

OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW UŻYTYCH NA ZAŁĄCZNIKACH GRAFICZNYCH

Symbole geotechniczne gruntów wg PN-86/B-2480

GRUNTY NASYPOWE

nB	Nasyp budowlany
nN	Nasyp niebudowlany

GRUNTY ORGANICZNE RODZIME

T	Torf $I_{om} > 30\%$
Nm	Namuł $5\% < I_{om} < 30\%$
H	Grunt próchniczny $2\% < I_{om} < 5\%$
Gl	Gleba (humus)

GRUNTY MINERALNE RODZIME

KW	Zwierzselina	kamenisty
KWg	Zwierzselina gliniasta	
KR	Rumosz	
KRg	Rumosz gliniasty	
KO	Otoczaki	grubozarnisty
Ż	Żwir	
Żg	Żwir gliniasty	
Po	Pospółka	
Pog	Pospółka gliniasta	drobnozarnisty
Pr	Piasek grubý	
Ps	Piasek średni	
Pd	Piasek drobny	
Pπ	Piasek pylasty	mało spoisty
Pg	Piasek gliniasty	
Πp	Pył piaszczysty	
Π	Pył	
Gp	Glina piaszczysta	średnio spoisty
G	Glina	
Gπ	Glina pylasta	
Gpz	Glina piaszczysta zwięzła	zwięzły spoisty
Gz	Glina zwięzła	
Gπz	Glina pylasta zwięzła	
Ip	łł piaszczysty	bardzo spoisty
I	łł	
Iπ	łł pylasty	

GRUNTY SKALISTE

SM	Skała miękka
ST	Skała twarda
W	Wapień
Pc	Piaskowiec
Łp	Łupek






ZNAKI DODATKOWE DOTYCZĄCE OPISU GRUNTÓW

+	domieszki
//	przewarstwienia
/	na pograniczu

1
350,60 nr otworu wiertniczego
rzędna terenu [m nmp.]

IA nr warstwy geotechnicznej

OZNACZENIE WODY W WIERCENIU

	poziom wody gruntowej (piezometryczny)
	piezometryczny poziom wody ustabilizowany w trakcie wiercenia
	nawiercony poziom wody gruntowej
	ustabilizowany poziom wody gruntowej pochodzącej z sączeń
	sączenie wody gruntowej

WILGOTNOŚĆ GRUNTU

su	suchy
mw	mało wilgotny
w	wilgotny
m	mokry
nw	nawodniony

OZNACZENIA STANU GRUNTU

zw	zwarty	grunty spoisie
pzw	półzwarty	
tpl	twardoplastyczny	
pl	plastyczny	
mpl	miękkoplastyczny	grunty niespoiste
IL	stopień plastyczności	
In	luźny	grunty niespoiste
szg	średniozagęszczony	
zg	zagęszczony	
ld	stopień zagęszczenia	