

OBJAŚNIENIA DO PROFILI OTWORÓW WIERTNICZYCH





Oznaczenie stratygrafii	
Qhn	osady antropogeniczne
Qh	humus
Qhf/Qpf	nierozdzielone niespoiste osady rzeczne
Qpl	spoiste osady zastoiskowe
Qpfg	osady wodnolodowcowe
Qpg	gliny zwałowe


czwartorzęd

Objaśnienie skrótów nazw gruntów			
H	humus	P π	piasek pylasty
nN	nasyp niebudowlany	Pg	piasek gliniasty
nB	nasyp budowlany	Gp	głina piaszczysta
KO	otoczaki, głaziki	G	głina
Ż	żwir	G	głina
Pr	piasek gruby	G π	głina pylasta
Ps	piasek średni	IIp	pył piaszczysty
Pd	piasek drobny	II	pył
P π	piasek pylasty		

Informacje dodatkowe			
+	domieszki	IIA	numer warstwy geotechnicznej
//	wkładki, przewarstwienia	G1	grupa nośności podłoża Gi
/	pogranicze innego gruntu	cz	czarny
c	ciemny	ż	żółty
j	jasny	sz	szary
		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

	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:	VEGMAR Jakub Krawczyk ul. Konarskiego 12A; 05-500 Piaseczno	Opracował:	mgr inż. Michał Sulikowski
DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO			
Inwestycja:	Przebudowa drogi powiatowej nr 3336W Wieniawa-Przytyk-Jedlińsk (gm. Jedlińsk, pow. radomski)	Data:	Październik 2014 r