

PRZEDSIĘWZIENIA  
 15.307  
 15.307

# OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW Zol. nr 2 UŻYTYCH NA PRZEKROJACH

## GRUNTY NASYPOWE

- NB nasyp budowlany
- nB nasyp niebudowlany

## GRUNTY ORGANICZNE RODZIME

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

## GRUNTY MINERALNE RODZIME (NIESKALISTE)

- KW wietrzelnina
- KWg wietrzelnina gliniasta
- KR rumosz **kamieniste**
- KRg rumosz gliniasty
- KO otoczaki
- Z żwir
- Żg żwir gliniasty **gruboziarniste**
- Po pospółka
- Pog pospółka gliniasta
- Pr piasek gruby
- Ps piasek średni **drobnoziarniste**
- Pd piasek drobny **niespoiste**
- Pπ piasek pylasty
- Pg piasek gliniasty
- πp pył piaszczysty
- π pył
- Gp glina piaszczysta **drobnoziarniste**
- G glina **spoiste**
- Gπ glina pylasta
- Gpz glina piaszczysta zwięzła
- Gz glina zwięzła
- Gπz glina pylasta zwięzła
- Ip il piaszczysty
- I il
- Iπ il pylasty

## GRUNTY SKALISTE

- ST skała twarda
- SM skała miękka

## INNE GRUNTY NIETYPOWE

### NIE OBJĘTE NORMĄ

- Kr kreda
- Gy gytia
- Cb węgiel brunatny
- Ck węgiel kamienny

## ZNAKI DODATKOWE OPISUJĄCE GRUNTY

- + domieszki
- // przewarstwienia (wkładki)
- / na pograniczu
- ( ) uzupełnienia składu np. nasypu
- 1 numer otworu
- 50,14 rzędna terenu

## OPRÓBOWANIE WIERCENIA

- próbka o naturalnej strukturze (NNS)
- próbka o naturalnej wilgotności (NW)
- próbka wody gruntowej (WG)

## OZNACZENIE WODY W WIERCENIU

- wyinterpretowany max. poziom wody gruntowej
- piezometryczny poziom wody (PPW) ustalony w czasie wiercenia i rzędna
- nawiercony poziom wody gruntowej
- grunt nawodniony
- sączenie wody

## OZNACZENIE RODZAJU SONDOWAŃ

- (6) sonda cylindryczna SPT (ilość uderzeń)
- wykres sondowania sondą uderową lekką

## OZNACZENIE STANU GRUNTU

- $I_D = 0,50$  stopień zagęszczenia
- $I_L = 0,20$  stopień plastyczności

## INNE OZNACZENIA

- (li) numer warstwy geotechnicznej

- 3 (1) rzut projektowanego obiektu, numer i ilość kond.
- projektowany poziom posadowienia

- granice litologiczno-stratygraficzne (granice warstw) na przekrojach