

## OBJAŚNIENIA DO PROFILI OTWORÓW WIERTNICZYCH


Oznaczenie stratygrafii		
<b>Qh</b>	humus	<b>czwartorzęd</b>
<b>Qhn</b>	nasypy antropogeniczne	
<b>Qhh</b>	grunty organiczne	
<b>Qpfg</b>	osady wodnolodowcowe	
<b>Qpg</b>	gliny zwałowe	
<b>Qpl</b>	osady zastoiskowe	

Objaśnienie skrótów nazw gruntów				
H	humus		Ż	żwir
T	torfy		Pg	piasek gliniasty
nB	nasyp budowlany		Gp	głina piaszczysta
nN	nasyp niebudowlany		G	głina
P <sub>π</sub>	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 półzwarty
tpl	grunt twardoplastyczny
pl	grunt plastyczny
mw	grunt mało wilgotny
w	grunt wilgotny
nw	grunt nawodniony
szg	grunt średnio zagęszczony

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

<b>Zleceniodawca:</b>	Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH" ul. Letnia 27; 09-472 Słupno, Cekanowo	<b>Opracował:</b>	mgr inż. Michał Sulikowski
<b>DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO</b>			
<b>Inwestycja:</b>	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Wiśniew, Wiśniew-Kolonia, Mościbrody i Borki-Kosiorki	<b>Data:</b>	Lipiec 2017 r.