

Objaśnienia symboli i znaków

RODZAJ GRUNTU



NB NASYP BUDOWLANY



NN NASYP NIEKONTROLOWANY

GRUNTY ORGANICZNE RODZIMÉ



h GRUNT PRĄCHNICZY 2% < Iom <= 5%



Nmp NAMUL PIASZCZYSTY



Nmg NAMUL GLINIASTY



Nm NAMUL ORGANICZNY 5% < Iom <= 30%



T TORF 30% < Iom



Gy GYTIA 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



P POSPÓŁKA



Pg POSPÓŁKA GLINIASTA



Pr PIASEK GRUBY



Ps PIASEK ŚREDNI



Pd PIASEK DROBNY



Pt PIASEK PYLASTY



Pg PIASEK GLINIASTY



Pp PYŁ PIASZCZYSTY



P PYŁ



Go GLINA PIASZCZYSTA



G GLINA



Gt GLINA PYLASTA



Gpz GLINA PIASZCZYSTA ZWIĘZŁA



Cz GLINA ZWIĘZŁA



Grz GLINA PYLASTA ZWIĘZŁA



Gc GLINA CIĘŻKA



lp IŁ PIASZCZYSTY



L IŁ



Lt IŁ PYLASTY

KAMIENISTE

GUBOZIA -
RNISTE

DROBNOZIAR-
NISTE

NIESPOISTE

NIESPOISTE

SPOISTE

ZNAKI DODATKOWE

OPIS GRUNTÓW



PRZEWARSTWIENIE (wskłódk)



GRUNT NA POGRANICZU



OKREŚLENIA UZUPEŁNIAJĄCE DOTYCZĄCE SKŁADU



NASYPU RODZAJU GRUNTÓW



WYNIKI BADAŃ LABORATORYJNYCH np:



LICZBA WAŁECZKÓW



NUMER WIERCENIA



RZĘDNA WIERCENIA



GRUNT SUCHY



GRUNT MAŁO WILGOTNY



WILGOTNY



NAWODNIONY



MOKRY



GRUNT SUCHY



GRUNT MAŁO WILGOTNY



WILGOTNY



NAWODNIONY



MOKRY



GRUNT SUCHY



GRUNT MAŁO WILGOTNY



WILGOTNY



NAWODNIONY



MOKRY



GRUNT SUCHY



GRUNT MAŁO WILGOTNY



WILGOTNY



NAWODNIONY



MOKRY



GRUNT SUCHY



GRUNT MAŁO WILGOTNY



WILGOTNY



NAWODNIONY



MOKRY



GRUNT SUCHY



GRUNT MAŁO WILGOTNY



WILGOTNY



NAWODNIONY



MOKRY



GRUNT SUCHY



GRUNT MAŁO WILGOTNY



WILGOTNY



NAWODNIONY



MOKRY



GRUNT SUCHY



GRUNT MAŁO WILGOTNY



WILGOTNY



NAWODNIONY



MOKRY



GRUNT SUCHY



GRUNT MAŁO WILGOTNY



WILGOTNY



NAWODNIONY



MOKRY



GRUNT SUCHY



GRUNT MAŁO WILGOTNY



WILGOTNY



NAWODNIONY

MOKRY

GRUNT SUCHY

GRUNT MAŁO WILGOTNY

WILGOTNY

NAWODNIONY

MOKRY

GRUNT SUCHY

GRUNT MAŁO WILGOTNY

WILGOTNY

NAWODNIONY

MOKRY

GRUNT SUCHY

GRUNT MAŁO WILGOTNY

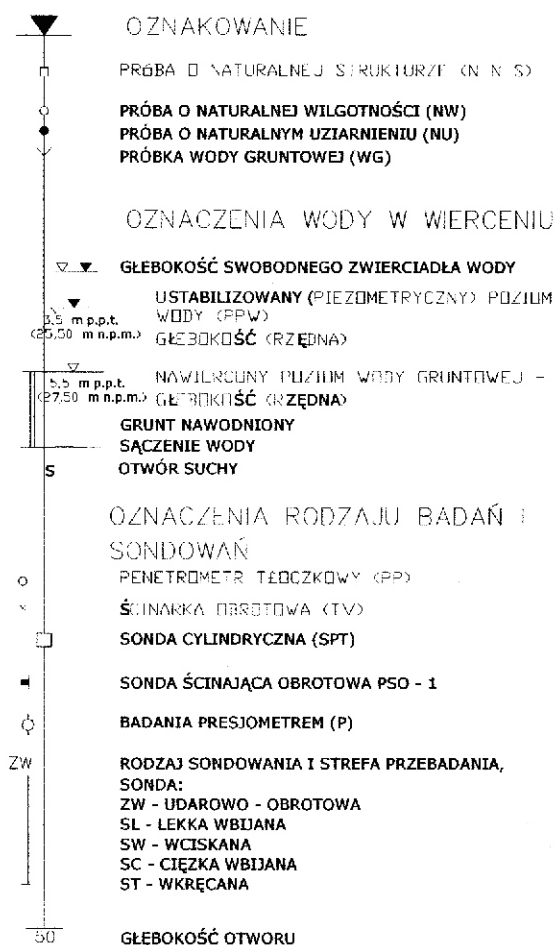
WILGOTNY

NAWODNIONY

MOKRY

GRUNT SUCHY

GRUNT MAŁO WILGOTNY



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 LĘDOWCOWE (GLACJALNE)
gl	OSADY LĘDOWCOWE-JEZIORNE (GLACJALNO-LIMNICZNE)
lc	OSADY WODNO-LĘDOWCOWE (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

