

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW I SYMBOLI UŻYWANYCH W CZĘŚCI GRAFICZNEJ OPRACOWANIA

$\frac{1}{102.1}$ numer
rzędna > otworu wiertniczego

● - otwór wiertniczy dokumentowany

⊙ - otwór archiwalny

I_L - stopień plastyczności

I_D - stopień zagęszczania

$I_L = (0.26)$ - określone na podstawie

$I_D = (0.33)$ - badań makroskopowych

$I_L = 0.26$ - określone na podstawie

$I_D = 0.33$ - badań laboratoryjnych
lub na podstawie sondowań

----- granica występowania gruntów
o różnych " I_L " lub " I_D "

--- granica występowania gruntów
plastycznych

/// - drobne przewarstwienia np. Gp||Pg

+KO - domieszki kamieni (otoczeków) np Gp+KO

H - grunty próchnicze (humusowe) np PdH

▽ swobodne zwierciadło wody

▽ ustabilizowane

▽ nawiercone > zwierciadło wody napięte

▽ - sączenia wód gruntowych

Stan gruntu:

○ - zwarty (zw)

○ - półzwarty (pzw)

● - twardoplastyczny (tpl)

● - plastyczny (pl)

● - miękoplastyczny (mpl)

● - płynny (pl)

.. - luźny

⊙ - średnio zagęszczony

⊙ - zagęszczony

Wilgotność:

| - małowilgotny (mw)

| - wilgotny (w)

|| - nawodniony (nw)

KLASYFIKACJĘ GRUNTÓW PRZYJĘTO WEDŁUG NORMY PN-86/B-02480

Grunty powierzchniowe:

	NB	nasyp budowlany
	NN	nasyp niebudowlany
	H	gleba (w-wa próchnicza)

Grunty rodzime organiczne:

	Nm	namuł
	Nmp	namuł piaszczysty
	T	torf
	PdH	piasek drobny próchniczny

Grunty gruboziarniste

niespoiste żwirowe	Ż	żwir
	Po	pospółka
spoiste żwirowe	Żg	żwir gliniasty
	Pog	pospółka gliniasta

Grunty drobnoziarniste

niespoiste piaszczyste	Pr	piasek gruby
	Ps	piasek średni
	Pd	piasek drobny
	Pπ	piasek pylisty

mało spoiste	Pg	piasek gliniasty
	πp	pył piaszczysty
	π	pył
średnio spoiste	Gp	glina piaszczysta
	G	glina
	Gπ	glina pylista
spoiste zwięzłe	Gpz	glina piaszczysta zwięzła
	Gz	glina zwięzła
	Gπz	glina pylista zwięzła

	- grunty spoiste z grupy konsolidacji D
	- grunty spoiste z grupy konsolidacji C
	- grunty spoiste z grupy konsolidacji B

UWAGA:

Na wykonanych profilach i przekrojach nie zostały naniesione szrafury