

Grunty antropogeniczne

NB	nasyp budowlany
NN	nasyp niekontrolowany

Grunty naturalne organiczne

H	grunt próchniczny
Nmp	namuł piaszczysty
Nm π	namuł pylasty
Nmg	namuł gliniasty
T	torf
Gy	gytia
Kr	kreda jeziorna

Grunty naturalne mineralne

Ż	żwir
Po	pospółka
Pr	piasek gruby
Ps	piasek średni
Pd	piasek drobny
Pg	piasek gliniasty
Πp	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

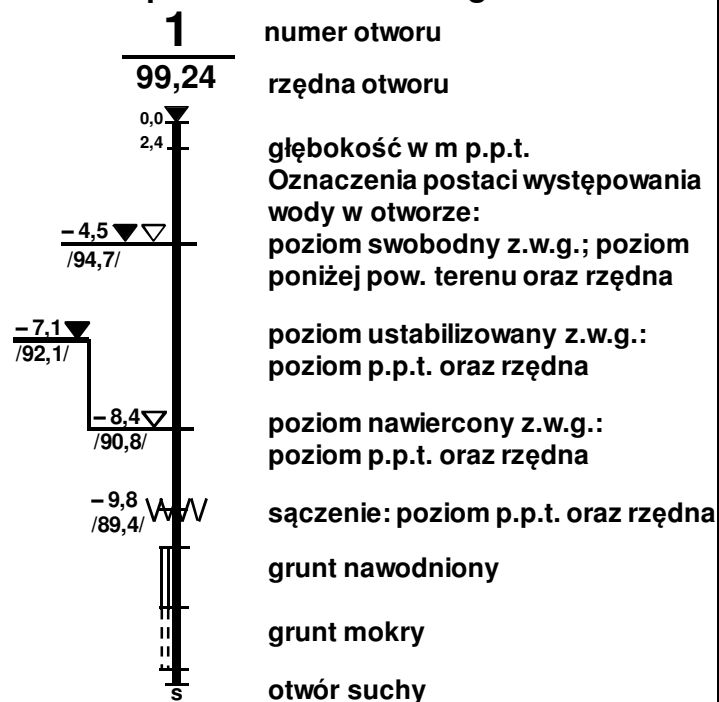
Oznaczenia stanu gruntu

$I_D = 0,40$	wartość stopnia zagęszczenia
$I_L = 0,70$	wartość stopnia plastyczności

Znaki dodatkowe w opisach gruntów

+	domieszki
XX/yy	grunt XX na pograniczu gruntu yy
XX//yy	grunt XX przewarstwiony gruntem yy
C	gruz ceglany
B	gruz betonowy
Bet	beton cementowy lub asfaltowy
Żł	żużel
pop	popiół
D	drewno
ko	korzenie
śm	odpady komunalne, śmieci
KO	kamienie, otoczaki
CaCO ₃	węglan wapnia

Opis otworu badawczego



Inne oznaczenia

I – I	numer przekroju geotechnicznego
II _A	numer pakietu i warstwy geotechnicznej
~	linia wydzielenia pakietu warstw
~	linia wydzielenia warstw