

Kapsuła ratunkowa

33 górników będzie pojedynczo wydobywanych kapsułą, z głębokości 600 metrów. Jeden kurs na powierzchnię zajmie ok. 60 min

szerokość szybu ratunkowego **61 cm**

specjalne kółka będą minimalizowały wstrząsy

wewnątrz kapsuły zainstalowano połączenie audio-wideo

drzwiczki z drucianej siatki

butle z zapasem powietrza na 3 godz.

wysokość kapsuły: **390 cm**
ciężar: **420 kg**
średnica: **54 cm**

Górnicy są uwięzieni już 68 dni



w razie omdlenia w kapsule, górnicy będą podtrzymywani przez specjalną uprząż



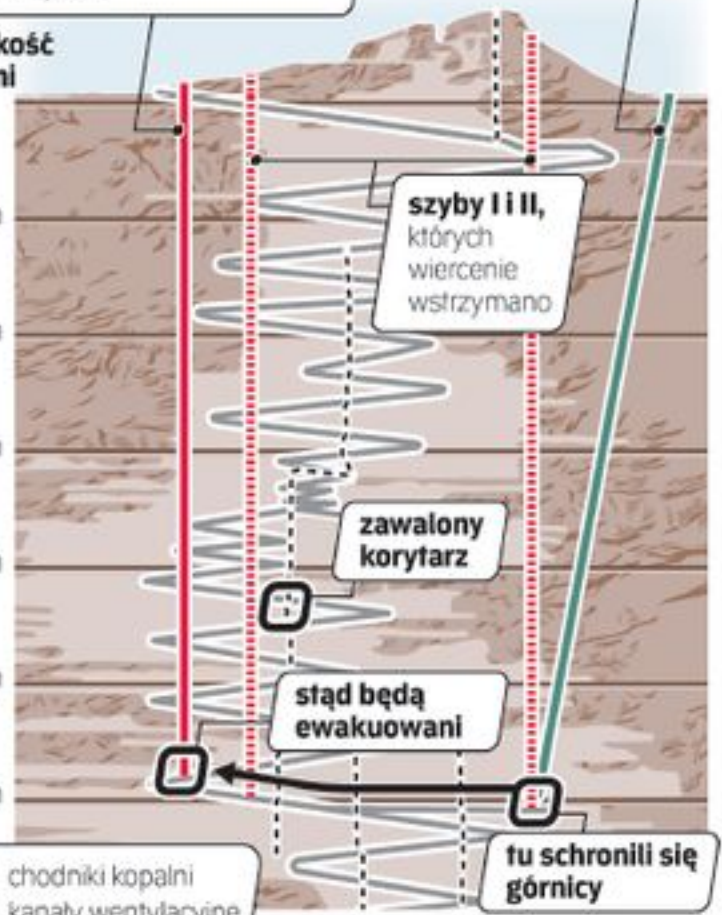
Dopiero wywiercenie trzeciego szybu dało górnikom szansę na wolność

III szyb ratunkowy wiercono od 20 IX w tempie 20 – 40 m na dzień. To nim zostanie spuszczone kapsuła

wąski szyb służący do utrzymywania łączności i dostarczania żywności

głębokość kopalni

100 m
200 m
300 m
400 m
500 m
600 m



szyby I i II, których wiercenie wstrzymano

zawalony korytarz

stąd będą ewakuowani

tu schronili się górnicy

- chodniki kopalni
- - - kanały wentylacyjne
- zasięg kopalni

źródło: San Esteban Mining Company, ASMAR info. Graphic News

SKOMPLIKOWANA OPERACJA, OD KTÓREJ POWODZENIA ZALEŻY ŻYCIE 33 CHILIJSKICH GÓRNIKÓW