

GRUNTY NASYPOWE		GRUNTY SKALISTE		OPIS SYMBOLI TECHNICZNYCH	
nB	nasyp budowlany	ST	skała twarda	<p>4 numer otworu</p> <p>283,45 rzędna otworu</p>	
nN	nasyp niebudowlany (k–kamienie, kr–kruszywo, D–drewno, gr–gruz, c–cegła, żl–żużel, mw–miał lub muł węglowy, OP–odpady przem., OK.–odpady komunalne)	SM	skała miękka		
GRUNTY ORGANICZNE RODZIME		p-c	piaskowiec		
H	grunt próchniczny	m-c	mułowiec		
Nmp	namuł piaszczysty	m	margiel		
Nmg	namuł gliniasty	c-k	węgiel kamienny		
T	torf	w	wapień		
Gy	gytie	STAN GRUNTÓW NIESPOISTYCH			
Kj	kreda jeziorna	ln	••• luźny < 35%		
WB	węgiel brunatny	szg	⊙ średnio zagęszczony 35 - 65%		
GRUNTY MINERALNE RODZIME NIESKALISTE		zg	⊕ zagęszczony 65 - 85%		
KW	zwietrzelina	bzg	⊗ bardzo zagęszczony 85 - 100 %		
KW_g	zwietrzelina gliniasta	STAN GRUNTÓW SPOISTYCH			
KR	rumosz	zw	⊘ zwarty $I_L < 0$		
KR_g	rumosz gliniasty	pzw	○ półzwarty $I_L \leq 0.00$		
Ko	otoczaki	tpl	• twar doplastyczny $0.00 < I_L < 0,25$		
Ż	żwir	pl	● plastyczny $0,25 < I_L < 0,50$		
Żg	żwir gliniasty	mpl	● miękko plastyczny $0,50 < I_L \leq 0,75$		
Po	pospółka	pl	● płynny $I_L > 0,75$		
Pog	pospółka gliniasta	WILGOTNOŚĆ GRUNTU			
Pr	piasek gruby	s	suchy		
Ps	piasek średni	mw	mało wilgotny		
Pd	piasek drobny	w	wilgotny		
Pπ	piasek pylasty	m	mokry		
Pg	piasek gliniasty	nw	nawodniony		
Πp	pył piaszczysty	ZNAKI DODATKOWE DOTYCZĄCE OPISU GRUNTÓW			
Π	pył	+	domieszki		
Gp	glina piaszczysta	//	przewarstwienia, wkładki		
G	glina	/	na pograniczu		
Gπ	glina pylasta	()	w nawiasie określenia dotyczące składu gruntu		
Gpz	glina piaszczysta zwięzła	INNE OZNACZENIA			
Gz	glina zwięzła	II	numer warstwy geotechnicznej		
Gπz	glina pylasta zwięzła	I IV	rzut projektowanego obiektu na przekrój z numerem obiektu i ilością kondygnacji		
Ip	ił piaszczysty	—————	projektowany poziom posadowienia		
I	ił	-----	podstawowe granice litologiczno – stratygraficzne		
Iπ	ił pylasty	-----	linie podziału geotechnicznego		
			6,5 ▽▽ swobodne zwierciadło wody gruntowej		
			6,8 ▽ ustalony poziom wody gruntowej		
			7,8 ▽ nawiercony poziom wody gruntowej		
			8,2 ▽ξ sączenie wody		
			• penetrometr tłoczkowy (PP)		
			× ścinarka obrotowa (TV)		
			□ sonda cylindryczna (SPT)		
			□ sonda ścinająca obrotowa (VT)		
			φ badania presjometrem		
			zw rodzaj sondowania i strefa przebadana sondą:		
			DPL lekka dynamiczna		
			DPM średnia dynamiczna		
			DPSH ciężka dynamiczna		
			CPT wciskana		
			5 otwór suchy		