

Objaśnienia symboli i znaków

RODZAJ GRUNTU



NB NASYP BUDOWLANY



NN NASYP NIEKONTROLOWANY

GRUNTY ORGANICZNE RODZIME



H GRUNT PRĄCZNY 2% < Iom <= 3%



Nm NAMUL PIASZCZYSTY



Nm NAMUL GLINIASTY



Nm NAMUL ORGANICZNY 5% < Iom <= 30%



T TORF 30% < Iom



Gy WĘGIEL 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



Pit PIASEK PYLASTY



Pg PIASEK GLINIASTY



Pi PYŁ PIASZCZYSTY



Pi PYŁ



Gp GLINA PIASZCZYSTA



G GLINA



Gp GLINA PYLASTA



Gpz GLINA PIASZCZYSTA ZWIĘZŁA



Gz GLINA ZWIĘZŁA



Gnz GLINA PYLASTA ZWIĘZŁA



Gc GLINA CIĘŻKA



Ip IŁ PIASZCZYSTY



I IŁ



Ipi IŁ PYLASTY

KAMIENISTE

GUBOZIA -
RNISTE

DROBNOZIAR-
NISTE
NIESPOISTE

NIESPOISTE

SPOISTE

ZNAKI DODATKOWE — OPIS GRUNTÓW

// PRZEWARSTWIENIE (wkładki)

/ GRUNT NA POGRANICZU

() OKREŚLENIA UZUPEŁNIAJĄCE DOTYCZĄCE SKŁADU

NASYPU RODZAJU GRUNTÓW

WYNIKI BADAŃ LABORYJNYCH np:

[0,1] 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 ZAGĘSZCZONY

zg ZAGĘSZCZONY

bzg BARDZO ZAGĘSZCZONY

STAN GRUNTÓW SPOISTYCH

zw ZWARTY

pzw PÓŁZWARTY

tpł TWARDOPLASTYCZNY

pl PLASTYCZNY

mpl MIĘKKOPLASTYCZNY

pł PŁYNNY

OZNACZENIA NA MAPACH

○² OTWÓR WIERTNICZY

● 2A OTWÓR WIERTNICZY ARCHIWALNY
(NR. 2A/10 DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ)

● S-1 SONDA

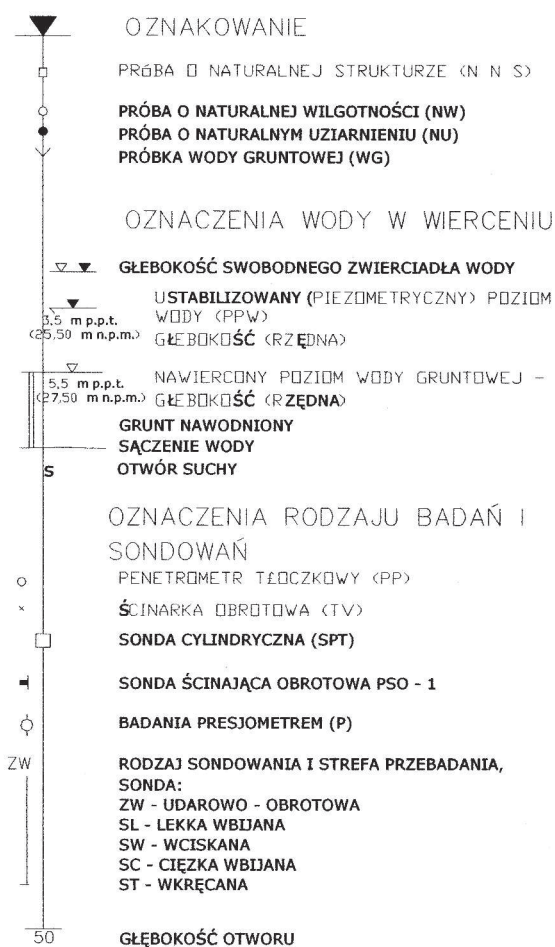
— ODKRYWKA GEOLOGICZNA

● SW-1/5020 STUDNIA WIERCZONA
NR/NR. 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

— LINIA PRZEKROJU A-A



STRATYGRAFIA UTWORÓW

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

GENEZA UTWORÓW

g	OSADY LODOWCOWE (GLACJALNE)
gl	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

