

OBJAŚNIENIA DO PROFILI OTWORÓW WIERTNICZYCH


Oznaczenie stratygrafii		
Qh	humus	czwartorzęd
Qhh	osady organiczne	
Qhn	nasypy antropogeniczne	
Qpfg	osady wodnolodowcowe	
Qpg	gliny zwałowe	

Objaśnienie skrótów nazw gruntów			
H	humus	Po	pospółka
nB	nasyp budowlany	Pg	piasek gliniasty
nN	nasyp niebudowlany	Gp	głina piaszczysta
P _π	piasek pylasty	T	torf
Pd	piasek drobnny	Π	pyły
Ps	piasek średni	Πp	pyły piaszczyste
Ż	żwir	Ko	głaziki, otoczaki

Informacje dodatkowe			
+	domieszki	IIA	numer warstwy geotechnicznej
//	wkładki, przewarstwienia	cz	czarny
/	pogranicze innego gruntu	ż	żółty
c	ciemny	sz	szary
j	jasny	br	brązowy

pzw	grunt półzwarty
tpl	grunt twardoplastyczny
pl	grunt plastyczny
mw	grunt mało wilgotny
w	grunt wilgotny
nw	grunt nawodniony
szg	grunt średnio zagęszczony

▼ 3.70	ustalone zwierciadło wody gruntowej (m.p.p.t.)
▽ 3.70	nawiercone zwierciadło wody gruntowej (m.p.p.t.)
▽▼ 3.70	swobodne zwierciadło wody gruntowej (m.p.p.t.)
≡ 3.70	sączenia wody gruntowej (m.p.p.t.)

Zleceniodawca:	Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH" ul. Zielna 2; 09-472 Słupno	Opracował:	mgr inż. Michał Sulikowski
DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO			
Inwestycja:	Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie osiedli Andersa i Wólka w Mławie, woj. mazowieckie	Data:	Grudzień 2017 r