

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>✕</div><div>2/3</div><div><div></div><div></div></div><div><div>▼</div><div>▼</div><div>6,5</div><div>6,5</div></div><div><div>▼</div><div>6,8</div></div><div><div>▼</div><div>7,5</div></div><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>S...</div><div><div></div><div></div></div><div>S</div></div></div><div>numer otworu rzędna otworu próba NNS (klasa 1) próba NW (klasa 2, 3) i NU (klasa 4) próba wody gruntowej ilość wałeczkowań grunt suchy lub mało wilgotny grunt wilgotny grunt mokry grunt nawodniony swobodne zwierciadło wody gruntowej ustalony poziom wody gruntowej nawiercony poziom wody gruntowej napięte zwierciadło wody gruntowej sączenie wody badania penetrometrem tłoczkowym (PP) badania ścinarką obrotową (TV) badania sondą cylindryczną (SPT) badania sondą ścinającą (FVT) badania presjometrem numer sondowania i strefa przebadana sondą <i>SUO</i> <i>udarowo - obrotową (SLVT, ITB-ZW)</i> <i>SL</i> <i>lekką wbijaną (DPL)</i> <i>SW</i> <i>statyczną wciskaną (CPT, CPTU)</i> <i>SC</i> <i>ciężką wbijaną (DPH)</i> <i>SBC</i> <i>bardzo ciężką wbijaną (DPSH)</i> <i>ST</i> <i>wkręcaną (WST)</i> 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		
			p-c	piaskowiec	m-g	margiel		
			m-c	mułowiec	d	dolomit		
			i-c	iłowiec	łm	łupek marglisty		
			c-k	węgiel kamienny	g	gips		
			li	łupek ilasty				
			STAN GRUNTÓW NIESPOISTYCH					
			ln	••	luźny	I _D < 0,35		
			szg	⊙	średniozagęszczony	0,35 < I _D < 0,65		
			zg	⊗	zagęszczony	0,65 < I _D		
GRUNTY ORGANICZNE RODZIME								
H	grunt próchniczny	2% < I _{om} < 5%						
Nmp	namuł piaszczysty	5% < I _{om} < 30%						
Nmg	namuł gliniasty	5% < I _{om} < 30%						
T	torf	I _{om} > 30%						
Gy	gytie							
Kj	kreda jeziorna							
WB	węgiel brunatny							
GRUNTY MINERALNE RODZIME NIESKALISTE			STAN GRUNTÓW SPOISTYCH					
W	zwietrzelina	kamieniste	zw	∅	zwarty	I _L < 0		
KW	zwietrzelina kamienista		pzw	○	półzwarty	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	gruboziarniste	mpl	—●	miękkoplastyczny	0,50 < I _L < 1,00		
KO	otoczaki		pł		płynny	I _L > 1,00		
Ż	żwir		WILGOTNOŚĆ GRUNTU					
Żg	żwir gliniasty		s		suchy			
Po	pospółka	średnioziarniste	mw		mało wilgotny			
Pog	pospółka gliniasta		w		wilgotny			
Pr	piasek gruby		m		mokry			
Ps	piasek średni		nw		nawodniony			
Pd	piasek drobny	drobnoziarniste	ZNAKI DODATKOWE DOTYCZĄCE OPISU GRUNTÓW					
Pπ	piasek pylasty		+		domieszki			
Pg	piasek gliniasty		//		przewarstwienia, wkładki			
Πp	pył piaszczysty		/		na pograniczu			
Π	pył	spoiste	()		w nawiasie określenia dotyczące składu gruntu			
Gp	glina piaszczysta		INNE OZNACZENIA					
G	glina		II		numer warstwy geotechnicznej			
Gπ	glina pylasta		I	IV	rzut projektowanego obiektu na przekrój z numerem			
Gpz	glina piaszczysta zwięzła				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				linie podziału hydrologicznego			
Iπ	ił pylasty							

Załącznik nr 10