego:	Nie dotyczy
Stan obudowy w trakcie wizji:	Niewidoczna
Rodzaj wypełnienia:	Brak możliwości kontroli
Płyta przykrywająca szyb:	Nie dotyczy
Zagospodarowanie terenu:	Trawnik (prywatna infrastruktura rekreacyjna)
Oznaki osiadania wraz z ewentualnym pomiarem:	Brak
Zagrożenie podtopieniem:	Teren suchy
Uwagi:	Brak wejścia - zdjęcia sprzed bramy wejściowej
Zalecenia:	Brak
Wykonał:	Waldemar Kierepka

## Raport z wykonania wizji terenowej

ID szybu:	<b>G1.002</b>
Data wizji:	10-03-2026
OG/Kopalnia	Waterloo
Nazwa szybu:	Szyb Maschinen (Maszynowy)
Miejscowość/lokalizacja:	Katowice, Bytkowska 71
Informacje dodatkowe o lokalizacji:	Posesja prywatna
Sposób pomiaru lokalizacji:	GPS: Kontroler Leica CS20 LTE, odbiornik Leica GNSS GS18 T
Współrzędne pomierzone w układzie PL 2000/6:	
X	Y
6571780.437	5572791.781
Numery zdjęć:	G1.002, G1.002.2, G1.002.3, G1.002.4
Szyb zlikwidowany:	Tak
Szyb widoczny:	Nie
Rodzaj i grubość obudowy [m]:	Nie dotyczy
Wymiar przekroju poprzecznego:	Nie dotyczy
Stan obudowy w trakcie wizji:	Niewidoczna
Rodzaj wypełnienia:	Brak możliwości kontroli
Płyta przykrywająca szyb:	Nie dotyczy
Zagospodarowanie terenu:	Trawnik
Oznaki osiadania wraz z ewentualnym pomiarem:	Brak
Zagrożenie podtopieniem:	Teren suchy
Uwagi:	Brak
Zalecenia:	Brak
Wykonał:	Waldemar Kierepka

## Raport z wykonania wizji terenowej

ID szybu:	<b>G1.003</b>
Data wizji:	10-03-2026
OG/Kopalnia	Waterloo
Nazwa szybu:	Szyb Minna
Miejscowość/lokalizacja:	Katowice, Jodłowa
Informacje dodatkowe o lokalizacji:	Posesja prywatna
Sposób pomiaru lokalizacji:	GPS: Kontroler Leica CS20 LTE, odbiornik Leica GNSS GS18 T
Współrzędne pomierzone w układzie PL 2000/6:	
X	Y
6571859.977	5572766.556
Numery zdjęć:	G1.003, G1.003.2, G1.003.3
Szyb zlikwidowany:	Tak
Szyb widoczny:	Nie
Rodzaj i grubość obudowy [m]:	Nie dotyczy
Wymiar przekroju poprzecznego:	Nie dotyczy
Stan obudowy w trakcie wizji:	Niewidoczna
Rodzaj wypełnienia:	Brak możliwości kontroli
Płyta przykrywająca szyb:	Nie dotyczy
Zagospodarowanie terenu:	Trawnik
Oznaki osiadania wraz z ewentualnym pomiarem:	Brak
Zagrożenie podtopieniem:	Teren suchy
Uwagi:	Brak zgody właściciela posesji
Zalecenia:	Brak
Wykonał:	Waldemar Kierepka

## Raport z wykonania wizji terenowej

ID szybu:	<b>G1.004</b>
Data wizji:	09-03-2026
OG/Kopalnia	Waterloo
Nazwa szybu:	Szyb Förder
Miejscowość/lokalizacja:	Katowice, Oświęcimska 13
Informacje dodatkowe o lokalizacji:	Droga osiedlowa
Sposób pomiaru lokalizacji:	GPS: Kontroler Leica CS20 LTE, odbiornik Leica GNSS GS18 T
Współrzędne pomierzone w układzie PL 2000/6:	
X	Y
6571931.720	5572715.157
Numery zdjęć:	G1.004, G1.004.2, G1.004.3, G1.004.4
Szyb zlikwidowany:	Tak
Szyb widoczny:	Nie
Rodzaj i grubość obudowy [m]:	Nie dotyczy
Wymiar przekroju poprzecznego:	Nie dotyczy
Stan obudowy w trakcie wizji:	Niewidoczna
Rodzaj wypełnienia:	Brak możliwości kontroli
Płyta przykrywająca szyb:	Nie dotyczy
Zagospodarowanie terenu:	Droga osiedlowa
Oznaki osiadania wraz z ewentualnym pomiarem:	Brak
Zagrożenie podtopieniem:	Teren suchy
Uwagi:	Brak
Zalecenia:	Brak
Wykonał:	Waldemar Kierepka

