

Objaśnienia symboli i znaków

RODZAJ GRUNTU

	NB	NASYP BUDOWLANY
	NN	NASYP NIEKONTROLOWANY

GRUNTY ORGANICZNE RODZIMÉ

	I	GRUNT PRĄCZNY 2% < Iom <= 5%
	Nm	NAMUL PIASZCZYSTY
	Nmg	NAMUL GLINIASTY
	Nm	NAMUL ORGANICZNY 5% < Iom <= 30%
	T	TORF 30% < Iom
	Gy	GYTTIA zaw. CaCO3 > 5%
	WR	WĘGIEL BRUNATNY
	WK	WĘGIEL KAMIENNY
	H	GLEBA

GRUNTY MINERALNE RODZIMÉ

	KW	WIETRZELINA
	KWg	WIETRZELINA GLINIASTA
	KR	RUMOSZ
	KRg	RUMOSZ GLINIASTY
	KO	OTOCZAKI
	Z	ŻWIR
	Zg	ŻWIR GLINIASTY
	Po	POSPÓŁKA
	Pog	POSPÓŁKA GLINIASTA
	Pr	PIASEK GRUBY
	Ps	PIASEK ŚREDNI
	Po	PIASEK DROBNY
	Pt	PIASEK PYLASTY
	Pg	PIASEK GLINIASTY
	Pp	PYL PIASZCZYSTY
	P	PYL
	Go	GLINA PIASZCZYSTA
	G	GLINA
	Gp	GLINA PYLASTA
	Gpz	GLINA PIASZCZYSTA ZWIĘZŁA
	Gz	GLINA ZWIĘZŁA
	Gpz	GLINA PYLASTA ZWIĘZŁA
	Gc	GLINA CIĘŻKA
	Ip	IL PIASZCZYSTY
	I	IL
	Ii	IL PYLASTY

KAMIENISTE

GUBOZIA -
RNIŚCIE

DROBNOZIAR-
NISTE
NIESPOISTE

NIESPOISTE

SPOISTE

ZNAKI DODATKOWE OPIS GRUNTÓW

	PRZEWARTWIENIE (wskłódk)
	GRUNT NA POGRANICZU
	OKREŚLENIA UZUPEŁNIAJĄCE DOTYCZĄCE SKŁADU NASYPU RODZAJU GRUNTÓW WYNIKI BADAŃ LABORATORYJNYCH np:
	LICZBA WAŁECZKÓW

4	NUMER WIERCENIA
52,7	RZĘDNA WIERCENIA

WILGOTNOŚĆ GRUNTÓW

	SU	GRUNT SUCHY
	mw	GRUNT MAŁO WILGOTNY
	w	WILGOTNY
	nw	NAWODNIONY
	mkr	MOKRY

STAN GRUNTÓW NIESPOISTYCH

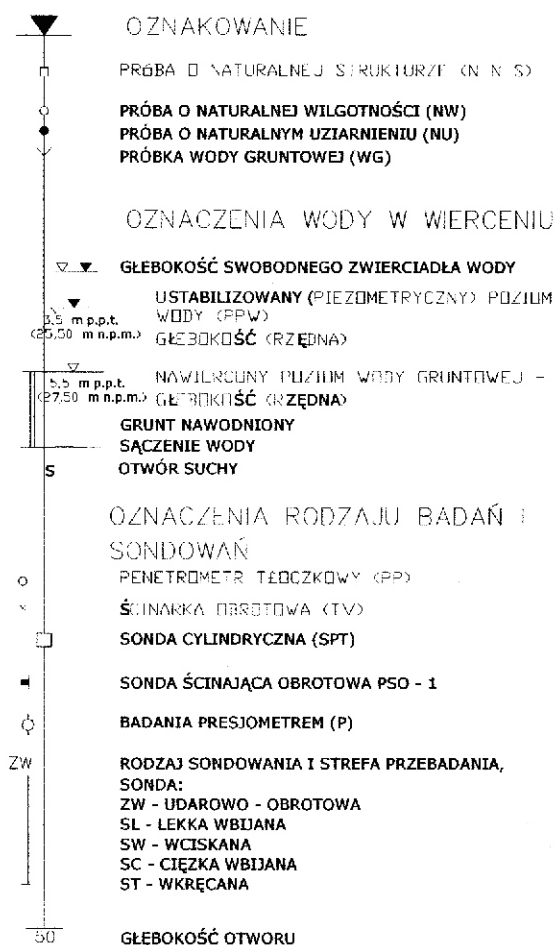
	ln	LUŻNY
	szg	ŚREDNIO ZACĘSZCZONY
	zg	ZAGĘSZCZONY
	bzg	BARDZO ZACĘSZCZONY

STAN GRUNTÓW SPOISTYCH

	zw	ZWARTY
	pzw	PÓŁZWARTY
	tol	TWARDOPLASTYCZNY
	pl	PLASTYCZNY
	mppl	MIEKKOPLASTYCZNY
	pl	PLYNNY

OZNACZENIA NA MAPACH

	OTWÓR WIERTNICZY
	OTWÓR WIERTNICZY ARCHIWALNY (NR. 2A/10 DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ)
	SONDA
	PODKRYWKA GEOTECHNICZNA
	STUJNIA WIERCENIA NR./NR. DOK. ARCHIWALNEJ
	RZĘDNA OTW. WIERTN.
	RZĘDNA ZWIERCIADŁA WODY
	NR OTWÓRU WIERTNICZEGO
	GL. OTWÓRU WIERTNICZEGO
	MIEJSCE SONDOWANIA SL
	LINIA PRZESZKŁU A-A



STRATYGRAFIA UTWORÓW

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

GENEZA UTWORÓW

g	OSADY ŁODOWCOWE (GLACJALNE)
gl	OSADY ŁODOWCOWE-JEZIORNE (GLACJALNO-LIMNICZNE)
lc	OSADY WODNO-ŁODOWCOWE (FLUWIALNO-GLACJALNE)
pg	OSADY PERYGLACYJNE
f	OSADY RZECZNE (FLUWIALNE)
l	OSADY JEZIORNE (LIMNICZNE)
d	OSADY DELUWIALNE (ZBOCZOWE)

OZNAKOWANIE PRZEKROJÓW

ID - 0,5 - STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA

IL - 0,20 - STOPIEŃ PLASTYCZNOŚCI

Is - 0,68 - WSKAŹNIK PLASTYCZNOŚCI

