

OPIS SYMBOLI UŻYTYCH NA PRZEKROJACH

GRUNTY NASYPOWE			GRUNTY SKALISTE				OPIS SYMBOLI TECHNICZNYCH	
nB	nasyp budowlany		ST	skała twarda	łw	łupek węglowy	<div><div>4</div><div>283,45</div><div><div></div><div>○</div><div>✕</div><div>2/3</div><div><div></div><div></div></div><div><div>▼</div><div>▼</div></div><div><div>▼</div><div>6,8</div><div>7,5</div></div><div><div>▲</div><div>7,5</div></div><div><div>8,8</div><div>○</div></div><div><div>•</div><div>✕</div><div>□</div><div>└</div><div>φ</div><div>...-1</div><div><div></div><div></div></div><div>s</div></div></div><div>próba NNS (klasa 1)</div><div>próba NW (klasa 2, 3) i NU (klasa 4)</div><div>próba wody gruntowej</div><div>ilość wałeczkowań</div><div>grunt suchy lub mało wilgotny</div><div>grunt wilgotny</div><div>grunt mokry</div><div>grunt nawodniony</div><div>swobodne zwierciadło wody gruntowej</div><div>ustalony poziom wody gruntowej</div><div>nawiercony poziom wody gruntowej</div><div>napięte zwierciadło wody gruntowej</div><div>sączenie wody</div><div>badania penetrometrem tłoczkowym (PP)</div><div>badania ścinarką obrotową (TV)</div><div>badania sondą cylindryczną (SPT)</div><div>badania sondą ścinającą (FVT)</div><div>badania presjometrem</div><div>numer sondowania i strefa przebadana sondą</div><div>SUO udarowo - obrotową (SLVT, ITB-ZW)</div><div>DPL lekką wbijaną (DPL)</div><div>DPM średnią wbijaną</div><div>CPT statyczną wciskaną (CPT, CPTU)</div><div>DPH ciężką wbijaną (DPH)</div><div>DPSH bardzo ciężką wbijaną (DPSH)</div><div>WST statyczną wkręcaną (WST)</div><div>otwór suchy</div></div>	
nN	nasyp niebudowlany (k–kamienie,kr–kruszywo, D-drewno,gr–gruz,c–cegła,żł–żużel,mw–miał lub muł węglowy,OP–odpady przem., OK–odpady komunalne)		SM	skała miękka	w	wapień		
GRUNTY ORGANICZNE RODZIME			p-c	piaskowiec	m-g	margiel		
H	grunt próchniczny	2% < I _{om} < 5%	m-c	mułowiec	m-gp	margiel piaszczysty		
Nmp	namuł piaszczysty	5% < I _{om} < 30%	i-c	iłowiec	d	dolomit		
Nmg	namuł gliniasty	5% < I _{om} < 30%	c-k	węgiel kamienny	łm	łupek marglisty		
T	torf	I _{om} > 30%	łi	łupek ilasty	g	gips		
			STAN GRUNTÓW NIESPOISTYCH					
			ln	••	luźny	I _D < 0,35		
			szg	⊙	średniozagęszczony	0,35 < I _D < 0,65		
			zg	⊗	zagęszczony	0,65 < I _D		
GRUNTY MINERALNE RODZIME NIESKALISTE			STAN GRUNTÓW SPOISTYCH					
W	zwietrzelina	kamieniste	zw	∅	zwały	I _L < 0		
KW	zwietrzelina kamienista		pzw	○	półzwały	I _L < 0		
KWg	zw. gliniasto – kamienista		tpl	•	twardoplastyczny	0 < I _L < 0,25		
KR	rumosz		pl	●	plastyczny	0,25 < I _L < 0,50		
KR _g	rumosz gliniasty		mpl	⊖	miękkoplastyczny	0,50 < I _L < 1,00		
KO	otoczaki	gruboziarniste	pł		płynny	I _L > 1,00		
k	kamienie		WILGOTNOŚĆ GRUNTU					
Ż	żwir		s		suchy			
Żg	żwir gliniasty		mw		mało wilgotny			
Po	pospółka	średnioziarniste	w		wilgotny			
Pog	pospółka gliniasta		m		mokry			
Pr	piasek gruby	drobnoziarniste	nw		nawodniony			
Ps	piasek średni		ZNAKI DODATKOWE DOTYCZĄCE OPISU GRUNTÓW					
Pd	piasek drobny	spoiste	+		domieszki			
Pπ	piasek pylasty		//		przewarstwienia, wkładki			
Pg	piasek gliniasty		/		na pograniczu			
Πp	pył piaszczysty		()		w nawiasie określenia dotyczące składu gruntu			
Π	pył		INNE OZNACZENIA					
Gp	glina piaszczysta		II		numer warstwy geotechnicznej			
G	glina		I IV		rzut projektowanego obiektu na przekrój z numerem			
Gπ	glina pylasta		┌ └		obiektu i ilością kondygnacji			
Gpz	glina piaszczysta zwięzła		—		projektowany poziom posadowienia			
Gz	glina zwięzła		— · — · — ·		podstawowe granice litologiczno – stratygraficzne			
Gπz	glina pylasta zwięzła		— — — — —		linie podziału geotechnicznego			
Ip	ił piaszczysty		— — — — —		linie podziału hydrogeologicznego			
I	ił							
Iπ	ił pylasty							

Załącznik nr 6