

Miejscowo : Tłuszcz
Gmina: Tłuszcz
Powiat: wołomi ski
Województwo: mazowieckie

Obiekt: Budowa parkingu przy szkole - ZS Tłuszcz
Wiercenie: Geo-Prospekt
Dozór geol.: Ł.Chrobak

System wiercenia: udar.-obrot.

Rz dna: 103.50 m n.p.m.

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2018-10-16

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody [m p.p.f.]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688-1	Symbol gruntu wg PN-86/B -02480	Nr warstwy	Włgotno	Liczba wałczkowa	Stan gruntu	IL	ID wg PN-EN 1997-2:2007
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Hobeen			0.40	nasyp niekontrolowany (piasek drobny próchniczny, gruz, gruz ceglany, szkło), br zowy	Mg (Or) nN (PdH,grz,grz deg)			mw		-		
					0.90	nasyp niekontrolowany (piasek pylasty, piasek drobny, humus, gruz), szaro-br zowy	Mg (siSa,FSa,Or)nN (Pπ,Pd,H,grz)		I	mw/w		zg		
		Pleistocen			1.00	piasek pylasty, szary	siSa	Pπ		w				
					1.00	piasek drobny, óty z domieszk piasku redniego i wiru	grmsaFSa	Pd (+Ps+)	II	w/nw		szg		0.55
					1.70	glina piaszczysta, szara z domieszk wiru	grsaCl	Gp (+)		w	5			
					1.90	piasek gliniasty, szary na pograniczu pyłu piaszczystego	clSa/saSi	Pg/IIp	IVa	w/m	4x5			0.50
					2.20	glina piaszczysta, br zowo-szara przewarstwiona piaskiem gliniastym z domieszk wiru	saClgrclsa	Gp//Pg (+)						
					2.50	glina piaszczysta, br zowa z domieszk wiru na pograniczu gliny piaszczystej zwi zlej	grsaCl/saCl	Gp (+)/Gpz	IVb	w	-		pl	0.35
					3.40									