

## OBJAŚNIENIA SYMBOLI UŻYTYCH W DOKUMENTACJI

### Grunty mineralne rodzime

KW	zwietrzelina
KWg	zwietrzelina gliniasta
KR	rumasz
K	kamienie
Ot	otoczaki
Ż	żwir
Żg	żwir gliniasty
Po	pospółka
Pog	pospółka gliniasta
Pr	piasek gruby
Ps	piasek średni
Pd	piasek drobny
Pπ	piasek pylasty
Pg	piasek gliniasty
Πp	pył piaszczysty
Π	pył
Gp	glina piaszczysta
G	glina
Gπ	glina pylasta
Gpz	glina piaszczysta zwięzła
Gπz	glina pylasta zwięzła
Ip	ił piaszczysty
I	ił
Iπ	ił pylasty

### Grunty organiczne rodzime

H	humus
Nmp	namuł piaszczysty
Nmg	namuł gliniasty
T	torf
Gy	gytia

### Grunty nietypowe

Gb	gleba
Kr	kreda
WB	węgiel brunatny
WK	węgiel kamienny

### Grunty nasypowe

nN	nasyp niekontrolowany
nB	nasyp budowlany

### Domieszki

C	cegła
B	beton
D	drewno
Tł	tłuczeń
Żł	żużel
Gr	gruz budowlany
H	próchnica
CaCO <sub>3</sub>	węglan wapnia

### Znaki dodatkowe

[ ]	określenie składu nasypu
+	domieszki
//	przewarstwienia
/	pogranicze innego gruntu

### Stany gruntów niespoistych

∴	ln	luźny
⊕	szg	średnio zagęszczony
⊗	zg	zagęszczony

### Stany gruntów spoistych

∅	zw	zwarty
○	pzw	półzwarty
●	tpl	twardoplastyczny
●	pl	plastyczny
●	mpl	miękkoplastyczny
●	płn	płynny
1/2/1		ilość wałeczków
m. sp.		grunt mało spoisty

### Wilgotność gruntów

I	su	suchy
II	mw	małowilgotny
III	w	wilgotny
III	m	mokry
III	n	nawodniony

### Inne oznaczenia

3	numer otworu
2A	numer otworu archiwalnego
53,89	rzędna wysokościowa otworu
II - II	numer przekroju geotechnicznego
N- -S	kierunek przekroju
————	linia podziału geologicznego
-----	linia podziału geotechnicznego
IVa	numer warstwy geotechnicznej
I <sub>D</sub> = 0,45	stopień zagęszczenia
I <sub>L</sub> = 0,20	stopień plastyczności
NU	próbka o naturalnym uziarnieniu
NW	próbka o naturalnej wilgotności
NNS	próbka o nienaruszonej strukturze

### Obserwacje wody gruntowej

▽▽	poziom swobodnego ZWG
▽	nawiercone ZWG
▽	ustabilizowane ZWG
~~~~	sączenie wody gruntowej
S	otwór suchy