

Objaśnienia symboli i znaków

RODZAJ GRUNTU

	NB NASYP BUDOWLANY
	NN NASYP NIEKONTROLOWANY

GRUNTY ORGANICZNE RODZIME

	H GRUNT PRÓCHNICZY 2% < Iom <= 5%
	Nmp NAMUL PIASZCZYSTY
	Nmo NAMUL GLINIASTY
	Nm NAMUL ORGANICZNY 5% < Iom <= 30%
	T TORF 30% < Iom
	Gy GYTIA zaw. CaCO3 > 5%
	WB WĘGIEL BRUNATNY
	WK WĘGIEL KAMIENNY
	H GLEBA

GRUNTY MINERALNE RODZIME

	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
	Pd PIASEK DROBNY
	Pn PIASEK PYLASTY
	Pg PIASEK GLINIASTY
	flp PYŁ PIASZCZYSTY
	Il PYŁ
	Gp GLINA PIASZCZYSTA
	G GLINA
	Gn GLINA PYLASTA
	Gpz GLINA PIASZCZYSTA ZWIĘZŁA
	Gz GLINA ZWIĘZŁA
	Gnz GLINA PYLASTA ZWIĘZŁA
	Gc GLINA CIĘŻKA
	Ip IL PIASZCZYSTY
	Il IL
	Ie IL PYLASTY

KAMIENISTE

GUBOZIA -
RNISTE

DROBNOZIAR-
NISTE
NIESPOISTE

NIESPOISTE

SPOISTE

ZNAKI DODATKOWE — OPIS GRUNTÓW

	PRZEWARTWIENIE <właściwość>
	GRUNT NA POGRANICZU
	OKREŚLENIA UZUPEŁNIAJĄCE DOTYCZĄCE SKŁADU NASYPU RODZAJU GRUNTÓW
	WYNIKI BADAŃ LABORYJNYCH np:
	[0/1] LICZBA WALECZKÓW

4	NUMER WIERCENIA
52,7	RZĘDNA WIERCENIA

WILGOTNOŚĆ GRUNTÓW

	SU GRUNT SUCHY
	ma GRUNT MAŁO WILGOTNY
	w WILGOTNY
	zw NAWODNIONY
	mkr MOKRY

STAN GRUNTÓW NIESPOISTYCH

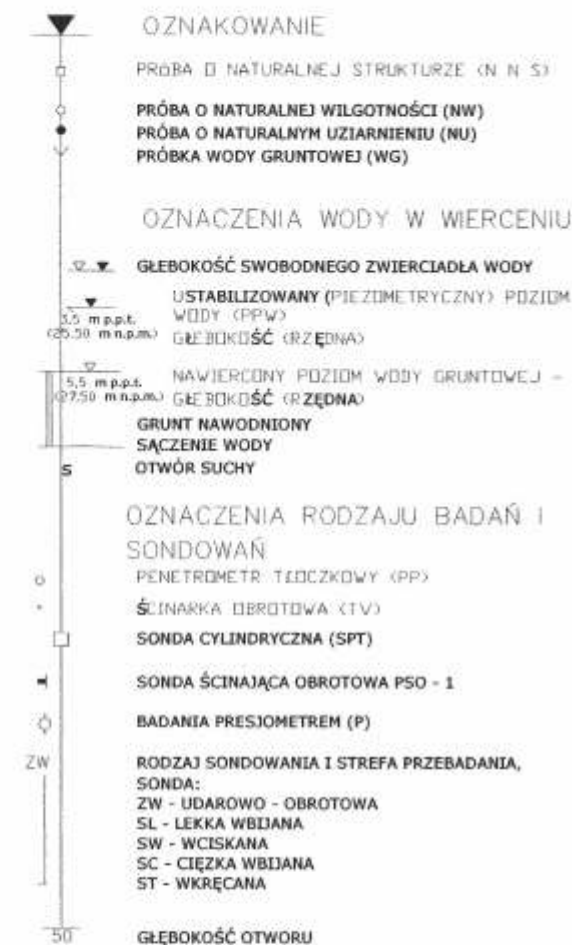
	ln LUŻNY
	srz ŚREDNIO ZAGĘSZCZONY
	zg ZAGĘSZCZONY
	bzg BARDZO ZAGĘSZCZONY

STAN GRUNTÓW SPOISTYCH

	zw ZWARTY
	pzw PÓŁZWARTY
	tpl TWARDOPLASTYCZNY
	pl PLASTYCZNY
	mpl MIĘKKOPLASTYCZNY
	pl PLYNNY

OZNACZENIA NA MAPACH

	O2 OTWÓR WIERTNICZY
	2A OTWÓR WIERTNICZY ARCHIWALNY (NR. 2A/10 DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ)
	5-1 SONDA
	DOKRYWKA GEOLOGICZNA
	SW-1/5020 STUDNIA WIERCENIA NR/NN: DOK. ARCHIWALNEJ
	120,0 5,0 RZĘDNA OTW. WIERTN. NR OTWÓRU WIERTNICZEGO
	11,0 16,0 RZĘDNA ZWIERCIADŁA WODY GŁ. OTWÓRU WIERTNICZEGO
	SL MIEJSCE SONDOWANIA SL
	2A LINIA PRZĘKROJU A-A



STRATYGRAFIA UTWORÓW

Q	CZWARTORZĘD
Qh	HOLOCEN
Qp	PLEISTOCEN
Trz	TRZECIORZĘD
Tr Pl	PLIOCEN
Tr M	MIOCEN
Tr O	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

q	OSADY LODOWCOWE (GLACJALNE)
qf	OSADY LODOWCOWE - JEZIORNE (GLACJALNO-LIMNICZNE)
fq	OSADY WODNO-LODOWCOWE (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

