

GRUNTY MINERALNE RODZIME (NIESKALISTE)

Ż	- żwir	Gr	- żwir - gravel
Żg	- żwir gliniasty	clGr	- żwir ilasty - clayey gravel
Po	- pospółka	grSa	- piasek żwirowy - gravelly sand
Pog	- pospółka gliniasta	grclSa	- piasek łaśto żwirowy - gravelly clayey sand
Pr	- piasek gruby	CSa	- piasek gruby - coarse sand
Ps	- piasek średni	MSa	- piasek średni - medium sand
Pd	- piasek drobny	FSa	- piasek drobny - fine sand
Pπ	- piasek pylasty	siSa	- piasek pylasty - silty sand
Pg	- piasek gliniasty	clSa	- piasek gliniasty - clayey sand
πp	- pyl piaseczysty	saSi	- pyl piaseczysty - sandy silt
π	- pyl	saciSi	- pyl łaśto piaseczysty - sandy clayey silt
		clSi	- pyl łaśty - clayey silt
Gp	- glina piaseczysta	saCCI	- il gruby piaseczysty - sandy coarse clay
G	- glina	CCI	- il gruby - coarse clay
Gπ	- glina pylasta	siCCI	- il gruby pylasty - silty coarse clay
GpZ	- glina piaseczysta zwięzła	saMCI	- il średni piaseczysty - sandy medium clay
Gz	- glina zwięzła	MCI	- il średni - medium clay
GπZ	- glina pylasta zwięzła	siMCI	- il średni pylasty - silty medium clay
Jp	- il piaseczysty	saFCI	- il drobny piaseczysty - sandy fine clay
J	- il	FCI	- il drobny - fine clay
Jπ	- il pylasty	siFCI	- il drobny pylasty - silty fine clay
Jπ	- il pylasty	siFCI	- il drobny pylasty - silty fine clay

GRUNTY ORGANICZNE RODZIME

H	- grunt próchniczny	Or	- grunt organiczny
Nm	- namul		
T	- torf		

GRUNTY NASYPOWE

nB	- nasyp budowlany		
nN	- nasyp niekontrolowany		
B	- beton	Mg	- grunt nasypowy
C	- cegła		
Żl	- żużel		

INNE GRUNTY NIETYPOWE NIEOBJĘTE NORMA

Kj	- kreda jeziorna
Kp	- kreda piaszcząca
Gy	- gylla
Cb	- węgiel brunatny
Gb	- gleba
CaCO ₃	- węgiel wapnia

OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW UŻYTYCH NA PRZEKROJACH

ZNAKI DODATKOWE

DOTYCZĄCE OPISU GRUNTÓW

+	- donieszki
//	- przewarstwienia
/	- na pograniczu
(...)	- określenia uzupełniające dotyczące składu nasypu
1	- nr otworu
1	- otwór archiwalny
P-7250	- nr dokumentacji archiwalnej
83,50	- rędzina otworu

OPRÓBOWANIE WIERCENIA

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

OZNACZENIE WODY W WIERCENIU

- ustabilizowany poziom wody gruntowej (głębokość w m p.p.t.)
- nawiercony poziom wody gruntowej (głębokość w m p.p.t.)
- grunt nawodniony
- grunt wilgotny w przewarstwach nawodnionych
- sączenie wody (głębokość w m p.p.t.)
- otwór suchy

OZNACZENIE RODZAJU BADAŃ I SONDOWAŃ

- rodzaj sondowania i strefa przebadana sondą:
 - SLVT - sonda udarowo-obrotowa
 - DPSH - sonda dynamiczna bardzo ciężka
 - DPH - sonda dynamiczna ciężka
 - DPL - sonda dynamiczna lekka
 - miejsce ścięcia gruntu w trakcie sondowania
 - SPT - sonda cylindryczna
 - P - badanie presjometrem

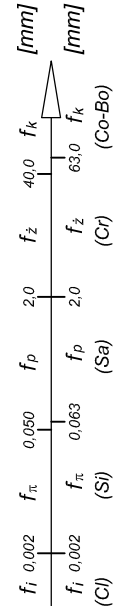
OZNACZENIE STANU GRUNTU

- ID=0,50 - stopień zagęszczenia
- IL=0,25 - stopień plastyczności

INNE OZNACZENIA UŻYTE NA PRZEKROJACH

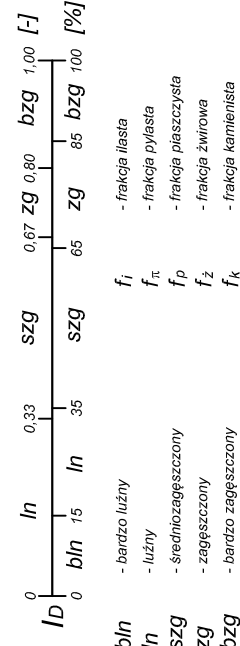
- I_B - numer warstwy geotechnicznej
- granica pomiędzy warstwami geotechnicznymi
- granica litologiczno-stratygraficzna

FRAKCJE GRUNTU



STAN GRUNTU

1. Zagęszczenie gruntów niespoistych



2. Konsystencja gruntów spoistych

