

OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW STOSOWANYCH W DOKUMENTACJACH BADAŃ PODŁOŻA

Grunty mineralne		Grunty nasypowe		Opróbowanie otworu		Inne oznaczenia	
nieskaliste (rodzime)		nB	nasyp budowlany		próbka o zachowanej strukturze (NNS)	5	numer wiercenia
KW	zwietrzelina	nN	nasyp niebudowlany		próbka o zachowanej wilgotności (NW)	122,3	rzędna wylotu otworu
KWg	zwietrzelina gliniasta	<u>Grunty skaliste</u>			próbka wody gruntowej (WG)	VI	numer warstwy geotechnicznej
KO	otoczaki	ST	skała twarda	<u>Oznaczenie wody w wierceniu</u>			podstawowe granice litologiczno-stratigraficzne
Ż	żwir	SM	skała miękka	<u>Stan gruntów s /mw</u>			zwierciadło wody gruntowej z okresu wierceń
Żg	żwir gliniasty	<u>Grunty organiczne (rodzime)</u>			grunt suchy lub mało wilgotny	<u>Stan gruntów sypekich</u>	
Po	pospółka	H	grunty próchniczne		grunt wilgotny	In	luźny
Pog	pospółka gliniasta	Nmp	namuły piaszczyste		grunt mokry	szg	średnio zagęszczony
Pr	piasek gruby	Nmg	namuły gliniaste		grunt nawodniony	zg	zagęszczony
Ps	piadek średni	Gy	gytie		piezometryczny poziom wody ustalony w czasie wiercenia i rzędna	bzg	bardzo zagęszczony
Pd	piasek drobny	T	torfy		nawiercony poziom wody		
Pπ	piasek pylasty	WB	węgłe brunatne		sączenie wody		
Pg	piasek gliniasty	<u>Grunty poza normą</u>			otwór suchy	<u>Stan gruntów spoistych</u>	
Πp	pył piaszczysty	Kj	kreda jeziorna	<u>Oznaczenie rodzaju badań i sondowań</u>		zw	zwarty
Π	pył	<u>Znaki dodatkowe dotyczące opisu gruntu</u>			penetrometr tłoczkowy (PP)	pzw	półzwarty
Gp	głina piaszczysta	+	domieszki		ścinarka obrotowa (TV)	tpl	twardoplastyczny
G	głina	//	przewarstwienia, wkładki		sonda cylindryczna (SPT)	pl	plastyczny
Gπ	głina pylasta	/	pogranicze innego gruntu		sonda obrotowa (VT)	mpl	miękkoplastyczny
Gpz	głina piaszczysta zwięzła	()	określenia uzupełniające dotyczące składu gruntu	<u>Wilgotność gruntu</u>		pt	płynny
Gz	głina zwięzła				su		
Grz	głina pylasta zwięzła				mw		
lp	ił piaszczysty				w		
l	ił				nw		
lπ	ił pylasty						

Załącznik 3 - objaśnienia symboli i znaków geologicznych