

Objaśnienia symboli i znaków

RODZAJ GRUNTU

	NB NASYP BUDOWLANY
	NN NASYP NIEKONTROLOWANY

GRUNTY ORGANICZNE RODZIME

	H GRUNT PRÓCHNICZY 2% < I _{om} <= 5%
	Nm _s NAMUL PIASZCZYSTY
	Nm _g NAMUL GLINIASTY
	Nm GRUNT ORGANICZNY 5% < I _{om} <= 30%
	T TORF 30% < I _{om}
	Gy GYTIA zaw. CaCO ₃ > 5%
	WB WĘGIEL BRUNATNY
	Wk WĘGIEL KAMIENNY
	H GLEBA

GRUNTY MINERALNE RODZIME

	KW WIETRZELINA
	KW _g WIETRZELINA GLINIASTA
	KR RUMOSZ
	KR _g RUMOSZ GLINIASTY
	KO OTOCZAKI
	Z ŻWIR
	Z _g ŻWIR GLINIASTY
	Po POSPÓŁKA
	Po _g POSPÓŁKA GLINIASTA
	Pr PIASEK GRUBY
	Ps PIASEK ŚREDNI
	Pd PIASEK DROBNY
	Pt PIASEK PYLASTY
	Pg PIASEK GLINIASTY
	Pp PYŁ PIASZCZYSTY
	Il PYŁ
	Gp GLINA PIASZCZYSTA
	G GLINA
	Gs GLINA PYLASTA
	Gp _z GLINA PIASZCZYSTA ZWIĘZŁA
	Gz GLINA ZWIĘZŁA
	Gs _z GLINA PYLASTA ZWIĘZŁA
	Gc GLINA CIĘŻKA
	Ip IL PIASZCZYSTY
	I IL
	I _p IL PYLASTY

KAMIENISTE

GUBOZIA -
RNISTE

DROBNOZIAR-
NISTE
NIESPOISTE

NIESPOISTE

SPOISTE

ZNAKI DODATKOWE — OPIS GRUNTÓW

//	PRZEWARTWIENIE <władki>
/	GRUNT NA POGRANICZU
()	OKREŚLENIA UZUPEŁNIAJĄCE DOTYCZĄCE SKŁADU NASYPU RODZAJU GRUNTÓW
[]	WYNIKI BADAŃ LABDATORYJNYCH np.: [0/1] LICZBA WALECZKÓW

4	NUMER WIERCENIA
52,7	RZĘDNA WIERCENIA

WILGOTNOŚĆ GRUNTÓW

Su	GRUNT SUCHY
m _a	GRUNT MAŁO WILGOTNY
w	WILGOTNY
n _w	NAWODNIONY
m _{kr}	MOKRY

STAN GRUNTÓW NIESPOISTYCH

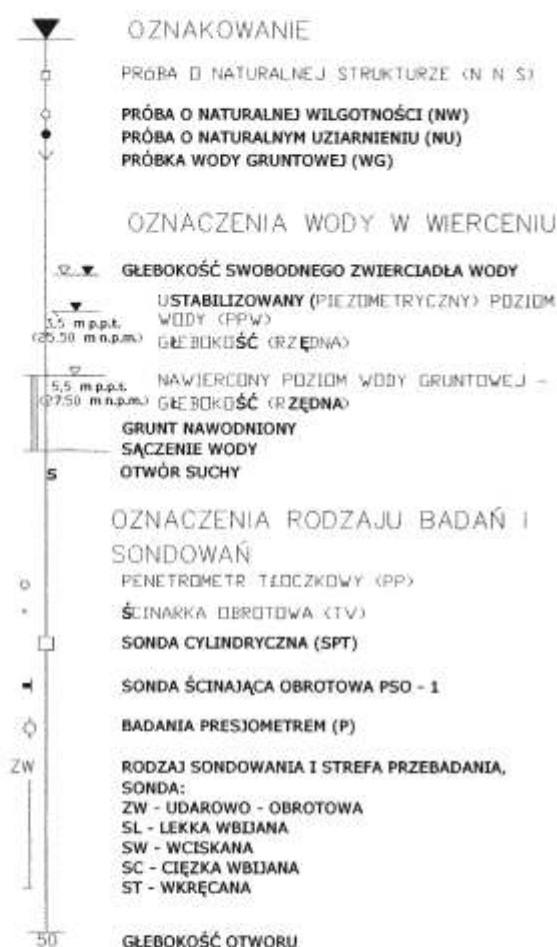
ln	LUŻNY
sr _g	ŚREDNIO ZAGĘSZCZONY
zg	ZAGĘSZCZONY
b _z _g	BARDZO ZAGĘSZCZONY

STAN GRUNTÓW SPOISTYCH

zw	ZWARTY
p _{zw}	PÓŁZWARTY
tp _l	TWARDOPLASTYCZNY
pl	PLASTYCZNY
mp _l	MIEKKOPLASTYCZNY
pl	PLYNNY

OZNACZENIA NA MAPACH

	OTWÓR WIERTNICZY
	OTWÓR WIERTNICZY ARCHIWALNY (NR. 2A/10 DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ)
	SONDA
	DOKRYWKA GEOLOGICZNA
	STUDNIA WIERCENIA NR./NR. DOK. ARCHIWALNEJ
	RZĘDNA OTW. WIERTN.
	RZĘDNA ZWIERCIADŁA WODY
	NR. OTWÓRU WIERTNICZEGO
	GL. OTWÓRU WIERTNICZEGO
	MIEJSCE SONDOWANIA SL
	LINIA PRZĘKROJU A-A



STRATYGRAFIA UTWORÓW

Q	CZWARTORZĘD
Qh	HOLOCEN
Qp	PLEISTOCEN
Trz	TRZECIORZĘD
Tr Pl	PLIOCEN
Tr M	MIOCEN
Tr G	OLIGOCEN
Tr Eo	E OCEN
Tr Pa	PALEOCEN
Cr	KREDA
J	JURA
T	TRIAS
P	PERM
C	KARBON
D	DEWON
S	SYLUR
O	ORDOWIK
Om	KAMBR

GENEZA UTWORÓW

g	OSADY LODOWCOWE (GLACJALNE)
gf	OSADY LODOWCOWE - JEZIORNE (GLACJALNO-LIMNICZNE)
fg	OSADY WODNO-LODOWCOWE (FLUWIALNO-GLACJALNE)
pg	OSADY PERYGLACYJNE
f	OSADY RZECZNE (FLUWIALNE)
ll	OSADY JEZIORNE (LIMNICZNE)
d	OSADY DELUWIALNE (ZBOCZOWE)

OZNAKOWANIE PRZEKROJÓW

ID - 0,5 - STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA

IL - 0,20 - STOPIEŃ PLASTYCZNOŚCI

Is - 0,68 - WSKAŹNIK PLASTYCZNOŚCI

