

LEGENDA OZNACZEŃ STOSOWANYCH W DOKUMENTACJI

GRUNTY NASYPOWE

<i>nB</i>	- nasyp budowlany
<i>nN</i>	- nasyp niekontrolowany
<i>B</i>	- beton
<i>C</i>	- cegła
<i>ŻI</i>	- żużel

GRUNTY ORGANICZNE RODZIME

<i>H</i>	- grunt próchniczny (humus)
<i>Nm</i>	- namuł
<i>T</i>	- torf

GRUNTY MINERALNE RODZIME

<i>KW</i>	- wietrzelnina	kamieniste
<i>KWg</i>	- wietrzelnina gliniasta	
<i>KR</i>	- rumosz	
<i>KRg</i>	- rumosz gliniasty	
<i>Ko,K</i>	- otoczaki, kamienie	grubozłaziste
<i>Ż</i>	- żwir	
<i>Żg</i>	- żwir gliniasty	
<i>Po</i>	- pospółka	
<i>Pog</i>	- pospółka gliniasta	drobnoziarniste niespoiste
<i>Pr</i>	- piasek gruby	
<i>Ps</i>	- piasek średni	
<i>Pd</i>	- piasek drobny	
<i>Pπ</i>	- piasek pylasty	drobnoziarniste spoiste
<i>Pg</i>	- piasek gliniasty	
<i>πp</i>	- pył piaszczysty	
<i>π</i>	- pył	
<i>Gp</i>	- glina piaszczysta	drobnoziarniste spoiste
<i>G</i>	- glina	
<i>Gπ</i>	- glina pylasta	
<i>Gpz</i>	- glina piaszczysta zwięzła	
<i>Gz</i>	- glina zwięzła	
<i>Gπz</i>	- glina pylasta zwięzła	
<i>Jp</i>	- il piaszczysty	
<i>J</i>	- il	
<i>Jπ</i>	- il pylasty	

INNE GRUNTY NIETYPOWE

<i>Kj</i>	- kreda jeziorna
<i>Kp</i>	- kreda piaszczysta
<i>Gy</i>	- gytia
<i>Cb</i>	- węgiel brunatny
<i>Gb</i>	- gleba
<i>CaCO₃</i>	- węgiel wapnia

INNE OZNACZENIA

+	- domieszki
//	- przewarstwienia
/	- na pograniczu
(...)	- określenia uzupełniające dotyczące składu nasypu
4	- nr otworu
70,85	- rzędna otworu

OZNACZENIE WODY W WIERCENIU

▼ 0,82	- ustabilizowany poziom wody gruntowej (głębokość w m p.p.t.)
▽ 1,60	- nawiercony poziom wody gruntowej (głębokość w m p.p.t.)
	- grunt nawodniony
	- grunt wilgotny w przewarstwach nawodnionych
1,50	- sączenie wody (głębokość w m p.p.t.)