

OPIS SYMBOLI UŻYTYCH NA PRZEKROJACH

GRUNTY NASYPOWE		GRUNTY SKALISTE		OPIS SYMBOLI TECHNICZNYCH	
nB	nasyp budowlany	ST	skała twarda	łw	łupek węglowy
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	w	wapień
GRUNTY ORGANICZNE RODZIME		p-c	piaskowiec	m-g	margiel
H	grunt próchniczny	m-c	mułowiec	d	dolomit
Nmp	namuł piaszczysty	i-c	iłowiec	łm	łupek marglisty
Nmg	namuł gliniasty	c-k	węgiel kamienny	g	gips
T	torf	li	łupek ilasty	STAN GRUNTÓW NIESPOISTYCH	
Gy	gytie	ln	••••• luźny	$I_D < 0,35$	
Kj	kreda jeziorna	szg	⊙ średniozagęszczony	$0,35 < I_D < 0,65$	
WB	węgiel brunatny	zg	⊗ zagęszczony	$0,65 < I_D$	
GRUNTY MINERALNE RODZIME NIESKALISTE		STAN GRUNTÓW SPOISTYCH		WILGOTNOŚĆ GRUNTU	
W	zwietrzelina	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	mpl	● miękkoplastyczny	$0,50 < I_L < 1,00$	
KO	otoczaki	pł	● płynny	$I_L > 1,00$	
Ż	żwir	ZNAKI DODATKOWE DOTYCZĄCE OPISU GRUNTÓW			
Żg	żwir gliniasty	+	domieszki		
Po	pospółka	//	przewarstwienia, wkładki		
Pog	pospółka gliniasta	/	na pograniczu		
Pr	piasek gruby	()	w nawiasie określenia dotyczące składu gruntu		
P_s	piasek średni	INNE OZNACZENIA			
P_d	piasek drobny	II	numer warstwy geotechnicznej		
P_π	piasek pylasty	I IV	rzut projektowanego obiektu na przekrój z numerem objektu i ilością kondygnacji		
Pg	piasek gliniasty	—————	projektowany poziom posadowienia		
Πp	pył piaszczysty	-----	podstawowe granice litologiczno – stratygraficzne		
Π	pył	-----	linie podziału geotechnicznego		
Gp	glina piaszczysta				
G	glina				
G_π	glina pylasta				
Gpz	glina piaszczysta zwięzła				
Gz	glina zwięzła				
G_{πz}	glina pylasta zwięzła				
I_p	ił piaszczysty				
I	ił				
I_π	ił pylasty				