

# Jaskinia Pozioma K.Bs-04.186

**Długość:** 28 m

**Głębokość:** 3,3 m

**Rozciągłość horyzontalna:** 14 m

**Położenie:** Beskid Śląski, Grabowa (907 m n.p.m.)

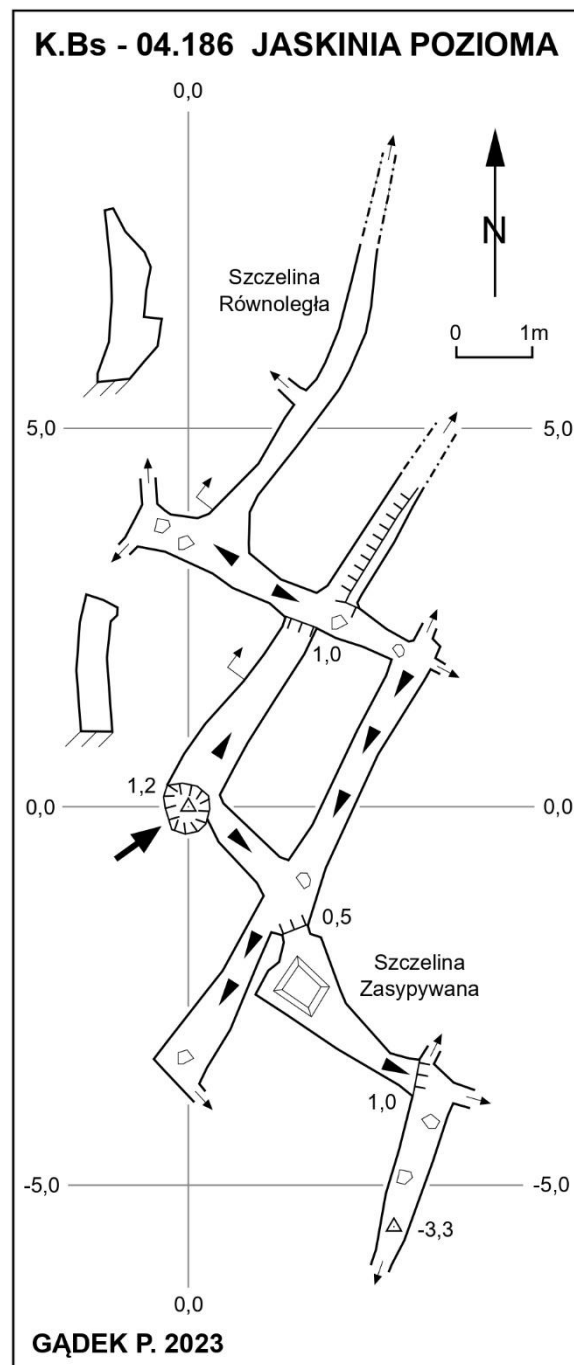
**GPS:** N 49°40'20,97", E 18°57'09,34"

**Wysokość bezwzględna:** 830 m n.p.m.

**Opis dojścia:** Z przełęcz Salmopolskiej idziemy szlakiem w stronę Grabowej 1 km. W tym miejscu skręcamy na drogę na SW, znajduje się ona 100 m przed początkiem szlaku czarnego. Idziemy nią 110 m. W miejscu rozwidlenia idziemy drogą na NW 150 m i skręcamy na drogę na S. Po 200 m skręcamy na SW do głębokiego rowu. Po 50 m po prawej stronie rowu, w leju znajdujemy otwór. Dojście nieskomplikowane, otwór łatwy do znalezienia, zwiedzanie trudne.

**Opis:** Wchodzimy płytką studzienką i przechodzimy pod wielką wantą. Znajdujemy się w szczelinie o długości 3 m i szerokości 0,5 m. Na końcu wychodzimy progiem. Stąd na NE prowadzi ciasna szczelina, na W natomiast przechodzimy niskim przełazem do Szczeliny Równoległej o długości 5 m. Jej dalsze przejście na końcu staje się nie możliwe. Główny ciąg znad progu natomiast prowadzi na E. Przechodzimy niestabilnym zawaliskiem do nachylonego korytarza o długości 4 m. Na jego końcu można było przejść kiedyś pod otwór. Można stamtąd iść dalej prosto jeszcze kilka metrów lub na SE przeczołgując się nad zaklinowanymi głazami do kolejnej ślepej szczeliny o długości 2,5 m, gdzie znajduje się dno jaskini -3.3 m.

Jaskinia osuwiskowa, powstała w piaskowcach warstw godulskich górnych. Otwór został odkopany. Dno pokryte jest rumoszem, gruzem i większymi blokami. Światło sięga do szczeliny wejściowej. Zimą zaobserwowano silne zaciąganie powietrza do jaskini, a latem silny wywiew, temperatura w środku wynosi około 3°C. W jaskini występują pająki (*Meta menardi*), muchówki i ćmy. Nazwa powstała od poziomego charakteru starych partii jaskini.



### Historia eksploracji:

11.07.2021 – odkrycie starych partii jaskini i pomiary (P. Gądek, B. Gądek)

31.10.2021 – odkrycie nowych partii (P. Gądek, B. Gądek)

21.05.2023 – pomiary jaskini (P. Gądek, T. Kochel)



Otwór



Zamarznięty otwór



Otwór