







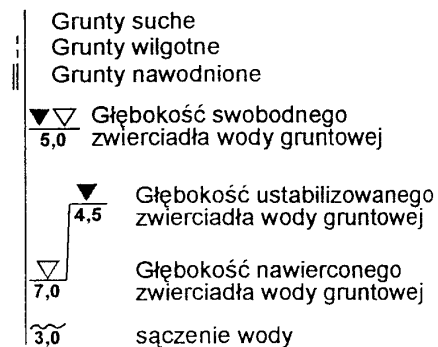


OBJAŚNIENIE ZNAKÓW

nN	Nasyp nie odpowiadający wymogom budowlanym	G_lz	Gлина pylasta zwięzła
Gr	Gruz	Gpz	Gлина piaszczysta zwięzła
Gl	Gleba	I	łł
D	Drewno	l_l	łł pylasty
H	Próchnica (humus)	W()	Wietrzelnina spoista (jej skład)
T	Torf	KW	Wietrzelnina kamienista
Nm	Namuł organiczny	S	Skała
KO	Otoczaki		Utwory przepuszczalne
Ż	Żwir		Utwory słabo- przepuszczalne
Po	Pospółka	+	Domieszki
Żg	Żwir gliniasty	I	Pogranicze innego gruntu
Pog	Pospółka gliniasta	II	Przewarstwienia
Pr	Piasek gruboziarnisty	IIa	Nr warstwy
Ps	Piasek średnioziarnisty		Przepuszczalna granica zasięgu nasypu
Pd	Piasek drobnoziarnisty		Miejsce pobrania próby NNS
P_l	Piasek pylasty		Miejsce pobrania próby NS
Pg	Piasek gliniasty		Miejsce pobrania próby wody
łp	Pył piaszczysty	N S	Kierunek przekroju
ł	Pył	1 271,0	Numer otworu Rzędna wylotu otworu
Gp	Gлина piaszczysta		Miejsce wyk.sondowania sonda udarowa
G	Gлина		Sonda udarowo - obrotowa

A 1/2	B [1/2]
-----------------	-------------------

Ilość wałeczkowań
A - w terenie
B - w laboratorium



STAN GRUNTÓW SYPKICH

ln	Luźny
szg	Średnio zagęszczony
zg	Zagęszczony

STAN GRUNTÓW SPOISTYCH

zw	Zwarty
pzw	Półzwarty
tpl	Twardoplastyczny
pl	Plastyczny
mpl	Miękkoplastyczny
pł	Płynny

WILGOTNOŚĆ GRUNTU

mw	Małowilgotny
w	Wilgotny
nw	Nawodniony
I_L	Stopień plastyczności
I_D	Stopień zagęszczenia