

OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW STOSOWANYCH W DOKUMENTACJACH BADAŃ PODŁOŻA

Grunty mineralne nieskaliste (rodzime)

KW	zwietrzelina	kamieniste
KWg	zwietrzelina gliniasta	
KO	otoczaki	gruboziarniste
Ż	żwir	
Żg	żwir gliniasty	drobno-ziarniste
Po	pospółka	
Pog	pospółka gliniasta	poiste
Pr	piasek gruby	
Ps	piasek średni	
Pd	piasek drobny	

Grunty nasypowe

nB	nasyp budowlany
nN	nasyp niebudowlany




Grunty skaliste

ST	skała twarda
SM	skała miękka





Grunty organiczne (rodzime)

H	grunty próchnicze
Nmp	namuły piaszczyste



Opróbowanie otworu

	próbka o zachowanej strukturze (NNS)
	próbka o zachowanej wilgotności (NW)
	próbka wody gruntowej (WG)

Oznaczenie wody w wierceniu

	grunt suchy lub mało wilgotny
	grunt wilgotny
	grunt mokry
	grunt nawodniony

Inne oznaczenia

<u>5</u>	numer wiercenia
122,3	rzędna wylotu otworu
VI	numer warstwy geotechnicznej
	podstawowe granice litologiczno-stratygraficzne
	zwierciadło wody gruntowej z okresu wierceń

Stan gruntów sypkich

In	∴	luźny	$I_p \leq 0,33$
szg	⊙	średnio zagęszczony	$0,33 < I_p \leq 0,67$
zg	⊕	zagęszczony	$0,67 < I_p \leq 0,80$