

SYMBOLE STOSOWANE W OPRACOWANIU

GRUNTY RODZIME

KW	zwietrzelina
KWg	zwietrzelina gliniasta
KR	rumosz
KRg	rumosz gliniasty
K	kamienie
KO	otoczaki

Ż	żwir
Żg	żwir gliniasty
Po	pospółka
Pog	pospółka gliniasta

Pr	piasek gruby
Ps	piasek średni
Pd	piasek drobny
P π	piasek pylasty

Pg	piasek gliniasty
Π p	pył piaszczysty
Π	pył
Gp	glina piaszczysta
G	glina
G π	glina pylasta
Gpz	glina piaszczysta zwięzła
Gz	glina zwięzła
G π z	glina pylasta zwięzła
Ip	ił piaszczysty
I	ił
I π	ił pylasty

GRUNTY NASYPOWE

nB	nasyp budowlany
nN	nasyp niekontrolowany
Tł	tluczeń
Żu	żużel
P	popioły
Gr	gruz
Cg	cegły
Mw	miat węglowy
B	beton

SKAŁY

SM	skała miękka
ST	skała twarda
Pc	piaskowiec
Iłp	ilołupek
W	wapień
M	margiel

GRUNTY ORGANICZNE

Gb	gleba
H	grunty próchnicze
Nm	namuł
Nmg	namuł gliniasty
Nm π	namuł pylasty
Gy	gytia
T	torf

ZNAKI DODATKOWE

+	domieszki
//	przewarstwienia, laminacje
/	pogranicze innego gruntu
(2D)	symbol warstwy geotechnicznej

STAN GRUNTÓW NIESPOISTYCH

In	∴	luźny	$I_b \leq 0,33$
szg	⊙	średnio zagęszczony	$0,33 < I_b \leq 0,67$
zg	⊗	zagęszczony	$0,67 < I_b \leq 0,80$
bzg	⊗	bardzo zagęszczony	$I_b > 0,80$

STAN GRUNTÓW SPOISTYCH

zw	⊗	zwarty	$I_L < 0,00$
pzw	○	półzwarty	$I_L \leq 0,00$
tpl	●	twardoplastyczny	$0 < I_L \leq 0,25$
pl	●	plastyczny	$0,25 < I_L \leq 0,50$
mpl	●	miękkoplastyczny	$0,50 < I_L \leq 1,00$
pł	●	płynny	$I_L > 1,00$

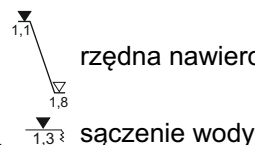
WILGOTNOŚĆ GRUNTU

s	grunt suchy
mw	grunt mało wilgotny
w	grunt wilgotny
m	grunt mokry
nw	grunt nawodniony

OZNACZENIE WODY

rzędna ustabilizowanego poziomu wody

rzędna nawierconego poziomu wody



sączenie wody