

SYMBOLE GEOTECHNICZNE I KLASYFIKACJA GRUNTÓW WG NORMY: PN-086/BO2480

GRUNTY MINERALNE RODZIME

Ż	- żwir
Żg	- żwir gliniasty
Po	- pospółka
Pog	- pospółka gliniasta
Pr	- piasek grubo
Ps	- piasek średni
Pd	- piasek drobny
Pπ	- piasek pylasty
Pg	- piasek gliniasty
Πp	- pył piaszczysty
Π	- pył
Gp	- glina piaszczysta
G	- glina
Gπ	- glina pylasta
Gpz	- glina piaszczysta zwięzła
Gz	- glina zwięzła
Gπz	- glina pylasta zwięzła
Jp	- ił piaszczysty
J	- ił

GRUNTY ORGANICZNE

Gb	- gleba
Nm	- namuł
T	- torf
Tw	- torf włóknisty
Tp	- torf pseudowłóknisty
Ta	- torf amorficzny
Gy	- gytia
Kr	- kreda jeziorna
Ck	- węgiel kamienny
Cb	- węgiel brunatny

GRUNTY NASYPOWE

NB[]	- nasyp budowlany
NN[]	- nasyp niebudowlany (niekontrolowany)

INNE OZNACZENIA

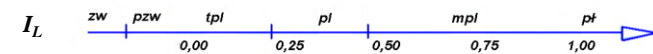
C	- gruz ceglany
B	- gruz betonowy
D	- drewno
K	- kamienie
Żł	- żużel
(+...)	- domieszki
//	- przewarstwienia
/	- pogranicze gruntów
w(w_n)	- wilgotność naturalna
Sr	- stopień wilgotności
w_s	- granica skurczu
w_p	- granica plastyczności
w_L	- granica płynności
I_p = w_L - w_p	- wskaźnik plastyczności
I_C = w_L - w_p / I_p	- wskaźnik konsystencji
I_L = w - w_p / I_p	- stopień plastyczności
I_D	- stopień zagęszczenia

STAN GRUNTU

1. ZAGĘSZCZENIE GRUNTÓW NIESPOISTYCH

I_D	0	I _n	0,33	szg	0,67	zg	0,80	bzg	1,0	[-]
I_n										- luźny
szg										- średniozagęszczony
zg										- zagęszczony
bzg										- bardzo zagęszczony

2. KONSYSTENCJA GRUNTÓW SPOISTYCH



zw	- zwarty
pzw	- półzwarty
tpi	- twardoplastyczny
pi	- plastyczny
mpi	- miękkoplastyczny
pł	- płynny

WODA GRUNTOWA I WILGOTNOŚĆ GRUNTU