## Raport z wykonania wizji terenowej

ID szybu:	<b>G1.005</b>
Data wizji:	09-03-2026
OG/Kopalnia	Waterloo
Nazwa szybu:	Szyb Carl (Szyb Karola)
Miejscowość/lokalizacja:	Katowice, Bytomska
Informacje dodatkowe o lokalizacji:	Nieuzytki/teren pod inwestycję
Sposób pomiaru lokalizacji:	GPS: Kontroler Leica CS20 LTE, odbiornik Leica GNSS GS18 T
Współrzędne pomierzone w układzie PL 2000/6:	
X	Y
6571869.490	5572643.572
Numery zdjęć:	G1.005, G1.005.2, G1.005.3, G1.005.4
Szyb zlikwidowany:	Tak
Szyb widoczny:	Nie
Rodzaj i grubość obudowy [m]:	Nie dotyczy
Wymiar przekroju poprzecznego:	Nie dotyczy
Stan obudowy w trakcie wizji:	Niewidoczna
Rodzaj wypełnienia:	Brak możliwości kontroli
Płyta przykrywająca szyb:	Nie dotyczy
Zagospodarowanie terenu:	Nieuzytki/teren pod inwestycję
Oznaki osiadania wraz z ewentualnym pomiarem:	Brak
Zagrożenie podtopieniem:	Teren suchy
Uwagi:	Brak
Zalecenia:	Brak
Wykonał:	Waldemar Kierepka

## Raport z wykonania wizji terenowej

ID szybu:	<b>G1.006</b>
Data wizji:	10-03-2026
OG/Kopalnia	Waterloo
Nazwa szybu:	Szyb North (Bieda)
Miejscowość/lokalizacja:	Katowice, Bytomska
Informacje dodatkowe o lokalizacji:	Skarpa obok parkingu
Sposób pomiaru lokalizacji:	GPS: Kontroler Leica CS20 LTE, odbiornik Leica GNSS GS18 T
Współrzędne pomierzone w układzie PL 2000/6:	
X	Y
6571912.933	5572608.802
Numery zdjęć:	G1.006, G1.006.2, G1.006.3, G1.006.4
Szyb zlikwidowany:	Tak
Szyb widoczny:	Nie
Rodzaj i grubość obudowy [m]:	Nie dotyczy
Wymiar przekroju poprzecznego:	Nie dotyczy
Stan obudowy w trakcie wizji:	Niewidoczna
Rodzaj wypełnienia:	Brak możliwości kontroli
Płyta przykrywająca szyb:	Nie dotyczy
Zagospodarowanie terenu:	Nieużytki/teren pod inwestycję
Oznaki osiadania wraz z ewentualnym pomiarem:	Brak
Zagrożenie podtopieniem:	Teren suchy
Uwagi:	Brak
Zalecenia:	Brak
Wykonał:	Waldemar Kierepka

## Raport z wykonania wizji terenowej

ID szybu:	<b>G1.007</b>
Data wizji:	09-03-2026
OG/Kopalnia	Waterloo
Nazwa szybu:	Szyb Emanuel
Miejscowość/lokalizacja:	Katowice, Bytkowska 55
Informacje dodatkowe o lokalizacji:	Wjazd do parkingu wielopoziomowego
Sposób pomiaru lokalizacji:	GPS: Kontroler Leica CS20 LTE, odbiornik Leica GNSS GS18 T
Współrzędne pomierzone w układzie PL 2000/6:	
X	Y
6571776.200	5572574.867
Numery zdjęć:	G1.007, G1.007.2, G1.007.3, G1.007.4
Szyb zlikwidowany:	Tak
Szyb widoczny:	Nie
Rodzaj i grubość obudowy [m]:	Nie dotyczy
Wymiar przekroju poprzecznego:	Nie dotyczy
Stan obudowy w trakcie wizji:	Niewidoczna
Rodzaj wypełnienia:	Brak możliwości kontroli
Płyta przykrywająca szyb:	Nie dotyczy
Zagospodarowanie terenu:	Kostka brukowa
Oznaki osiadania wraz z ewentualnym pomiarem:	Brak
Zagrożenie podtopieniem:	Teren suchy
Uwagi:	Brak
Zalecenia:	Brak
Wykonał:	Waldemar Kierepka

