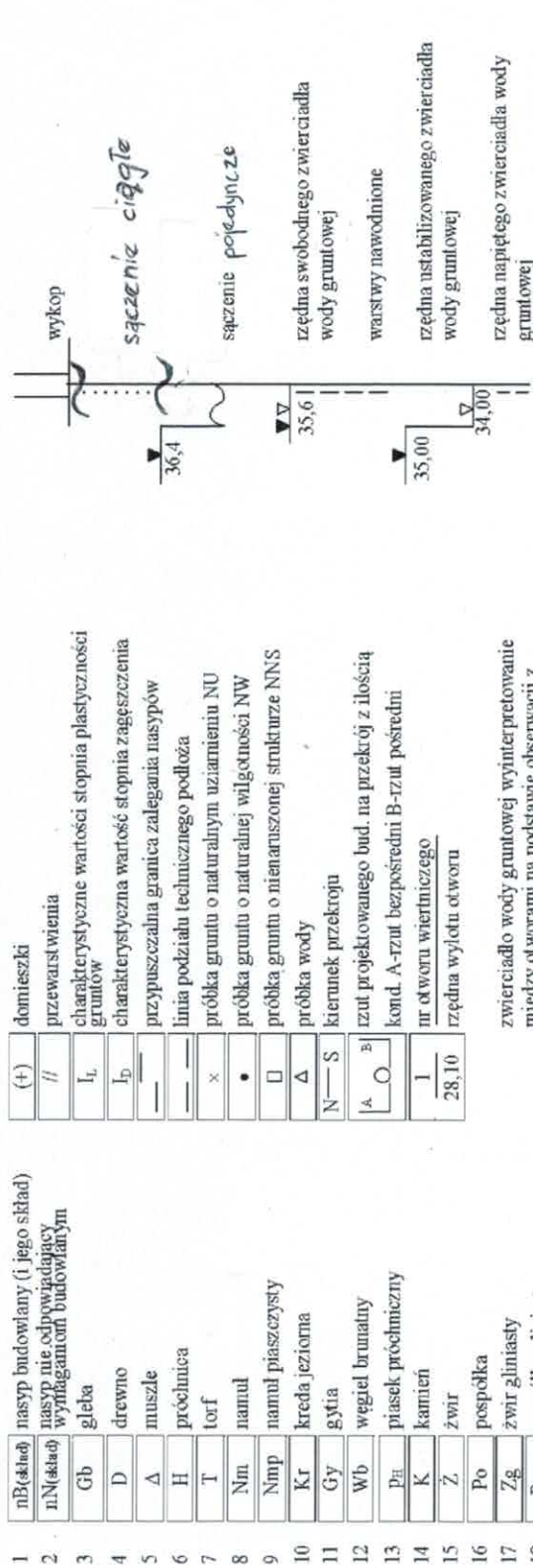


Objaśnienia symboli użytych na przekrojach geotechnicznych i kartach dokumentacyjnych, profilach otworów oraz wykresach sondowań



(+)	domieszki
//	przewarstwienia
I <sub>L</sub>	charakterystyczne wartości stopnia zagęszczenia gruntów
I <sub>p</sub>	charakterystyczna wartość stopnia zagęszczenia
—	przypuszczalna granica załęgania nasypów
—	linia podziału technicznego podłoża
×	próbka gruntu o naturalnym uziarnieniu NU
•	próbka gruntu o naturalnej wilgotności NW
□	próbka gruntu o niemaruszonej strukturze NNS
Δ	próbka wody
N—S	kierunek przekroju
A	rzut projektowanego bud. na przekrój z ilością
B	kond. A-rzut bezpośredni B-rzut pośredni
O	nr otworu wiertniczego
I	rzędna wylotu otworu
28,10	

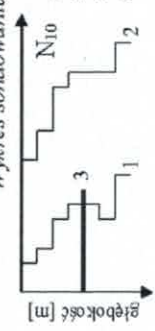
zwierciadło wody gruntowej wyinterpretowanie między otworami na podstawie obserwacji z okresu wiercen

— I poziom  
- - - II poziom

- UWAGI: 1. n (skład nasypu bez podawania geotechnicznej oceny – brak kryteriów)
2. Symbol H (humus) przy gruntach od nr 15 do poz. 34 oznacza grunty próchniczne.  
np.: P<sub>dh</sub> – piasek drobny próchniczny.
3. Symbol B w oznacza grunty burawogłowe.  
np.: P<sub>Bw</sub> – pył burawogłowy.

- Stan gruntu:
- ∞ luźny
  - szg średniozwięzły
  - zg zwięzły
  - zw zwarty
  - pzw półzwarty
  - tpl twardoplastyczny
  - pl plastyczny
  - mpl miękkoplastyczny
  - pl płynny
- Wilgotność:
- su suchy
  - mww mało wilgotny
  - w wilgotny
  - m mokry
  - nww nawodniony

Wykres sondowania sondą ITB-ZW



- 1 – wykręś wg rzeczywistej liczby uderzeń  
2 – wykręś wg skorygowanych uderzeń dla nasypów  
3 – maksymalna wytrzymałość gruntu przy ścinaniu  
obrotowym w MPa przy założeniu  $\phi_0=0$ ,  $t_{fmax}=c_0$