

Jaskinia Rozwidlona K.Bs-04.199

Długość: 11 m

Głębokość: 6,2 m

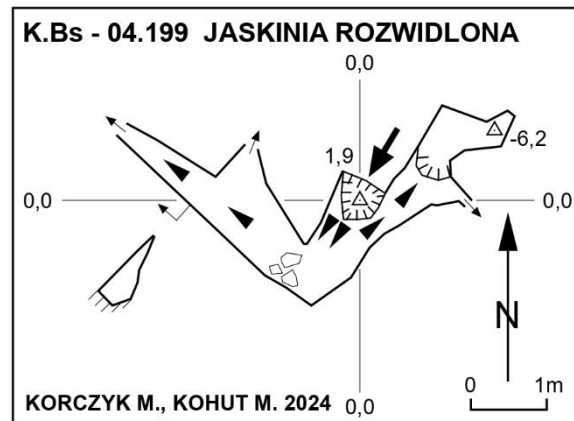
Rozciągłość horyzontalna: 5,2 m

Położenie: Beskid Śląski, Magura (1109 m n.p.m.)

GPS: N 49°44'28,77", E 19°00'31,61"

Wysokość bezwzględna: 945 m n.p.m.

Opis dojścia: Z końca asfaltowej ulicy Podmagura w Szczyrku udajemy się leśną drogą do góry. Po wejściu na drogę przecinającą zbocze idziemy prosto ok. 80 m i skręcamy w lewo do góry. Na rozstaju znów skręcamy w lewo i idziemy prosto, aż do ruin schroniska Magura „Kąpielisko”. Stamtąd podążamy nadal do góry w lewo około 100 m i odbijamy w leśną drogę prowadzącą wzdłuż północnych zboczy góry. Po przecięciu szlaku schodzimy obok trasy rowerowej w dół aż do momentu, kiedy ścieżka wyraźnie zakręca w prawo. Jaskinia znajduje się po prawej stronie od tego miejsca, na skraju rowu rozpadlinowego. Dojście skomplikowane, otwór łatwy do znalezienia, zwiedzanie łatwe.



Opis: Przez dosyć wąski otwór wchodzimy do szerszej już studzienki o głębokości niecałych 2 metrów, by znaleźć się w miejscu rozwidlenia, któremu jaskinia zawdzięcza swoją nazwę. Udając się w prawo, przeciskamy się do małej salki. Przechodzi ona w krótki, coraz węższy korytarz, który opada w kierunku północno-zachodnim. Na końcu znajduje się niewielki kominiek. W tym miejscu możliwa jest kontynuacja jaskini. Skręcając w lewo, na północny wschód, również schodzimy w dół. Napotykamy ciasny, niski przełaz, po którym korytarzyk się rozszerza i kończy studzienką głęboką na około 2 metry na dnie której znajduje się dno jaskini -6,2 m.

Jaskinia osuwiskowa, powstała w piaskowcach warstw godulskich dolnych. Otwór



Otwór

został odkopany. Dno pokryte jest rumoszem i gruzem. Światło sięga do studzienki wejściowej. Zimą zaobserwowano silny wywiew z jaskini. W otworze rosną mchy. W jaskini występują pająki (Meta menardi).

Historia eksploracji:

23.10.2022 – odkrycie jaskini (P. Gądek, M. Korczyk, S. Korczyk, I. Korczyk, B. Gądek)

10.02.2024 – pomiary jaskini (M. Korczyk, M. Kohut), opis

M.Korczyk



Wnętrze jaskini



Otwór