## Raport z wykonania wizji terenowej

ID szybu:	<b>G1.008</b>
Data wizji:	09-03-2026
OG/Kopalnia	Waterloo
Nazwa szybu:	Szyb Versuch (Badawczy)
Miejscowość/lokalizacja:	Katowice, Bytkowska
Informacje dodatkowe o lokalizacji:	Nieuzytki
Sposób pomiaru lokalizacji:	GPS: Kontroler Leica CS20 LTE, odbiornik Leica GNSS GS18 T
Współrzędne pomierzone w układzie PL 2000/6:	
X	Y
6571841.070	5572537.467
Numery zdjęć:	G1.008, G1.008.2, G1.008.3
Szyb zlikwidowany:	Tak
Szyb widoczny:	Nie
Rodzaj i grubość obudowy [m]:	Nie dotyczy
Wymiar przekroju poprzecznego:	Nie dotyczy
Stan obudowy w trakcie wizji:	Niewidoczna
Rodzaj wypełnienia:	Brak możliwości kontroli
Płyta przykrywająca szyb:	Nie dotyczy
Zagospodarowanie terenu:	Nieuzytki
Oznaki osiadania wraz z ewentualnym pomiarem:	Brak
Zagrożenie podtopieniem:	Teren suchy
Uwagi:	Brak
Zalecenia:	Brak
Wykonał:	Waldemar Kierepka

## Raport z wykonania wizji terenowej

ID szybu:	<b>G1.009</b>
Data wizji:	09-03-2026
OG/Kopalnia	Waterloo
Nazwa szybu:	Szyb Wetter (Powietrzny)
Miejscowość/lokalizacja:	Katowice, Bytkowska
Informacje dodatkowe o lokalizacji:	Nieuzytki/teren pod inwestycję
Sposób pomiaru lokalizacji:	GPS: Kontroler Leica CS20 LTE, odbiornik Leica GNSS GS18 T
Współrzędne pomierzone w układzie PL 2000/6:	
X	Y
6571873.053	5572506.591
Numery zdjęć:	G1.009, G1.009.2, G1.009.3, G1.009.4
Szyb zlikwidowany:	Tak
Szyb widoczny:	Nie
Rodzaj i grubość obudowy [m]:	Nie dotyczy
Wymiar przekroju poprzecznego:	Nie dotyczy
Stan obudowy w trakcie wizji:	Niewidoczna
Rodzaj wypełnienia:	Brak możliwości kontroli
Płyta przykrywająca szyb:	Nie dotyczy
Zagospodarowanie terenu:	Nieuzytki/teren pod inwestycję
Oznaki osiadania wraz z ewentualnym pomiarem:	Brak
Zagrożenie podtopieniem:	Teren suchy
Uwagi:	Brak
Zalecenia:	Brak
Wykonał:	Waldemar Kierepka

## Raport z wykonania wizji terenowej

ID szybu:	<b>G1.010</b>
Data wizji:	09-03-2026
OG/Kopalnia	Waterloo
Nazwa szybu:	Szyb Mathilde (Matylda)
Miejscowość/lokalizacja:	Katowice, Bytkowska
Informacje dodatkowe o lokalizacji:	Nieuzytki/teren pod inwestycję
Sposób pomiaru lokalizacji:	GPS: Kontroler Leica CS20 LTE, odbiornik Leica GNSS GS18 T
Współrzędne pomierzone w układzie PL 2000/6:	
X	Y
6571858.609	5572476.225
Numery zdjęć:	G1.010, G1.010.2, G1.010.3, G1.010.4
Szyb zlikwidowany:	Tak
Szyb widoczny:	Nie
Rodzaj i grubość obudowy [m]:	Nie dotyczy
Wymiar przekroju poprzecznego:	Nie dotyczy
Stan obudowy w trakcie wizji:	Niewidoczna
Rodzaj wypełnienia:	Brak możliwości kontroli
Płyta przykrywająca szyb:	Nie dotyczy
Zagospodarowanie terenu:	Nieuzytki/teren pod inwestycję
Oznaki osiadania wraz z ewentualnym pomiarem:	Brak
Zagrożenie podtopieniem:	Teren suchy
Uwagi:	Brak
Zalecenia:	Brak
Wykonał:	Waldemar Kierepka

