

Objaśnienia symboli używanych na profilach i przekrojach

- Grunty nasypowe :
 - Mg - grunty antropogeniczneGrunty mineralne, rodzime nieskaliste :
 - co (KO) - kamienie / otoczaki
 - Gr (Ž) - żwir
 - Gr/Sa, Sa/Gr, Gr, saGr (Po) - pospółka
 - cSa (Pr) - piasek gruby
 - mSa (Ps) - piasek średni
 - fSa (Pd) - piasek drobny
 - siSa (Pπ) - piasek pylastyGrunty organiczne
 - Or, Hu, Pt (Nmg, Nm, Gb, T) - grunty organiczny(namuł, gleba, torf)

- Grunty mineralne, rodzime nieskaliste :
 - clSa (Pg) - piasek gliniasty
 - sasiCl (G) - glina
 - clsaSi (Gp) - glina piaszczysta
 - saCl (Gz) - glina zwięzła
 - clSi (Gπ) - glina pylasta
 - siCl (Gπz) - glina pylasta zwięzła
 - Si (Π) - pył
 - saSi (Πp) - pył piaszczysty
 - Cl, siCl (I, Iπ) - ił, ił pylasty

- Znaki dodatkowe :
 - + - domieszki
 - // - przewarstwienia
 - / - na pograniczu
 - () - określenia uzupełniające

Oznaczenia wilgotności gruntu:

- mw - mało wilgotny
 - w - wilgotny
 - m - mokry
 - nw - nawodniony

Inne oznaczenia :

1.06%

projektowana niweleta drogi

powierzchnia terenu

▼▼

1,5

- swobodne zwierciadło wody gruntowej w m p.p.t.

▼

1,5

- zwierciadło wody ustalone

▼

2,5

- zwierciadło wody nawiercone

▼

2,4

- poziom sączenia

Kompleks stratygraficzny	Seria genetyczna		Warstwa litologiczna
grunty holocenyjskie Qh	A grunty antropogeniczne	nasypy budowlane	AFi
		nasypy niebudowlane	AMg
grunty holocenyjskie Qh	R grunty rzeczne	RO grunty rzeczne organiczne	QhROOr
	R grunty rzeczne	R grunty gruboziarniste rzeczne	QhRSa
	R grunty rzeczne	R grunty drobnoziarniste rzeczne	QhRSi
czwartorzęd nierozdzielony Q	D grunty deluwialne	D grunty gruboziarniste deluwialne	QDSa
	D grunty deluwialne	D grunty drobnoziarniste deluwialne	QDSi
	E grunty eoliczne	E grunty gruboziarniste eoliczne	QESa
grunty plejstocenyjskie Qp	R grunty rzeczne	RT grunty gruboziarniste tarasów nadzalewowych	QpRTSa
	R grunty rzeczne	R Grunty drobnoziarniste rzeczne	QpRSi
	R grunty rzeczne	RO grunty rzeczne organiczne	QpROOr
grunty plejstocenyjskie Qp	RG grunty rzeczno - zastoiskowe	RGH Grunty drobnoziarniste rzeczne i zastoiskowe nierozdzielone	QpRGHSi
	RG grunty rzeczno - peryglacjalne	RGF Grunty gruboziarniste rzeczne i rzeczno peryglacjalne	QpRGFSa
grunty plejstocenyjskie Qp	G grunty lodowcowe	GM Grunty morenowe -gliny zwałowe	QpGMCI
	G grunty lodowcowe	GF Grunty gruboziarniste lodowcowe	QpGFsa
	G grunty lodowcowe	GH Grunty drobnoziarniste zastoiskowe	QpGHSi
grunty miocenyjskie Ng	M grunty morskie	MM grunty drobnoziarniste mineralne morskie	NgMMCI
	M grunty morskie	MM grunty gruboziarniste mineralne morskie	NgMMSa