

OBJAŚNIENIA DO PROFILI GEOTECHNICZNYCH


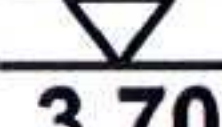


Qhn	grunty antropogeniczne	holocen	czwartorzęd
Qh	humus		
Qhh	osady organiczne		
Qhf	piaski rzeczne		
Qe	piaski eoliczne		
Qpp	piaski pokrywowe	zlodowacenie północnopolskie-wisły	
Qpf	piaski rzeczne	zodowacenie środkowopolskie - warty	
Opg	gliny zwałowe	Zlodowacenie środkowopolskie - stadiał odry	
Qpfg	osady wodnolodowcowe		
Qpl	osady zastoiskowe		


nN	nasyp niebudowlany
H	humus, części organiczne
T	torf
KO	głaziki ,otoczaki
Ż	zwir
Ps	piasek średni
Pd	piasek drobny
Pg	piasek gliniasty

(π)	grunt zapylony
Πp	pył piaszczysty
Π	pył
Gp	glina piaszczysta
Gπ	glina pylasta
GπH	glina pylasta próchniczna

+	domieszki
//	wkładki, przewarstwienia
/	pogranicze innego gruntu

mw	grunt mało wilgotny
w	grunt wilgotny
m	grunt mokry
nw	grunt nawodniony

 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:	Urząd Gminy Paradyż, ul. Konecka 4, 26-333 Paradyż	Opracował:	
		mgr M. Pletrusiewicz-Woszczak	
Dokumentacja geotechniczna			
Inwestycja:	Kanalizacja sanitarna i sieciowe przepompownie ścieków w gm. Paradyż	Data:	październik 2008 r