## Raport z wykonania wizji terenowej

ID szybu:	<b>G1.011</b>
Data wizji:	09-03-2026
OG/Kopalnia	Waterloo
Nazwa szybu:	Szyb Emil
Miejscowość/lokalizacja:	Katowice, Bytkowska
Informacje dodatkowe o lokalizacji:	Nieuzytki/teren pod inwestycję
Sposób pomiaru lokalizacji:	GPS: Kontroler Leica CS20 LTE, odbiornik Leica GNSS GS18 T
Współrzędne pomierzone w układzie PL 2000/6:	
X	Y
6571785.447	5572403.511
Numery zdjęć:	G1.011, G1.011.2, G1.011.3, G1.011.4
Szyb zlikwidowany:	Tak
Szyb widoczny:	Nie
Rodzaj i grubość obudowy [m]:	Nie dotyczy
Wymiar przekroju poprzecznego:	Nie dotyczy
Stan obudowy w trakcie wizji:	Niewidoczna
Rodzaj wypełnienia:	Brak możliwości kontroli
Płyta przykrywająca szyb:	Nie dotyczy
Zagospodarowanie terenu:	Nieuzytki/teren pod inwestycję
Oznaki osiadania wraz z ewentualnym pomiarem:	Brak
Zagrożenie podtopieniem:	Teren suchy
Uwagi:	Brak
Zalecenia:	Brak
Wykonał:	Waldemar Kierepka

## Raport z wykonania wizji terenowej

ID szybu:	<b>G1.012</b>
Data wizji:	09-03-2026
OG/Kopalnia	Waterloo
Nazwa szybu:	Szyb Fund
Miejscowość/lokalizacja:	Katowice, Bytkowska
Informacje dodatkowe o lokalizacji:	Nieuzytki/teren pod inwestycję
Sposób pomiaru lokalizacji:	GPS: Kontroler Leica CS20 LTE, odbiornik Leica GNSS GS18 T
Współrzędne pomierzone w układzie PL 2000/6:	
X	Y
6571804.486	5572330.267
Numery zdjęć:	G1.012, G1.012.2, G1.012.3, G1.012.4
Szyb zlikwidowany:	Tak
Szyb widoczny:	Nie
Rodzaj i grubość obudowy [m]:	Nie dotyczy
Wymiar przekroju poprzecznego:	Nie dotyczy
Stan obudowy w trakcie wizji:	Niewidoczna
Rodzaj wypełnienia:	Brak możliwości kontroli
Płyta przykrywająca szyb:	Nie dotyczy
Zagospodarowanie terenu:	Nieuzytki/teren pod inwestycję
Oznaki osiadania wraz z ewentualnym pomiarem:	Brak
Zagrożenie podtopieniem:	Teren suchy
Uwagi:	Brak
Zalecenia:	Brak
Wykonał:	Waldemar Kierepka

## Raport z wykonania wizji terenowej

ID szybu:	<b>G1.013</b>
Data wizji:	10-03-2026
OG/Kopalnia	Waterloo
Nazwa szybu:	Szyb Wetter (Powietrzny)
Miejscowość/lokalizacja:	Katowice, Józefowska 34
Informacje dodatkowe o lokalizacji:	Krawędź sklepu
Sposób pomiaru lokalizacji:	GPS: Kontroler Leica CS20 LTE, odbiornik Leica GNSS GS18 T
Współrzędne pomierzone w układzie PL 2000/6:	
X	Y
6572394.231	5571898.910
Numery zdjęć:	G1.013, G1.013.2, G1.013.3, G1.013.4
Szyb zlikwidowany:	Tak
Szyb widoczny:	Nie
Rodzaj i grubość obudowy [m]:	Nie dotyczy
Wymiar przekroju poprzecznego:	Nie dotyczy
Stan obudowy w trakcie wizji:	Niewidoczna
Rodzaj wypełnienia:	Brak możliwości kontroli
Płyta przykrywająca szyb:	Nie dotyczy
Zagospodarowanie terenu:	Krawędź sklepu
Oznaki osiadania wraz z ewentualnym pomiarem:	Brak
Zagrożenie podtopieniem:	Teren suchy
Uwagi:	Brak
Zalecenia:	Brak
Wykonał:	Waldemar Kierepka

