

OBJAŚNIENIA SYMBOLI UŻYTYCH W DOKUMENTACJI GEOLOGICZO-INŻYNIERSKIEJ:

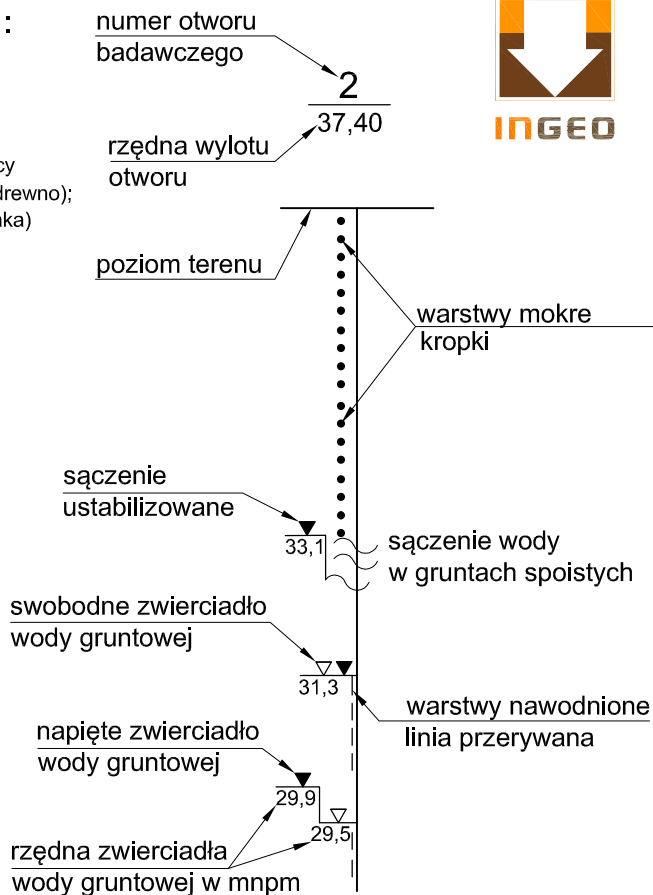


PODSTAWOWE OZNACZENIA GRUNTÓW :

	nasyp budowlany (i jego skład)
	nasyp niekontrolowany nie odpowiadający wymaganiom budowlanym. DODATKI (+) : D(drewno); +Δ(muszele); +H(próchnica); +C(cegła); +S(szlaka)
	gleba
	piasek próchniczny
	torf
	namuły } Nmp - namuł piaszczysty Nmπ - namuł pylasty
	kreda jeziorna
	gliny próchniczne
	wegiel brunatny
	piaski gliniaste
	pyły } Π - pył Πp - pył piaszczysty
	gliny } G - glina Gπ - glina pylasta Gp - glina piaszczysta gliny zwięzłe (Gz, Gpz, Gπz)
	iłły } I - ił Ip - ił piaszczysty Iπ - ił pylasty
	piaski } Pπ - piasek pylasty Ps - piasek średni Pd - piasek drobny Pr - piasek gruby
	pospółki } Po - pospółka Pog - pospółka gliniasta
	żwiry } Ż - żwir Żg - żwir gliniasty

OZNACZENIA DODATKOWE

- (+) - domieszki
- // - przewarstwienia
- - linia podziału warstw geotechnicznych
- × - próbka gruntu o naturalnym uziarnieniu
- - próbka gruntu o naturalnej wilgotności
- - próbka gruntu o nienaruszonej strukturze
- Δ - próbka wody



OZNACZENIA STANÓW GRUNTÓW:

- ∴ In luźny
- ⊙ szy średniozagęszczony
- ⊙ zg zagęszczony
- zw zwarty
- pzw półzwarty
- tpl twardoplastyczny
- pl plastyczny
- mpl miękkoplastyczny
- pł płynny

Wilgotność:

- su - suchy
- mw - mało wilgotny
- w - wilgotny
- m - mokry
- nw - nawodniony

UWAGI:

1. n (skład nasypu bez podawania geotechnicznej oceny - brak kryteriów)
2. Symbol H (humus) oznacza grunty próchniczne np: Pd_H - piasek drobny próchniczny
3. Symbol Bw oznacza grunty burowęgłowe np: ΠBw - pył burowęglowy