

OPIS SYMBOLI UŻYTYCH NA PRZEKROJACH

GRUNTY NASYPOWE		GRUNTY SKALISTE		OPIS SYMBOLI TECHNICZNYCH	
nB	nasyp budowlany	ST	skała twarda	4	numer otworu
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	283,45	rzędna otworu
GRUNTY ORGANICZNE RODZIME		p-c	piaskowiec		
H	grunt próchniczny	m-c	mułowiec		
Nmp	namuł piaszczysty	i-c	iłowiec		
Nmg	namuł gliniasty	c-k	węgiel kamienny		
T	torf	w	wapień		
Gy	gytie	STAN GRUNTÓW NIESPOISTYCH			
Kj	kreda jeziorna	ln	••	luźny	$I_D < 0,33$
WB	węgiel brunatny	szg	⊙	średniozagęszczony	$0,33 < I_D < 0,67$
		zg	⊕	zagęszczony	$0,67 < I_D < 0,80$
		bzg		bardzozagęszczony	$I_D > 0,80$
GRUNTY MINERALNE RODZIME NIESKALISTE		STAN GRUNTÓW SPOISTYCH			
KW	zwietrzelina	zw	⊘	zwarty	$I_L < 0$
KW _g	zwietrzelina gliniasta	pzw	⊙	półzwarty	$I_L < 0$
KR	rumosz	tpl	•	twardoplastyczny	$0 < I_L < 0,25$
KR _g	rumosz gliniasty	pl	●	plastyczny	$0,25 < I_L < 0,50$
KO	otoczaki	mpl	●	miękkoplastyczny	$0,50 < I_L < 1,00$
Ż	żwir	pl		płynny	$I_L > 1,00$
Żg	żwir gliniasty	WILGOTNOŚĆ GRUNTU			
Po	pospółka	s		suchy	
Pog	pospółka gliniasta	mw		mało wilgotny	
Pr	piasek gruby	w		wilgotny	
Ps	piasek średni	m		mokry	
Pd	piasek drobny	nw		nawodniony	
Pπ	piasek pylasty	ZNAKI DODATKOWE DOTYCZĄCE OPISU GRUNTÓW			
Pg	piasek gliniasty	+		domieszki	
Πp	pył piaszczysty	//		przewarstwienia, wkładki	
Π	pył	/		na pograniczu	
Gp	glina piaszczysta	()		w nawiasie określenia dotyczące składu gruntu	
G	glina	INNE OZNACZENIA			
Gπ	glina pylasta	II		numer warstwy geotechnicznej	
Gpz	glina piaszczysta zwięzła	I	IV	rzut projektowanego obiektu na przekrój z numerem obiektu i ilością kondygnacji	
Gz	glina zwięzła	—		projektowany poziom posadowienia	
Gπz	glina pylasta zwięzła	---		podstawowe granice litologiczno – stratygraficzne	
Ip	ił piaszczysty	---		linie podziału geotechnicznego	
I	ił	W		zwietrzelina	
Iπ	ił pylasty				
				6,5	swobodne zwierciadło wody gruntowej
				6,8	ustalony poziom wody gruntowej
				7,8	nawiercony poziom wody gruntowej
				8,2	ścianiewody
					• penetrometr tłoczkowy (PP)
					× ścinarka obrotowa (TV)
					⊠ sonda cylindryczna (SPT)
					→ sonda ścinająca obrotowa (VT)
					φ badania presjometrem
					zw rodzaj sondowania i strefa przebadana sondą
					ZW udarowo – obrotową
					SL lekką wbijaną
					SW wciskaną
					SC ciężką wbijaną
					ST wkręcaną
				s	otwór suchy