

#### GRUNTY NASYPOWE

nB	nasyp budowlany
nN	nasyp niekontrolowany

#### GRUNTY ORGANICZNE RODZIME

Ph	grunt próchniczny
Nm	namuł
T	torf

#### GRUNTY MINERALNE RODZIME

Ż (gr)	żwir
Żg	żwir gliniasty
Po	pospółka
Pog	pospółka gliniasta
Pr (CSa)	piasek grubo
Ps (MSa)	piasek średni
Pd (FSa)	piasek drobny
Pπ	piasek pylasty
Pg (saSi)	piasek gliniasty
Πp (Si)	pył piaszczysty
Π (Si)	pył
Gp (saClSi)	glina piaszczysta
G (siCl)	glina
Gπ	glina pylasta
Gpz	glina piaszczysta zwięzła
Gz	glina zwięzła
Gπz	glina pylasta zwięzła
Pg <sub>H</sub>	piasek gliniasty humusowy
I	ił
Iπ	ił pylasty

#### GRUNTY NIETYPOWE

Gb	gleba
Kr	kreda
Gy	gytia

#### OZNACZENIA DODATKOWE

+	domieszki w gruncie lub nasypie
C	cegła
B	beton
D	drewno
ŻI	żużel
H	humus
CaCO <sub>3</sub>	węglan wapnia
//	przewarstwienia
/	pogranicze innego gruntu

#### STANY GRUNTÓW NIESPOISTYCH

ln	luźny
szg	średnio zagęszczony
zg	zagęszczony

#### STANY GRUNTÓW SPOISTYCH

pł	płynny
mpl	miękkoplastyczny
pl	plastyczny
tpl	twardoplastyczny
pzw	półzwały
zw	zwały
1/2/3	liczba wałeczkowań

#### WILGOTNOŚĆ

s	suchy
mw	mało wilgotny
w	wilgotny
m	mokry
nw	nawodniony



poziom swobodnego  
zwierciadła wody gruntowej



ustabilizowany poziom  
zwierciadła wody gruntowej



nawiercony poziom  
zwierciadła wody gruntowej



sączenie

#### INNE OZNACZENIA

	punkt dokumentacyjny (wiercenie i/lub sondowanie (CPTU lub DPL)
	archiwalny punkt dokumentacyjny (wiercenie i/lub sondowanie CPTU / DPL)
56,76	rzędna otworu w m n.p.m.
I - I'	oznaczenie przekroju geologiczno - inżynierskiego
II A	numer warstwy geotechnicznej
I <sub>b</sub>	stopień zagęszczenia
I <sub>L</sub>	stopień plastyczności
	miejsce poboru próbki typu NW
1/2,5	oznaczenie próbki numer otw./ gł. w [m]
NW	próbka o wilgotności naturalnej