

OPIS SYMBOLI UŻYTYCH NA PRZEKROJACH

GRUNTY NASYPOWE			GRUNTY SKALISTE				OPIS SYMBOLI TECHNICZNYCH		
wg PN-B-02480:1986	wg PN-EN ISO 14688:2006	wg PN-B-02480:1986 * - grunty wyodrębnione dodatkowo	ST	skała twarda	łw	łupek węglowy	<p>4 numer otworu</p> <p>283,45 rzędna otworu</p>		
nB	Mg	nasyp budowlany	SM	skała miękka	w	wapień			
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)	p-c	piaskowiec	m-g	margiel			
GRUNTY ORGANICZNE RODZIME			m-c	mułowiec	m-gp	margiel piaszczysty			
H	Or	grunt próchniczny	$2\% < I_{om} < 5\%$	i-c	iłowiec	d		dolomit	
Nmp		namuł piaszczysty	$5\% < I_{om} < 30\%$	c-k	węgiel kamienny	łm		łupek marglisty	
Nmg		namuł gliniasty	$5\% < I_{om} < 30\%$	łi	łupek ilasty	g		gips	
T		torf	$I_{om} > 30\%$	STAN GRUNTÓW NIESPOISTYCH					
Gy		gytie		ln	••••• luźny	$I_D < 0,35$		□	próba NNS (klasa 1)
Kj		kreda jeziorna		szg	••••• średnio zagęszczony	$0,35 < I_D < 0,65$		○	próba NW (klasa 2, 3) i NU (klasa 4)
WB		węgiel brunatny		zg	••••• zagęszczony	$0,65 < I_D$	×	próba wody gruntowej	
Gb		gleba					2/3	ilość waleczkowań	
GRUNTY MINERALNE RODZIME NIESKALISTE			STAN GRUNTÓW SPOISTYCH					grunt suchy lub mało wilgotny	
W	W	zwietrzelnina	kamieniste	zw	••••• zwarty	$I_L < 0$	— — — — —	grunt wilgotny	
KW		zwietrzelnina kamienista		pzw	○ półzwarty	$I_L < 0$	— — — — —	grunt mokry	
KWg		zw. gliniasto – kamienista		tpl	• twardoplastyczny	$0 < I_L < 0,25$	— — — — —	grunt nawodniony	
KR		rumosz		pl	••••• plastyczny	$0,25 < I_L < 0,50$	— — — — —		
KRg	W_{RU}	rumosz gliniasty	gruboziarniste	mpl	••••• miękoplastyczny	$0,50 < I_L < 1,00$	▽	swobodne zwierciadło wody gruntowej	
KO		Bo		otoczaki	pl	••••• płynny	$I_L > 1,00$	▽	ustabilizowany poziom wody gruntowej
k	Co	kamienie	średnioziarniste	WILGOTNOŚĆ GRUNTU				▽	nawiercony poziom wody gruntowej
Ż	Gr	żwir		s	suchy		▽	napięte zwierciadło wody gruntowej	
Żg	clGr	żwir gliniasty		mw	mało wilgotny		▽		
Po	grSa	pospółka		w	wilgotny		▽		
Pog	grclSa	pospółka gliniasta	drobnoziarniste	m	mokry		▽		
Pr	CSa	piasek gruby		nw	nawodniony		▽		
Ps	MSa	piasek średni	spoisłe	ZNAKI DODATKOWE DOTYCZĄCE OPISU GRUNTÓW				▽	sączenie wody
Pd	FSa	piasek drobny		+	domieszki		▽	badania penetrometrem tłoczkowym (PP)	
Pπ	siSa	piasek pylasty		//	przewarstwienia, wkładki		▽	badania ścinarką obrotową (TV)	
Pg	clSa	piasek gliniasty		/	na pograniczu		▽	badania sondą cylindryczną (SPT)	
Πp	sasi	pył piaszczysty	()	w nawiasie określenia dotyczące składu gruntu		▽	badania sondą ścinającą (FVT)		
-	saciSi	pył ilasto – piaszczysty*	INNE OZNACZENIA				▽	badania presjometrem	
Π	Si	pył	II	numer warstwy geotechnicznej		▽	numer sondowania i strefa przebadana sondą / zasięg		
-	clSi	pył ilasty*	I IV	rzut projektowanego obiektu na przekrój z numerem obiektu i ilością kondygnacji		▽	SUO udarowo - obrotową (SLVT, ITB-ZW)		
Gp	saCCI	glina piaszczysta	— — — — —	projektowany poziom posadowienia		▽	DPL lekka wbijaną (DPL)		
G	CCI	glina	— — — — —	podstawowe granice litologiczno – stratygraficzne		▽	DPM średnią wbijaną		
Gπ	siCCI	glina pylasta	— — — — —	linie podziału geotechnicznego		▽	CPT statyczną wciskaną (CPT, CPTU)		
Gpz	saMCI	glina piaszczysta zwięzła	— — — — —	linie podziału hydrogeologicznego		▽	DPH ciężką wbijaną (DPH)		
Gz	MCI	glina zwięzła				▽	DPSH bardzo ciężką wbijaną (DPSH)		
Gπz	siMCI	glina pylasta zwięzła				▽	WST statyczną wkręcana (WST)		
Ip	saFcl	ił piaszczysty				▽	S otwór suchy		
I	FCl	ił							
Iπ	siFCl	ił pylasty							