## Raport z wykonania wizji terenowej

ID szybu:	<b>G1.015</b>
Data wizji:	09-03-2026
OG/Kopalnia	Waterloo
Nazwa szybu:	Szyb Wetter I (Powietrzny I)
Miejscowość/lokalizacja:	Katowice, Księdza Piotra Ściegiennego
Informacje dodatkowe o lokalizacji:	Ogródki działkowe
Sposób pomiaru lokalizacji:	GPS: Kontroler Leica CS20 LTE, odbiornik Leica GNSS GS18 T
Współrzędne pomierzone w układzie PL 2000/6:	
X	Y
6572078.843	5571753.577
Numery zdjęć:	G1.015, G1.015.2, G1.015.3, G1.015.4
Szyb zlikwidowany:	Tak
Szyb widoczny:	Nie
Rodzaj i grubość obudowy [m]:	Nie dotyczy
Wymiar przekroju poprzecznego:	Nie dotyczy
Stan obudowy w trakcie wizji:	Niewidoczna
Rodzaj wypełnienia:	Brak możliwości kontroli
Płyta przykrywająca szyb:	Nie dotyczy
Zagospodarowanie terenu:	Ogródki działkowe
Oznaki osiadania wraz z ewentualnym pomiarem:	Brak
Zagrożenie podtopieniem:	Teren suchy
Uwagi:	Brak
Zalecenia:	Brak
Wykonał:	Waldemar Kierepka

## Raport z wykonania wizji terenowej

ID szybu:	<b>G1.017</b>
Data wizji:	09-03-2026
OG/Kopalnia	Waterloo
Nazwa szybu:	Szyb Blücher
Miejscowość/lokalizacja:	Katowice, Józefowska
Informacje dodatkowe o lokalizacji:	Cmentarz
Sposób pomiaru lokalizacji:	GPS: Kontroler Leica CS20 LTE, odbiornik Leica GNSS GS18 T
Współrzędne pomierzone w układzie PL 2000/6:	
X	Y
6572347.937	5571713.486
Numery zdjęć:	G1.017, G1.017.2, G1.017.3
Szyb zlikwidowany:	Tak
Szyb widoczny:	Nie
Rodzaj i grubość obudowy [m]:	Nie dotyczy
Wymiar przekroju poprzecznego:	Nie dotyczy
Stan obudowy w trakcie wizji:	Niewidoczna
Rodzaj wypełnienia:	Brak możliwości kontroli
Płyta przykrywająca szyb:	Nie dotyczy
Zagospodarowanie terenu:	Cmentarz
Oznaki osiadania wraz z ewentualnym pomiarem:	Niecka osiadania o średnicy 4 m i wysokości ok. 0,4 m
Zagrożenie podtopieniem:	Teren suchy
Uwagi:	Brak
Zalecenia:	Brak
Wykonał:	Waldemar Kierepka

## Raport z wykonania wizji terenowej

ID szybu:	<b>G1.018</b>
Data wizji:	09-03-2026
OG/Kopalnia	Waterloo
Nazwa szybu:	Szyb Gneisenau (Maschinen)
Miejscowość/lokalizacja:	Katowice, Słoneczna
Informacje dodatkowe o lokalizacji:	Nieopodal drogi dojazdowej do budynków usługowych
Sposób pomiaru lokalizacji:	GPS: Kontroler Leica CS20 LTE, odbiornik Leica GNSS GS18 T
Współrzędne pomierzone w układzie PL 2000/6:	
X	Y
6572358.345	5571632.334
Numery zdjęć:	G1.018, G1.018.2, G1.018.3, G1.018.4, G1.018.5, G1.018.6, G1.018.7
Szyb zlikwidowany:	Tak
Szyb widoczny:	Nie
Rodzaj i grubość obudowy [m]:	Nie dotyczy
Wymiar przekroju poprzecznego:	Nie dotyczy
Stan obudowy w trakcie wizji:	Niewidoczna
Rodzaj wypełnienia:	Brak możliwości kontroli
Płyta przykrywająca szyb:	Nie dotyczy
Zagospodarowanie terenu:	Płyty drogowe
Oznaki osiadania wraz z ewentualnym pomiarem:	Niecka osiadania o średnicy 5 m i wysokości ok. 0,3 m
Zagrożenie podtopieniem:	Teren suchy
Uwagi:	Brak
Zalecenia:	Badania geofizyczne
Wykonał:	Waldemar Kierepka