





OBJAŚNIENIA DO PROFILI OTWORÓW WIERTNICZYCH

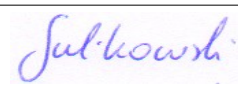
Oznaczenie stratygrafii		
Qh	humus	czwartorzęd
Qhn	nasypy antropogeniczne	
Qpl	lessy i osady lessopodobne	
Qp	osady piaszczyste nierozdzielone	

Objaśnienie skrótów nazw gruntów			
H	humus	Ż	żwir
nB	nasyp budowlany	Pg	piasek gliniasty
nN	nasyp niebudowlany	Gp	głina piaszczysta
Nmp	namuł piaszczysty	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 półzwały
tpl	grunt twardoplastyczny
pl	grunt plastyczny
mw	grunt mało wilgotny
w	grunt wilgotny
nw	grunt nawodniony
szg	grunt średnio zagęszczony

	ustalone zwierciadło wody gruntowej (m.p.p.t.)
	nawiercone zwierciadło wody gruntowej (m.p.p.t.)
	swobodne zwierciadło wody gruntowej (m.p.p.t.)
	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:	Projekt sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Dąbrowica, Płouszowice Kolonia i ul. Wądołnej w Lublinie	Data:	Marzec 2020 r