

## Oznaczenia geotechniczne - symbolika gruntów.

Materiały pomocne do lepszego zrozumienia opisowej części analizy geotechnicznej, którą należy wykonać przed każdą budową domu

### ZAŁĄCZNIK

#### OZNACZENIA INNE

	-nawiercony poziom wody
	-ustalony poziom wody
	-nawiercony poziom wody pod ciśnieniem
	-sączenie wody
<b>I</b>	...bliski...
<b>↓</b>	...przechodzi w...
<b>//</b>	...przewarstwiony...
<b>///</b>	...z domieszką..
<b>nw</b>	-nawodniony
<b>m</b>	-mokry
<b>w</b>	-wilgotny
<b>mw</b>	-mało wilgotny
<b>ms</b>	-mało spoisty
<b>mπ</b>	-mało pylasty
<b>K</b>	-kamienie
<b>0.70</b>	- głębokości pobranych prób
<b>1x2x</b>	- ilość waleczkowań gruntów spoistych

#### OZNACZENIA STANÓW GRUNTU

<b>I<sub>D</sub></b>	0.00-0.33		luźny
	0.33-0.66		średniozagęszczony
	0.66-1.00		zagęszczony
<b>I<sub>L</sub></b>	1.00-0.50		miękkoplastyczny
	0.50-0.25		plastyczny
	0.25-0.05		twardoplastyczny
	0.00		półzwarty
	< 0.00		zwarty

#### OZNACZENIA BARW

<b>z.</b>	-żółty
<b>br.</b>	-brązowy
<b>sz.</b>	-szary
<b>brn.</b>	-brunatny
<b>rdz.</b>	-rdzawy
<b>nb.</b>	-niebieski
<b>bt.</b>	-biały
<b>ziel.</b>	-zielony
<b>cz.</b>	-czarny
<b>c.</b>	-ciemny
<b>j.</b>	-jasny

#### OZNACZENIA RODZAJÓW GRUNTU

	<b>N</b>	-nasyp
	<b>H, Hp</b>	-humus, humus piaszczysty
	<b>Ph</b>	-piasek z humusem
	<b>P</b>	-piasek różnoziarnisty
	<b>Pd</b>	-piasek drobnoziarnisty
	<b>Ps</b>	- piasek średnioziarnisty
	<b>Pr</b>	-piasek gruboziarnisty
	<b>Pπ</b>	-piasek pylasty
	<b>Z</b>	-żwir
	<b>Zg</b>	-żwir gliniasty
	<b>Po</b>	-pospółka
	<b>Pog</b>	-pospółka gliniasta
	<b>Pg</b>	-piasek gliniasty
	<b>G</b>	-glina
	<b>Gp</b>	-glina piaszczysta
	<b>Gpz</b>	- glina piaszczysta zwięzła
	<b>Gz</b>	-glina zwięzła
	<b>Πp</b>	-pył piaszczysty
	<b>Π</b>	-pył
	<b>Gπ</b>	-glina pylasta
	<b>Gπz</b>	-glina pylasta zwięzła
	<b>J</b>	-ił
	<b>Jπ</b>	-ił pylasty
	<b>Jł</b>	-iłowek
	<b>ł</b>	-łupek
	<b>Nm</b>	-namuł
	<b>Nmi</b>	-namuł ilasty
	<b>Nmπ</b>	-namuł pylasty
	<b>Nmp</b>	-namuł piaszczysty
	<b>T, Tp</b>	-torf, torf piaszczysty
	<b>W</b>	-węgiel
	<b>ST</b>	- skała twarda
	<b>Gy</b>	-gytia