

# OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW NA PRZEKROJACH

## Symbole geotechniczne gruntów wg normy PN-86/B-02480

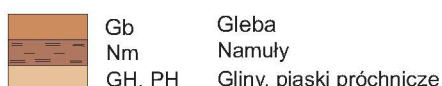
### KONSTRUKCJA DROGI



### GRUNTY NASYPOWE



### GRUNTY ORGANICZNE RODZIME



### GRUNTY MINERALNE RODZIME

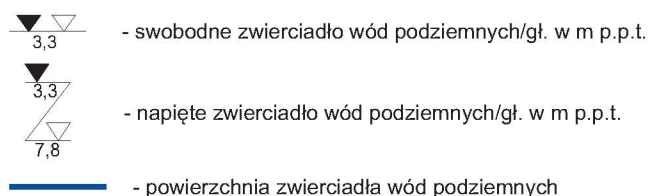
Ż	Żwir
Żg	Żwir gliniasty
Po	Pospółka
Po zagl.	Pospółka zagliniona
Pog	Pospółka gliniasta
Pr	Piasek gruby
Pr zagl.	Piasek gruby zagliniony
Ps	Piasek średni
Ps zagl.	Piasek średni zagliniony
Pd	Piasek drobny
Pd zagl.	Piasek drobny zagliniony
Pπ	Piasek pylasty
Pg	Piasek gliniasty
πp	Pył piaszczysty
π	Pył
Gp	Gлина piaszczysta
G	Gлина
Gπ	Gлина pylasta
Gpz	Gлина piaszczysta zwięzła
Gz	Gлина zwięzła
Gπz	Gлина pylasta zwięzła
I	Ił
Ip	Ił piaszczysty
Iπ	Ił pylasty

E1 - numer otworu

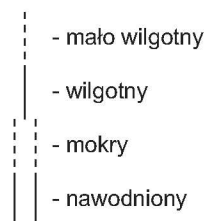
128,4 - rzędna otworu w m n.p.m.

Gł. 5.0 - głębokość otworu

### OZNACZENIE ZWIERCIADŁA WODY W OTWORZE



### OZNACZENIA WILGOTNOŚCI GRUNTU



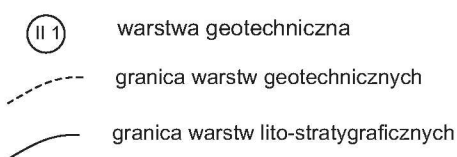
### OZNACZENIA STANU GRUNTÓW

grunty spoiste	grunty sypkie
⊖ - zwarty	In ••• - luźny
○ - półzwarty	szg ⊖ - średniozagęszczony
• - twardoplastyczny	zg ⊖ - zagęszczony
● - plastyczny	bzg ⊖ - bardzo zagęszczony
⊖ - miękoplastyczny	

### OZNACZENIA STRATYGRAFICZNE

Qh	czwartorzęd-holocen
Qp	czwartorzęd-plejstocen
Tr	trzeciorzęd

### INNE OZNACZENIA



### INNE SYMBOLE

CaCO <sub>3</sub>	-domieszki węgla wapnia
fr. roślin i drzew.	-fragmenty roślin i drewna
fr. cz. org.	-fragmenty części organicznych
Żuż	-żużel
Kl	-kliniec
Bet	-fragmenty betonu
Cg	-fragmenty cegły
KO	-otoczaki
K	-kamienie