





OBJAŚNIENIA DO PROFILI OTWORÓW WIERTNICZYCH


Oznaczenie stratygrafii		
Qh	humus	czwartorzęd
Qhn	nasypy antropogeniczne	
Qpfg	osady piaszczyste	
Qpg	gliny zwałowe	

Objaśnienie skrótów nazw gruntów			
H	humus	Ż	żwir
nB	nasyp budowlany	Pg	piasek gliniasty
nN	nasyp niebudowlany	Gp	głina piaszczysta
PdH	piasek próchniczny	Gπ	głina pylasta
Pπ	piasek pylasty	Π	pyły
Pd	piasek drobny	Πp	pyły piaszczyste
Ps	piasek średni	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 półwarty
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:		Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej pn. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowościach Niechłód, Trzebiny i Piotrowice, m. Świeciechowa, pow. Ileszczyński, woj. wielkopolskie		Data:	Styczeń 2021 r