

# Objaśnienia znaków i symboli użytych na mapach, kartach otworów badawczych i przekrojach geologicznych

## STRATYGRAFIA:

○ - Czworzęd

○<sub>h</sub> - Holocen

○<sub>p</sub> - Plejstocen

--- - granica stratygraficzna

○-1 - numer otworu  
+97.90 - rzędna terenu  
0.8 - głębokość warstwy

1.50 - zwierciadło wody ustabilizowane

2.00 - zwierciadło wody nawiercone

~ ~ ~ - sączenia, wysięki wody

II - numer warstwy geotechnicznej

DPL [ - przełot wykonanego sondowania  
sondą dynamiczną DPL

O-1



- lokalizacja i nazwa wykonanych  
otworów badawczych



- lokalizacja wykonanych sondowań  
sondą DPL

| - · - · |

- linie przekrojów geologiczno-inżynierskich

## Stopień zagęszczenia gruntu:

ln - luźny

szg - średniozagęszczony

zg - zagęszczony

## Stan gruntu:

zw - zwarty

pzw - półzwarty

tpl - twardoplastyczny

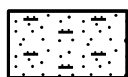
pl - plastyczny

mpl - miękkoplastyczny

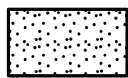
## LITOLOGIA : (skałdnik główny)



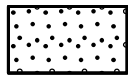
- gleba



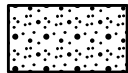
- piaski pylaste



- piaski drobnoziarniste



- piaski średnioziarniste



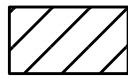
- piaski różnoziarniste



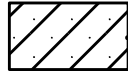
- pyły



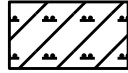
- piaski gliniaste



- gliny



- gliny piaszczyste

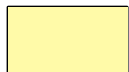


- gliny pylaste/ namuty gliniaste

## Główne wydzielania warstw:



- przypowierzchniowe grunty spoiste w stanie plastycznym



- piaski pylaste, piaski drobnoziarniste



- gliny zwalowe: gliny w stanie półzwartym