

OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW NA PRZEKROJACH

Symbolle geotechniczne gruntów wg normy PN-86/B-02480

Załącznik nr 6

GRUNTY NASYPOWE

	Tł	Tłuczeń
	NN	Nasyp niekontrolowany
	NB	Nasyp budowlany
	Bet., Asf.	Chodnik betonowy, Nawierzchnia asfaltowa
		Konstrukcja drogi

GRUNTY ORGANICZNE RODZIME

	PsH	Grunty próchnicze
	GH	
	Gy	Gytia
	Nm	Namuł
	T	Torf

GRUNTY MINERALNE RODZIME

	Ż	Żwir
	Po	Pospółka
	Pr	Piasek gruby
	Ps	Piasek średni
	Pd	Piasek drobny
	Pπ	Piasek pylasty
	Żg	Żwir gliniasty
	Pog	Pospółka gliniasta
	Pg	Piasek gliniasty
	Πp	Pył piaszczysty
	Π	Pył
	Gp	Gлина piaszczysta
	G	Gлина
	Gπ	Gлина pylasta
	Gz	Gлина zwięzła
	Gpz	Gлина piaszczysta zwięzła
	Gpiz	Gлина pylasta zwięzła
	I	Ił
	Iπ	Ił pylasty
	Ip	Ił piaszczysty

OZNACZENIA STRATYGRAFICZNE

Qh	Czwartorzęd - holocen
Qp	Czwartorzęd - plejstocen

INNE OZNACZENIA

	warstwa geologiczno-inżynierska
IL=0,00*	stopień plastyczności wyznaczony metodą B
ID=0,33	stopień zagęszczenia wyznaczony metodą A
	granica warstw geotechnicznych
	granica stratygraficzna
+	domieszki
//	przewarstwienia

St-1 - numer otworu

123,3 - poziom terenu

Gł. 3.00 - głębokość otworu

OZNACZENIE ZWIERCIADŁA WODY W OTWORZE

	- swobodne zwierciadło wód podziemnych/gł. w m p.p.t.
	- napięte zwierciadło wód podziemnych/gł. w m p.p.t.
	- sączenie wody/gł. w m p.p.t.
	- powierzchnia zwierciadła wód podziemnych

OZNACZENIA WILGOTNOŚCI GRUNTU

	- mało wilgotny
	- wilgotny
	- mokry
	- nawodniony

OZNACZENIA STANU GRUNTÓW

grunty spoiste	grunty sypkie
	In
	szg
	zg
	bzg

INNE SYMBOLE

CaCO ₃	-domieszki węgla wapnia
cz. org.	-części organiczne
rop.	-substancje ropopochodne
zagl.	-zaglinienie
KO	-Otoczaki
Ceg.	-Cegły
Kl	-Kliniec
Wys.	-Wysiewki
Żuż.	-Żużel
Gruz	-Gruz
Niesort	-Niesort
H	-Humus