

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW I SYMBOLI

GRAFICZNE I LITEROWE OZNACZENIA GRUNTÓW

	N Nasyp	<u>GRUNTY MINERALNE</u> <u>RODZIME NIESKALISTE</u>			Żg Żwir gliniasty		Gπ Głina pylasta
<u>GRUNTY ORGANICZNE</u>			Ż Żwir		Pog Pospółka gliniasta		Gpz Głina piaszczysta zwięzła
	Gb Gleba		Po Pospółka		Pg Piasek gliniasty		Gz Głina zwięzła
	GH Głina próchnicza		Pr Piasek gruby		Πp Pył piaszczysty		Gπz Głina pylasta zwięzła
	PH Piasek próchniczny		Ps Piasek redni		Π Pył		Ip I piaszczysty
	Nm Namuł		Pd Piasek drobny		Gp Głina piaszczysta		I I
	T Torf		Pπ Piasek pylasty		G Głina		Iπ I pylasty

OZNACZENIA SYMBOLI

	granice litologiczno-stratygraficzne
	granice warstw geotechnicznych
	piezometryczny poziom zwierciada wód podziemnych

D-01 oznaczenie wykopu geotechnicznego

292,65 rzędna [m n.p.m.]

Ia,Ib,Ic,II symbol warstwy geotechnicznej

+

domieszki
cz. org. - części organiczne, zagł. - glina
rodzaje: Ż- żwir, H - humus

// przewarstwienia, wkładki

/ granica innego gruntu

() określenie uzupełniające
dotyczące składu gruntów nasypowych
Cg - cega, Kl - kliniec, Gł - Głazy

OZNACZENIE STANU GRUNTÓW:

GRUNTY SPOISTE

- ⊘ zwarty
- półzwarty
- twardoplastyczny
- plastyczny
- miękkoplastyczny

GRUNTY NIESPOISTE

- ⋄ luźny
- ⊖ średniozagęszczony
- ⊕ zagęszczony
- ⊕ bardzo zagęszczony

OZNACZENIA STRATYGRAFICZNE:

Q czwartorzęd

OZNACZENIE WILGOTNO CI GRUNTU:

	grunt maowilgotny
	grunt wilgotny
	grunt mokry
	grunt nawodniony

OBSERWACJE

ZWIERCIADA WÓD PODZIEMNYCH

	zwierciado ustabilizowane (m p.p.t.)
	zwierciado nawiercone (m p.p.t.)
	sączenie (m p.p.t.)