







# OBJAŚNIENIA DO KART OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH I PRZEKROJU GEOTECHNICZNEGO















## Szrafury i symbole gruntów:

	Gb	gleba
	nN	nasyp niebudowlany
	Ps	piasek średni
	Pdg/Psg	piasek drobny/średni zagliniony
	Gp	glina piaszczysta




## Warstwy geotechniczne:

	I	nasyp niekontrolowany (szlaka, ziemia, piasek)
	IIa	piasek drobny zagliniony
	IIb	piasek średni zagliniony z domieszką rumoszu
	IIIa	glina piaszczysta
	IIIb	glina piaszczysta na pograniczu gliny pylastej
	IV	piasek średni

## Objaśnienia stanów gruntów:

Wilgotność			
wilgotność		mało wilgotny	mw
		wilgotny	w
		mokry	m
		nawodniony	nw
Stan gruntu			stopień plastyczności $I_L$ [-] stopień zagęszczenia $I_D$ [-]
		zwarty	zw
		półzwarty	pzw
		twardoplastyczny	tpl
		plastyczny	pl
		miękkoplastyczny	mpl
		płynny	pl
zagęszczenie		luźny	ln
		średnio zagęszczone	szg
		zagęszczone	zg
		bardzo zagęszczone	bzg

## Symbole dodatkowe:

$\frac{DK-1}{310.01}$	numer otworu rzędna otworu
	nazwa warstwy geotechnicznej
	zwierciadło ustabilizowane
	zwierciadło nawiercone