

Objaśnienia do profili otworów i przekrojów geologiczno-inżynierskich

symbole gruntów według normy PN-81 B-02480

GRUNTY ANTROPOGENICZNE

	NB nasyp budowlany
	NN nasyp niebudowlany
	NN nasyp niebudowlany

GRUNTY ORGANICZNE

	T Torf
	Nmp Namuł piaszczysty
	Nmg Namuł gliniasty
	Gb Grunt próchniczny Gleba

GRUNTY MINERALNE

	KW Wietrzelnina
	Kwg Wietrzelnina gliniasta
	KR Rumosz
	Krg Rumosz gliniast
	KO Otoczaki
	Ż Żwiry
	Żg Żwir gliniasty
	Po Pospółka
	Pog Pospółka gliniasta
	Pr Piasek gruby
	Ps Piasek średni
	Pd Piasek drobny
	Pπ Piasek pylasty
	Pg Piasek gliniasty
	Pp Pył piaszczysty
	Π Pył
	Gp Gлина piaszczysta
	G Gлина
	Gπ Gлина pylasta
	Gpz Gлина piaszczysta zwięzła
	Gz Gлина zwięzła
	Gπz Gлина pylasta zwięzła
	Ip Ił piaszczysty
	I Ił
	Iπ Ił pylasty

ZNAKI DODATKOWE

- dotyczące opisu gruntu
- + domieszki
- // przewarstwienia
- () grunt na pograniczu innego gruntu
dla nasypów oznacza opis rodzaju
gruntu stanowiącego nasyp

STAN GRUNTÓW SYPKICH

- In - luźny
- szg - średnio zagęszczony
- zg - zagęszczony
- bzg - bardzo zagęszczony

STAN GRUNTÓW SPOISTYCH

- zw - zwarty
- pzw - półzwarty
- tpl - twardoplastyczny
- pl - plastyczny
- mpl - miękkoplastyczny
- pl - płynny

INNE OZNACZENIA

- 1 - numer otworu
- 77,5 - rzędna otworu
- ⊕ - wykonanie sondowania sondą DPL
- A-A' - oznaczenie przekroju
- IIA - numer pakietu i warstwy
- I_D - stopień zagęszczenia
- I_L - stopień plastyczności

OZNACZENIA WODY W TRAKCIE WIERCENIA



OPRÓBOWANIE OTWORU

- próbka gruntu o nienaruszonej strukturze
- próbka gruntu o naturalnej wilgotności
- I huraganowa próbka gruntu (złożowa)
- próbka wody