

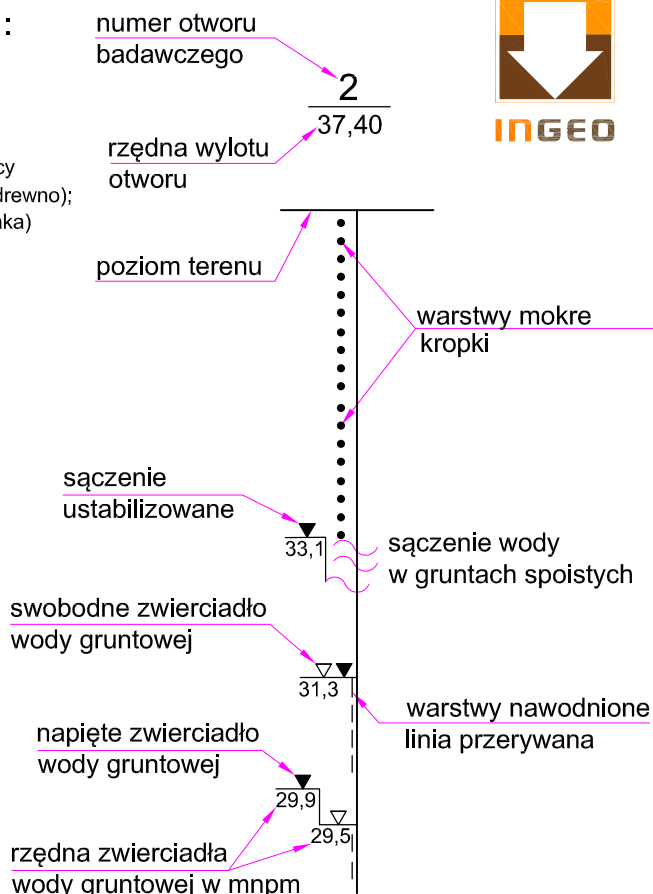
# OBJAŚNIENIA SYMBOLI UŻYTYCH W DOKUMENTACJI GEOLOGICZNEJ

## PODSTAWOWE OZNACZENIA GRUNTÓW :

	nB (skład)	nasyp budowlany (i jego skład)
	nN (skład)	nasyp niekontrolowany nie odpowiadający wymaganiom budowlanym. DODATKI (+) : D(drewno); +Δ(muszele); +H(próchnica); +C(cegła); +S(szlaka)
	Gb	gleba
	PH	piasek próchniczny
	T	torf
	Nm	namuły } Nmp - namuł piaszczysty Nmπ - namuł pylasty
	Kr	kreda jeziorna
	Gy	gytie
	Wb	wegiel brunatny
	Pg	piaski gliniaste
	Π	pyły } Π - pył Πp - pył piaszczysty
	G	gliny } G - glina                      Gπ - glina pylasta Gp - glina piaszczysta      gliny zwięzłe (Gz, Gpz, Gπz)
	I	iły } I - ił    Ip - ił piaszczysty    Iπ - ił pylasty
	Pπ, Pd, Ps, Pr	piaski } Pπ - piasek pylasty      Ps - piasek średni Pd - piasek drobny      Pr - piasek gruby
	Po	pospółki } Po - pospółka Pog - pospółka gliniasta
	Ż	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
- ⊙ szg średniozagęszczony
- ⊙ zg zagęszczony
- zw zwarty
- pzw półzwarty
- tpl twardoplastyczny
- pl plastyczny
- mpl miękkooplastyczny
- 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<sub>H</sub> - piasek drobny próchniczny
3. Symbol Bw oznacza grunty burowęgłowe np: ΠBw - pył burowęglowy