

**Nazwa i adres podmiotu, który zamówił i sfinansował wykonanie dokumentacji:**

**Miasto Bielsko-Biała**  
pl. Ratuszowy 1, 43-300 Bielsko-Biała

**Zleceniodawca:**

Pracownia Projektowa Niweleta



al. Armii Krajowej 220, pawilon 1 lok. 112a, 43-316 Bielsko-Biała

**Wykonawca:**

**Przedsiębiorstwo Inżynieryjno-Techniczne**



ul. Nad Borami 14 34-360 Milówka

tel. 608 861 107 [www.geologus.pl](http://www.geologus.pl)

**DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA**

**określająca warunki geologiczno-inżynierskie w ramach zadania pn. „Zabezpieczenie osuwiska i odbudowa skarpy od km 1+504 do km 1+559 drogi powiatowej nr 7461S ul. Sobieskiego w rejonie skrzyżowania z ul. Szklaną w Bielsku-Białej”**

MIEJSCOWOŚĆ: BIELSKO-BIAŁA

GINA: BIELSKO-BIAŁA

POWIAT: BIELSKO-BIAŁA

WOJEWÓDZTWO: ŚLĄSKIE

**Zespół autorski:**

dr inż. Jan Waligóra  
UPRAWNIENIA GEOLOG  
Śląskie Województwo  
nr VII-1380  
7-799

Dr inż. Jan Waligóra

*Ewa Koźdoń-Waligóra*  
mgr Ewa Koźdoń-Waligóra

Numer uprawnień geologicznych: VII-1380

*Katarzyna Jarco*  
mgr inż. Katarzyna Jarco

*Jakub Waligóra*  
Jakub Waligóra

*Anna Babicka*

mgr inż. Anna Babicka

Numer uprawnień geologicznych: VII-2133

**MILÓWKA, GRUDZIEŃ 2025**

# KARTA INFORMACYJNA

## DOKUMENTACJI GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIEJ

Tytuł dokumentacji: **Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie w ramach zadania pn. „Zabezpieczenie osuwiska i odbudowa skarpy od km 1+504 do km 1+559 drogi powiatowej nr 7461S ul. Sobieskiego w rejonie skrzyżowania z ul. Szklaną w Bielsku-Białej”**

Data rozpoczęcia badań: **20.11.2025r.**

Data zakończenia badań: **20.11.2025r.**

Liczba wykonanych wierceń **3**, łączny metraż **27,7 mb**,

wykonawca **Przedsiębiorstwo Inżynieryjno-Techniczne Geologus, ul. Nad Borami 14, 34-360 Milówka**

głębokość wierceń:

- Otwór OG-1 – 10,8 m p.p.t.,
- Otwór OG-2 – 12,9 m p.p.t.,
- Otwór OG-3 – 4,0 m p.p.t.,

opróbowanie otworów: **mgr inż. Anna Babicka, numer uprawnień geologicznych: VII -2133**

Położenia otworów badawczych w państwowym układzie współrzędnych:

**OG-1:** x = 5521095.98 y = 6571789.71 h = 375,90 m n.p.m.

**OG-2:** x = 5521109.11 y = 6571799.99 h = 373,90 m n.p.m.

**OG-3:** x = 5521099.91 y = 6571800.70 h = 371,70 m n.p.m.

Układ odniesienia: **2000/6**

Miejsce przechowywania próbek gruntu, rdzeni wiertniczych: **PI-T Geologus**

Liczba wykonanych sondowań: **brak**

Pomiary presjometryczne, dylatometryczne i inne: **brak**

Badania geofizyczne: **brak**

Badania laboratoryjne:

rodzaj: Badania wytrzymałości na ściskanie (Rc), gęstość objętościowa, wilgotność naturalna

liczba badań 0,

rodzaj: Stopień zagęszczenia, stopień plastyczności, granica płynności

liczba badań 4,

wykonawca: **GEO-EKSPERT dr inż. Tadeusz MZYK, ul. Rybnicka 155; 43-180 ORZESZE**

Sporządzający dokumentację:

**dr inż. Jan Waligóra - numer uprawnień geologicznych: VII-1380**

dr inż. Jan Waligóra  
UPRZĄDZONY  
Geolog  
M. 7461S  
ul. Sobieskiego  
w rejonie skrzyżowania z ul. Szklaną  
w Bielsku-Białej

Milówka, Marzec 2025r.