

Objaśnienia do profili otworów badawczych i przekrojów geologicznych

Litologia

nN	Nasyp niebudowlany
Gb	Gleba (poziom akumulacyjny)
Mada	Mada
Mł	Mulek organiczny
Mł Nm/Nmp	Mulek piaszczysty Namul pylasty/piaszczysty
Gy	Gytia
T	Torf
Ż, KO	Żwir, otoczaki
Pr	Piasek gruby
P	Piasek różnoziarnisty
Ps	Piasek średni
Pd	Piasek drobny
P _π	Piasek pylasty
Pg	Piasek gliniasty
Gp	Gлина piaszczysta
G	Gлина
Gpz	Gлина piaszczysta zwięzła
Gz	Gлина zwięzła
J	II

nN	Nasyp niebudowlany
Gb	Gleba (poziom akumulacyjny)
Mada	Mada
Mł	Mulek organiczny
Mł Nm/Nmp	Mulek piaszczysty Namul pylasty/piaszczysty
Gy	Gytia
T	Torf
Ż	Żwir
Pr	Piasek gruby
P	Piasek różnoziarnisty
Ps	Piasek średni
Pd	Piasek drobny
P _π	Piasek pylasty
Pg	Piasek gliniasty
Gp	Gлина piaszczysta
G	Gлина
Gpz	Gлина piaszczysta zwięzła
Gz	Gлина zwięzła
J	II
Ż	Żwir
P	Piasek różnoziarnisty

Symbole stratygraficzno-gentyczne

Qhh	osady organiczne	holocen	czwartorzęd	
Qhf	piaski rzeczne i mady			
Qpf	piaski rzeczne teras zalewowych	vistulan		
Qph	osady organiczne			
Qpg	utwory lodowcowe	zlodowacenie środkowopolskie (warty)		plejstocen
Qpfg	osady wodnolodowcowe			

+org	domieszki części organicznych
+	domieszki
//	wkładki, przewarstwienia
/	pogranicze innego gruntu

Wilgotność

mw.	grunt mało wilgotny
w.	grunt wilgotny
m.	grunt mokry
nw.	grunt nawodniony
zw	grunt zwarty
pzw	grunt półzwarty
tpl	grunt twardoplastyczny
pl	grunt plastyczny

Barwa

c.	ciemno
j.	jasno
cz.	czarny
br.	brązowy
brn.	brunatny
rdz.	rdzawy
sz.	szary
ż.	żółty

5.60	głębokość ustalonego zwierciadła wody gruntowej (m p.p.t.)
5.30	głębokość nawierzonego zwierciadła wody gruntowej (m p.p.t.)
5.70	głębokość swobodnego i statycznego zwierciadła wody gruntowej (m p.p.t.)