
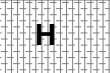







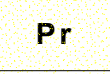

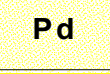
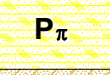
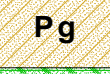


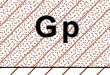
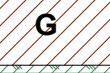










Objaśnienia do profili otworów

Litologia

	nasyp niebudowlany
	humus
	namuł
	namuł piaszczysty
	namuł gliniasty
	torf
	otoczaki, głaziki
	żwir
	pospółka
	piasek gruby
	piasek średni
	piasek drobny
	piasek pylasty
	piasek gliniasty
	pył piaszczysty
	pył
	glina piaszczysta
	glina
	glina pylasta
	glina piaszczysta zwięzła
	glina zwięzła
	glina pylasta zwięzła

+	domieszki
//	wkładki, przewarstwienia
/	pogranicze innego gruntu
mw.	grunt mało wilgotny
w.	grunt wilgotny
m.	grunt mokry
nw.	grunt nawodniony
pzw	grunt w stanie pół zwartym
tpl	grunt w stanie twardoplastycznym
pl	grunt w stanie plastycznym
mpl	grunt w stanie miękkoplastycznym
szg	grunt w stanie średnio zagęszczonym
zg	grunt w stanie zagęszczonym
2x3	grunt nawodniony
$I_L^{(n)}$	stopień plastyczności
$I_D^{(n)}$	stopień zagęszczenia
$\pm 4,00$	głębokość pobrania próbki gruntu o naturalnej wilgotności (NW)
$\phi 2,15$	głębokość pobrania próbki gruntu o naturalnym uziarnieniu (NU)
$\times 0,80$	głębokość pobrania próbki wody gruntowej

V	numer serii geologiczno-inżynierskiej
VB	numer warstwy geotechnicznej (w obrębie serii geologiczno-inż.)

	głębokość ustalonego zwierciadła wody gruntowej (m p.p.t.)
	głębokość nawierconego zwierciadła wody gruntowej (m p.p.t.)
	głębokość swobodnego i statycznego zwierciadła wody gruntowej (m p.p.t.)
	głębokość sączeń wody gruntowej (m p.p.t.)

c.	ciemno
j.	jasno
cz.	czarny
br.	brązowy
brn.	brunatny
rdz.	rdzawy
sz.	szary
ż.	żółty