

# OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW UŻYTYCH NA PRZEKROJACH

## Symbole geotechniczne gruntów

### GRUNTY NASYPOWE

- nB - nasyp budowlany  
nN - nasyp niebudowlany

### GRUNTY ORGANICZNE RODZIME

- H - grunt próchniczny  $2\% < I_{om} < 5\%$   
Nm - namuł  $5\% < I_{om} < 30\%$   
T - torf  $30\% < I_{om}$

### GRUNTY MINERALNE RODZIME (NIESKALISTE)

- KW - wietrzelina  
KWg - wietrzelina gliniasta  
KR - rumosz  
KRg - rumosz gliniasty  
KO - otoczaki  
Ż - żwir  
Żg - żwir gliniasty  
Po - pospółka  
Pog - pospółka gliniasta  
Pr - piasek gruby  
Ps - piasek średni  
Pd - piasek drobny  
P $\pi$  - piasek pylasty  
Pg - piasek gliniasty  
 $\pi p$  - pył piaszczysty  
 $\pi$  - pył  
Gp - glina piaszczysta  
Gpz - glina piaszczysta zwięzła  
G - glina  
Gz - glina zwięzła  
G $\pi$  - glina pylasta  
G $\pi z$  - glina pylasta zwięzła  
Jp - ił piaszczysty  
J - ił  
J $\pi$  - ił pylasty  
J - ek - iłółupek  
I<sub>om</sub> - części organiczne

### GRUNTY SKALISTE

- Ł - łupek  
Łi - łupek ilasty  
P-c - piaskowiec

- - granica warstw  
III. - nr warstwy geotechnicznej

## ZNAKI DODATKOWE DOTYCZĄCE OPISU GRUNTÓW

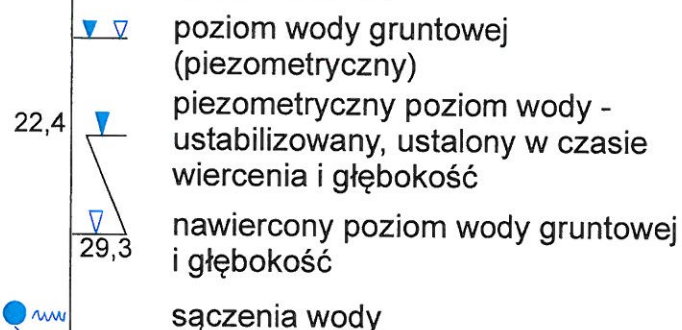
- + - domieszki  
// - przewarstwienia (wkładki)  
/ - na pograniczu  
( ) - w nawiasie określenia uzupełniające dotyczące składu nasypu, rodzaju gruntów organicznych, petrografii skał.

**5**  
**488,0** - numer wiercenia  
rzędna wiercenia (terenu)

## OPRÓBOWANIE WIERCENIA

- + próbka o naturalnej strukturze (NNS)  
+ próbka o naturalnej wilgotności (NW)

## OZNACZENIE WODY W WIERCENIU



## OZNACZENIA STANU GRUNTU

- pzw - półzwarty  
tpl - twardoplastyczny  
pl - plastyczny  
mpl - miękkoplastyczny  
ln - luźny  
szg - średniozagęszczony  
zg - zagęszczony

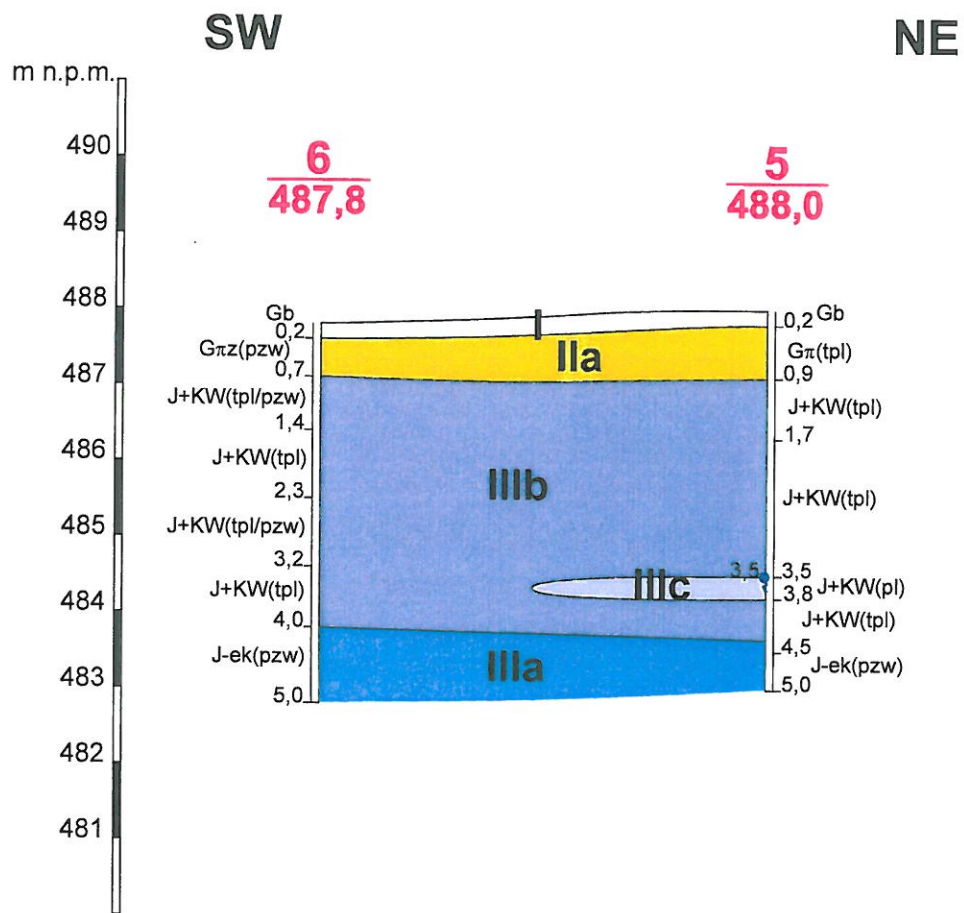
- I - Gleba  
IIa - **tpl** - Gliny pylaste zwięzłe, gliny pylaste w stanie twardoplastycznym, półzwartym  
IIIa - **pzw**  
IIIb - **tpl, pzw**  
IIIc - **pl**  
- ił pylasty, iłółupek w stanie półzwartym, twardoplastycznym, plastycznym

# **Przekroje geotechniczne**

**Skala 1: 100/200**

# PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY I-I'

SKALA 1:  $\frac{100}{200}$



# PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY II-II'

SKALA 1:  $\frac{100}{200}$

