

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW I SYMBOLI

Symbole geotechniczne gruntów wg. Normy PN-86/B-0248

GRUNTY NASYPOWE		GRUNTY RODZIME MINERALNE	
nN – nasypy niebudowlane	Ko, K	Otoczaki, kamienie	Π pył
nB – nasypy budowlane	Ż	żwir	Gp glina piaszczysta
	Żg	żwir gliniasty	Gpz glina piaszczysta
	Po	pospółka gliniasta	G Glina
	Pr	piasek gruby	Gz Glina zwięzła
	Ps	piasek średni	GΠ Glina pylasta
	Pd	piasek drobny	GΠz Glina pylasta
	PΠ	piasek pylasty	zwięzła
	Pg	piasek gliniasty	Ip il piaszczysty
	Πp	pył piaszczysty	I il
			II il pylasty
			Wb Węgiel brunatny

ZNAKI DODATKOWE DOT. OPISU GRUNTU

1	numer otworu
130,2	rzędna otworu
+	domieszki
//	przewarstwienia wkładki
/	na pograniczu
()	określenia uzupełniające dotyczące składu Składu nasypu, rodzaju gruntów

OZNACZENIA WODY W WIERCENIU

▼ Głębokość ustabilizowanego zwierciadła
wody gruntowej rzędna [m npm]

▽ Głębokość nawierconego zwierciadła
wody gruntowej rzędna [m npm]

~ Sączenia

OZNACZENIA STANU GRUNTÓW

ln	luźny	•••
szg	średnio zagęszczony	•••
zg	zagęszczony	••
bzg	bardzo zagęszczony	•
zw	zwarty	∅
pzw	półzwarty	○
tpl	twardoplastyczny	•
pl	plastyczny	•
mpl	miękkoplastyczny	•
pl	plynny	•

PODZIAŁ GRUNTÓW ZE WZGLĘDU NA ICH WILGOTNOŚĆ

s suchy

mw małowilgotny |

w wilgotny |

m mokry |

nw nawodniony ||

INNE OZNACZENIA

IIa	numer warstwy geotechnicznej
---	wyinterpretowany poziom wody gruntowej
I-I	przekroje geotechniczne
O-1	numer otworu
□	obrys obiektu
^{fg} Q _p	symbol określający genezę i stratygrafię gruntu
fg	osady fluwiogłacjalne
Q _p	Czwartorzęd -Pleistocen
g	osady glacialne
PPW	piezometryczny poziom wody gruntowej
PPW max	maksymalny piezometryczny poziom wody