

oddaj przestrzeń! ukształtowanie spągu?

- lekko pochyły, mało zróżnicowany? wystarczą strzałki
- skomplikowany? potrzebujesz przekroju!

nacieki?

- jeden stalaktyt na całą jaskinię? gdzie! jaki!
- dużo? rysujemy schematycznie - obszary występowania

oddaj przestrzeń!

nie bój się znaku zmiany wysokości stropu

przewiew?

zaznacz koniecznie! kierunek!!!

puszcza? to czemu tam nie byliście? napisz!

wspinaczka hakowa ok. 5 m

oddaj przestrzeń! RÓB przekroje poprzeczne

wielkie wanty?

- dużo ich? to na jakim obszarze?
- dwie?? narysuj, gdzie i jakie!

minimum geologiczne:

rura czy meander?
uskoki?
kąty upadku warstw?

nie ma na to symbolu? to zapisz słowami.

zróżnicowanie wielkości kamieni
zaznaczaj obszary!
kamienie obłe? czy kanciaste?

gdzie zaczyna się jaskinia?

co jest na spągu?
osady? kamienie? nic? woda?
jaskinia to nie tylko ściany!

woda? jaki przepływ?

rzęd wielkości! myśl o 5 litrowych baniakach...
5? 20? ze 100?

myśl o skali

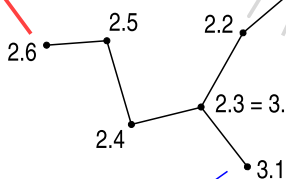
30 cm zakole korytarza
w skali 1:1000 ma 0,3 mm...
... czy warto je zaznaczać na szkicu?

każdy punkt kropkujemy w jaskini

... a opisujemy te ważne i co któreś

ostatni punkt sesji pomiarowej?
ostatni punkt pomiaru?

zaznacz porządkie w jaskini!



ciąg boczny?

osobny prefiks!

zero ciągu bocznego =
punkt ciągu głównego

preferencje (nie da się? trudno, co zrobić...)

- kierunek numeracji - od otworu do syfonu
- kierunek pomiaru - od otworu do syfonu
- punkt w otworze nazywa się "0"
- punkt w otworze pod linią okapu
- punkt w otworze tam, gdzie jest szansa na GPS

PocketTopo? jeden poziom prefiksów...

nie daj się poganiać. przekrój "podłużny" rysujemy na bieżąco.

jestes głęboko?

myśl o miejscu na biwak!

oddaj przestrzeń!

przekrój poprzeczny studni?
tak, to jest legalne!

nie bój się symbolu półki!

informacje do szkicu technicznego? czemu nie!

