

## OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW STOSOWANYCH W DOKUMENTACJACH BADAŃ PODŁOŻA

### Zał.2 - objaśnienia symboli i znaków geologicznych

<u>Grunty mineralne nieskaliste (rodzime)</u>		<u>Grunty nasypowe</u>	<u>Opróbowanie otworu</u>	<u>Inne oznaczenia</u>
KW	zwietrzelina	nB nasyp budowlany nN nasyp niebudowlany	próbka o zachowanej strukturze (NNS) próbka o zachowanej wilgotności (NW) próbka wody gruntowej (WG)	5/122,3 numer wiercenia rzędna wyłotu otworu numer warstwy geotechnicznej
KWg	zwietrzelina gliniasta	KO otoczaki		V VI podstawowe granice litologiczno-stratigraficzne
ż	żwir	Po pospółka	ST skała twarda SM skała miękka	~ zwg zwierciadło wody gruntowej z okresu wiercenia
żg	żwir gliniasty			
Po	pospółka			
<u>Pog pospółka gliniasta</u>		<u>Grunty organiczne (rodzime)</u>	<u>grunt suchy lub mało wilgotny s / mw</u>	<u>Stan gruntów szypkowych</u>
Pr	piasek gruby		grunt wilgotny	w In luźny $\text{I}_\circ < 0,33$
Ps	piadek średni		grunt mokry	m szg średnio zagęszczony $0,33 < \text{I}_\circ < 0,67$
Pd	piasek drobny		grunt nawodniony	nw zg ☺ zagięszczony $0,67 < \text{I}_\circ > 0,80$
Pπ	piasek pylasty		piezometryczny poziom wody ustalony w czasie wiercenia i rzędna naviercony poziom wody	bzg ⊕ bardzo zagęszczony $\text{I}_\circ > 0,80$
Pg	piasek gliniasty		szczenie wody	
πp	pył piaszczysty		S otwór suchy	
π	pył			
Gp	glina piaszczysta		T torfy	tpi Ø zwarty $\text{I}_\circ < 0$
G	glina		WB węgle brunatne	pzw -O- półzwarty $\text{I}_\circ < 0$
Gπ	glina pylasta			
Gpz	glina piaszczysta zwięzła			
Gz	glina zwięzła	Kj kreda jeziorna		
Gπz	glina pylasta zwięzła			
Ip	il piaskisty	+ domieszkki	// przewarstwienia, wkładki	
I	il	/ pogranicze innego gruntu		
lπ	il pylasty	( ) określenia uzupełniające dotyczące składu gruntu		
<u>drobnouziarniste spoiste</u>		<u>Oznaczenie rodzaju badań i sondowań</u>	<u>Oznaczenie rodzaju</u>	<u>Wilgoźność gruntu</u>
Gz	glina zwięzła		• penetrometr tłoczkowy (PP) x ścinarka obrotowa (TV)	su grunt suchy
Gπz	glina pylasta zwięzła		- sonda cylindryczna (SPT) T sonda obrotowa (VT)	mw grunt mało wilgotny
Ip	il piaskisty		- rodzaj sondowania i strefa przebadana sondą:	w grunt wilgotny
I	il			SL - lekką wbiwaną
lπ	il pylasty			nw grunt nawodniony