

OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW STOSOWANYCH W DOKUMENTACJACH BADAŃ PODŁOŻA

Grunty mineralne		Grunty nasypowe		Opróbowanie otworu		Inne oznaczenia	
<u>nieskaliste (rodzime)</u>		nB	nasyp budowlany	próbka o zachowanej strukturze (NNS)		5	numer wiercenia
KW	zwietrzelina	nN	nasyp niebudowlany	próbka o zachowanej wilgotności (NW)		122,3	rzędna wyłotu 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-stratygraficzne	
Ż	żwir	SM	skała miękka			zwierciadło wody gruntowej z okresu wierceń	
Żg	żwir gliniasty	<u>Grunty organiczne (rodzime)</u>		grunt suchy lub mało wilgotny		<u>Stan gruntów sypkich</u>	
Po	pospółka	H	grunty próchnicze	grunt wilgotny		In	ł
Pog	pospółka gliniasta	Nmp	namuły piaszczyste	grunt mokry		szg	ś
Pr	piasek gruby	Nmg	namuły gliniaste	grunt nawodniony		zg	z
Ps	piadek średni	Gy	głyne	piezometryczny poziom wody ustalony w czasie wiercenia i rzędna nawiercony poziom wody		bzg	g
Pd	piasek drobny	T	torfy			szg	ś
Pπ	piasek pylasty	WB	węgłe brunatne	sączenie wody		szg	ś
Pg	piasek gliniasty	<u>Grunty poza normą</u>		S		szg	ś
πp	pył piaszczysty	Kj	kreda jeziorna	<u>Oznaczenie rodzaju badań i sondowań</u>		szg	ś
π	pył	<u>Znaki dodatkowe dotyczące opisu gruntu</u>		•		szg	ś
Gp	głina piaszczysta	+	domieszki	penetrometr tłoczkowy (PP)		szg	ś
G	głina	//	przewarstwienia, wkładki	ścinarka obrotowa (TV)		szg	ś
Gπ	głina pylasta	/	pogranicze innego gruntu	sonda cylindryczna (SPT)		szg	ś
Gpz	głina piaszczysta zwięzła	()	określenia uzupełniające dotyczące składu gruntu	sonda obrotowa (VT)		szg	ś
Gz	głina zwięzła	<u>Grunty nasypowe</u>		rodzaj sondowania i sfera przebadana sondą:		szg	ś
Grz	głina pylasta zwięzła	nB	nasyp budowlany	SL - lekka wbijana		szg	ś
lp	łł piaszczysty	nN	nasyp niebudowlany	<u>Wilgotność gruntu</u>		szg	ś
l	łł	ST	skała twarda	su		szg	ś
lπ	łł pylasty	SM	skała miękka	mw		szg	ś
				w		szg	ś
				nw		szg	ś