

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 zwierzetzelina		nN nasyp niebudowlany		próbka o zachowanej wilgotności (NW)		122,3 rzędna wylotu otworu	
KWg zwierzetzelina 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		grunt suchy lub mało wilgotny		zwg zwierciadło wody gruntowej z okresu wierceń	
Żg żwir gliniasty		<u>Grunty organiczne (rodzime)</u>		grunt wilgotny		<u>Stan gruntów sypkich</u>	
Po pospółka		H grunty próchnicze		grunt mokry		In ∴ luźny I _o < 0,33	
Pog pospółka gliniasta		Nmp namuły piaszczyste		grunt nawodniony		szg ∘ średnio zagęszczony 0,33 < I _o ≈ 0,67	
Pr piasek gruby		Nmg namuły gliniaste		piezometryczny poziom wody ustalony w czasie wiercenia i rzędna		zg ⊗ zagęszczony 0,67 < I _o ≥ 0,80	
Ps piasek średni		Gy gytle		nawiercony poziom wody		bzg ⊕ bardzo zagęszczony I _o > 0,80	
Pd piasek drobny		T torfy		sączenie wody		<u>Stan gruntów spoiстых</u>	
Pπ piasek pylasty		WB węgle brunatne		S otwór suchy		zw ∅ zwarty I _o < 0	
Pg piasek gliniasty		<u>Grunty poza normą</u>		<u>Oznaczenie rodzaju badań i sondowań</u>		pzw ∘- półzwały I _o < 0	
Πp pył piaszczysty		Kj kreda jeziorna		• penetrometr tłoczkowy (PP)		tpl • twardoplastyczny 0 < I _o ≤ 0,25	
Π pył		<u>Znaki dodatkowe dotyczące opisu gruntu</u>		x ścinarka obrotowa (TV)		pl • plastyczny 0,25 < I _o ≤ 0,50	
Gp glina piaszczysta		+ domieszki		□ sonda cylindryczna (SPT)		mpl • miękkoplastyczny 0,50 < I _o ≤ 1,00	
G glina		// przewarstwienia, wkładki		└ sonda obrotowa (VT)		pl • płynny I _o > 1,00	
Gr glina pylasta		/ pogranicze innego gruntu		<u>Wilgotność gruntu</u>		su grunt suchy	
Gpz glina piaszczysta zwięzła		() określenia uzupełniające dotyczące składu gruntu		su grunt suchy		mw grunt mało wilgotny	
Gz glina zwięzła				w grunt wilgotny		nw grunt nawodniony	
Grz glina pylasta zwięzła							
lp il piaszczysty							
l il							
lr il pylasty							