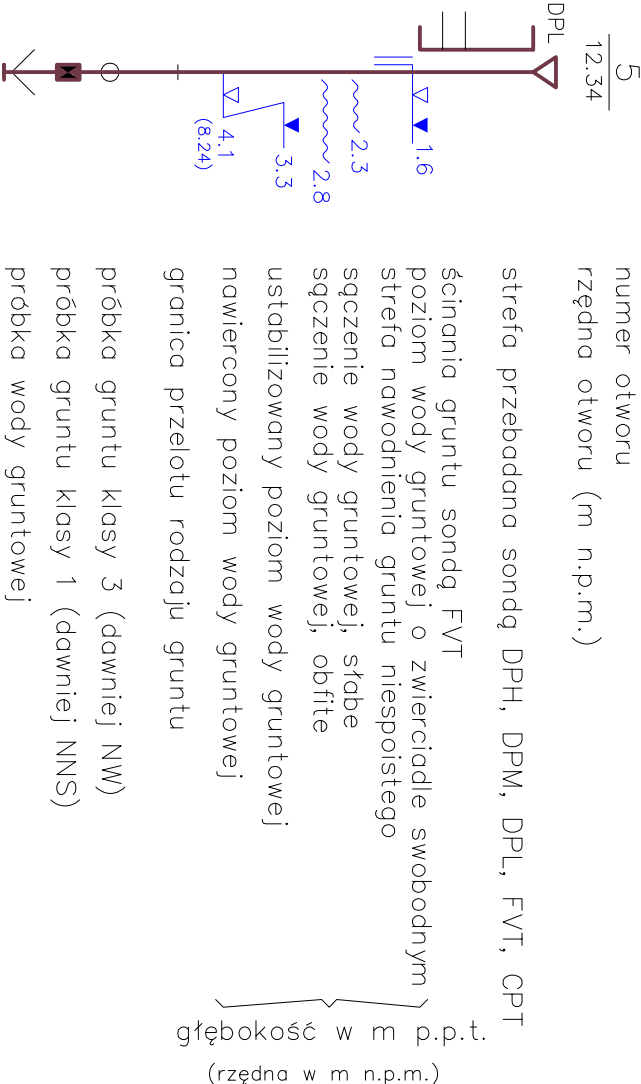


OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW UŻYTYCH NA PRZEKROJACH I W PROFILACH GEOLOGICZNO–INŻYNIERSKICH OTWORÓW

SYMBOLE GEOTECHNICZNE GRUNTÓW wg normy PN–EN 1997–2 po prawej stronie opisów gruntów podano stosowane dotąd symbole wg PN–86/B–02480

Mg	grunty antropogeniczne, nasypowe (nN, nB) nasypy kulturowe – KMg	saCl	głina piaszczysta (Gp)
Or	grunty organiczne (ogólnie, w nawiasie rodzaj gruntu, np torf, namuł organiczny, itp.)	sac Si	głina pylasta (Grn)
saOr	humus piaszczysty (HPd)	sasiCl	głina pylasta zwięzła (Grnz)
Bo	głazy (K)	sisacCl	głina zwięzła (Gz)
Co	głaziki (KO)	clSiSa	piasek gliniasty (Pg)
Gr	żwir (Ż)	Si	pył (Tt)
CGr	żwir gruby	saSi	pył piaszczysty (Ttp)
MGr	żwir średni	clSi	pył ilasty
FGr	żwir drobny	Cl	it (I)
saGr	żwir piaszczysty	siCl	it pylasty (In)
grSa	pospółka (Po)	ZNAKI DODATKOWE DOTYCZĄCE OPISU GRUNTÓW	
siGr	żwir pylasty	//	
clGr	żwir ilasty (Żg))	
CSa	piasek gruby (Pr)	()	
MSa	piasek średni (Ps)	INNE OZNACZENIA	
FSa	piasek drobny (Pd)	ID	stopień zagęszczenia (%)
siSa	piasek pylasty (Pτ)	IC	wskaźnik konsystencji
clSa	piasek ilasty (Pd//Pg)	IC=(1–IL)	
siClSa	piasek pylasto – ilasty (Pτ~/Pg)	I	numer warstwy geologiczno–inżynierskiej
		NW	kierunek przebiegu przekroju

OZNACZENIA OTWORÓW (WIERCEŃ I SONDOWAŃ RKS)



ZASADY OPISU GRUNTÓW WG PN–EN 1997–2

Podstawę opisu gruntów jest zawartość poszczególnych frakcji, których symbole pochodzą od pierwszych liter nazw w języku angielskim:

- Gr – żwir (gravel)
- Sa – piasek (sand)
- Si – pył (silt)
- Cl – it (clay)

Dla piasków i żwirów stosuje się dodatkowe rozróżnienie na trzy klasy:

- F – drobny (fine)
- M – średni (medium)
- C – gruby (coarse)

W gruntach złożonych z ziaren różnych frakcji nazwa frakcji zasadniczej rozpoczynana jest dużą literą; poszczególne frakcje podawane są kolejno od lewej do prawej stosownie do ich rosnącego udziału w gruncie:

domieszka_mniejsza_domieszka_wieksza_frakcja_zasadnicza – np. sac|Si

Grunty, które na podstawie ich uzianienia określić można jako grunty "na pograniczu" dwóch różnych rodzajów, opisać można poprzez podanie obu symboli, połączonych ukośnikiem, np. clSa/saCl

W nawiasach podaje się określenia uzupełniające, np. skład gruntów nasypowych, lub rozróżnienie gruntów organicznych