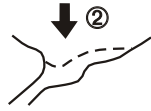
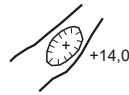


ZNAKI KONWENCJONALNE

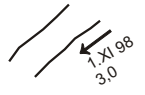
Otwór i zasięg okapu nad otworem, liczba oznacza numer otworu, strzałka wskazuje otwór (w przypadku skomplikowanego przebiegu korytarza w okolicy otworu)



Komin z podaną wysokością



Kierunek przewiewu, data i wartość w m/sec



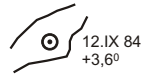
Przekrój poprzeczny korytarza, strzałka wskazuje miejsce przekroju i kierunek patrzenia



Zwężająca się szczelina, nie do przejścia



Miejsce pomiaru temperatury, podana data i wartość w stopniach



Partie niesplanowane



Partie niezbadane



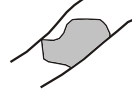
Gleba (humus)



Pokrywające się przebiegi korytarza (linią przerywaną zaznaczono fragment korytarza biegnący poniżej)



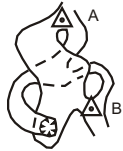
Jeziorko okresowe



Namulisko ilasto-gliniaste



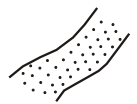
A, B: punkty pomiarowe dla osobno (obok planu całości) rozrysowanych, pokrywających się fragmentów jaskini



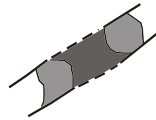
Jeziorko z podaną głębokością



Namulisko piaszczyste



Syfon



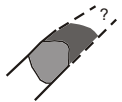
Namulisko piaszczyste



Zacisk na określonym odcinku i (poniżej) zacisk punktowy



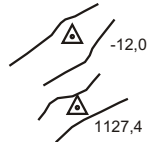
Niezbadany syfon



Namulisko żwirowe



Punkt pomiarowy z podaną wysokością względną (względem otworu) i (poniżej) z wysokością bezwzględną



Stała struga wody z podanym kierunkiem przepływu



Rumosz skalny



Próg pionowy lub przewieszony z podaną wysokością. Kropka oznacza miejsce pomiaru.



Okresowa struga wody z kierunkiem przepływu



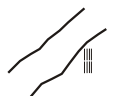
Duże bloki, zawalisko



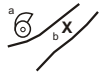
Próg stromo pochylony (o znacznej wysokości, komin) z podaną wysokością



Deszcz podziemny



Stanowisko fauny (a), szczątki kostne (b)



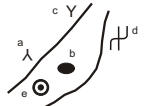
Stromo nachylony korytarz, pochylnia



Wypływ wody do korytarza



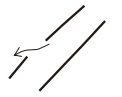
Drobne stalagmity (a), pojedyncze duże stalagmity (b), stalaktyty (c), heliktyty (d), kolumny naciekowe (e)



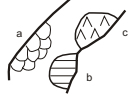
Kierunek nachylenia spągu korytarza



Odpływ wody z korytarza, ponor



Pola ryżowe i/lub misy martwicowe (a), mleko wapienne (b), polewy, draperie itp. (c)



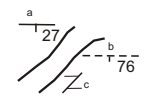
Nachylona ściana korytarza



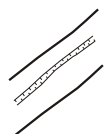
Dawny kierunek przepływu wody, odczytany z zagłębień wirowych



Bieg i upad warstw (a), szczelin (b), tektoniczne przesunięcia skał (c)



Wąska szczelina lub rynna erozyjna w dnie korytarza



Łódź (linie obrazują kształt jego powierzchni)



Kontakt stratygraficzny (litery oznaczają wiek kontaktujących skał)



Studnia z podaną głębokością



Śnieg (linie obrazują kształt jego powierzchni)



Robory górnicze: sztuczna obudowa, filar (a), wykop (b), mur (c), sztolnia, sztuczny korytarz (d)

