

OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW UŻYTYCH NA PRZEKROJACH

Symbolle gruntów wg normy PN-86/B-02480

GRUNTY NASYPOWE

Nb	nasyp budowlany
Nn	nasyp niekontrolowany

GRUNTY ORGANICZNE RODZIME

H	grunt próchniczy
Nm	namuł
Nmg	namuł gliniasty
T	torf

GRUNTY MINERALNE RODZIME (NIESKALISTE)

KW	wietrzelina
KWg	wietrzelina glinaista
KR	rumosz
KRg	rumosz gliniasty
KO	otoczaki
K	kamienie
Ż	żwir
Żg	żwir gliniasty
Po	pospółka
Pog	pospółka gliniasta
Pr	piasek gruby
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
Ip	ił piaszczysty
I	ił
Iπ	ił pylasty

GRUNTY SKALISTE

ST	skała twarda
SM	skała miękka
Pd	piasek drobny
Pπ	piasek pylasty
Pg	piasek gliniasty


INNE GRUNTY NIEOBJĘTE NORMĄ


kr	kreda
gy	gytia
cb	węgiel brunatny
ck	węgiel kamienny
kp	kreda piszcząca
Pc	piaskowiec
Ł	łupek
Mc	mułowiec
fr. sk.	fragmenty skalne


ZNAKI DODATKOWE DOTYCZĄCE OPISÓW GRUNTÓW


+	domieszki
//	przewarstwienia (wkładki)
/	na pograniczu
()	w nawiasie określenia uzupełniające dotyczące: składu nasypu, rodzaju gruntów organicznych, petrografii skał
3/150.10	numer wiercenia i rzędna

OZNACZENIE WODY PODZIEMNEJ W WIERCENIU

	wyinterpretowany max. poziom wody gruntowej (piezometryczny)
---	--

4.10 (203.30)		piezometryczny poziom wody ustalony w czasie wiercenia, głębokość i rzędna
-------------------------	---	--

4.10 (203.30)		nawiercony poziom wody gruntowej i rzędna gruntu nawodnionego
-------------------------	---	---

4.10 (203.30)		sączenie, głębokość i rzędna
-------------------------	---	------------------------------

OZNACZENIA STANU GRUNTU

Id = 0.50	stopień zagęszczenia
IL = 0.20	stopień plastyczności
In	luźny
szg	średnio zagęszczony
zg	zagęszczony
bzg	bardzo zagęszczony
pzw	półzwały
tpl	twardoplastyczny
pl	plastyczny
mpl	miękkoplastyczny
pł	płynny

INNE OZNACZENIA

II₁	numer warstwy
————	granice litologiczne
-----	granice warstw geotechnicznych/ geologiczno - inżynierskich
Q	czwartorzęd
N	neogen
Pg	paleogen
Cr	kreda
J	jura
H	holocen
P	plejstocen
Pl	pliocen
M	miocen