

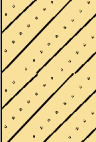
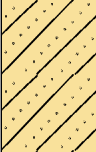





Przedsiębiorstwo Geologiczne POLGEOL S.A.			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO  Profil otworu numer 15				Zał.Nr: 1.8					
Rejon: ul. Olesin Miejscowość: Mława Województwo: mazowieckie			Zleceńodawca: SAFEGE S.A. Wiercenie: Przedsiębiorstwo Geologiczne POLGEOL S.A. Nadzór geologiczny: mgr T. Piwowarski				System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy					
							Rzędna: 141.30 m n.p.m.					
							Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2015-01-29			
1	Głębokość zwiertadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu		
	[m.p.p.t]		[m]	[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
 1.80						nasyp niebudowlany piaszczysto-ziemny+kamienie	nN					
					0.50	głina piaszczysta jasnoszara przewarstwiona piaskiem gliniastym z domieszką żwiru przewarstwiona piaskiem drobnym	Gp  Pg+Ż  Pd	IVA	mw	tpl		
					1.0		1.50	głina piaszczysta jasnobrązowa-szara przewarstwiona piaskiem gliniastym	Gp  Pg	IVE	w/m	pl
					2.0		2.60	głina piaszczysta + żwir szaro-brązowa	Gp(+Ż)	IVD	w	
					2.60		3.10	głina piaszczysta + żwir brązowo-szara		IVA	mw	tpl
					3.0		3.50					

Profil otworu numer 16 Rzędna: 134.50 m n.p.m. Data: 2015-01-29										
 1.60						nasyp budowlany szary (piasek średni szaro brązowy przewarstwiony z domieszką kamieni, zaglinionych)	nB (Ps(g)//Pg+KO)I			
					0.60 0.70	gleba	Gb			
					1.0	głina piaszczysta szaro-brązowa przewarstwiona piaskiem drobnym w stropie	Gp  Pd	IVA	mw	tpl
					1.60	głina piaszczysta szaro-brązowa na pograniczu piasku gliniastego	Gp//Pg	IVE	w/m	pl
					2.0	2.10	głina piaszczysta + żwir szaro-brązowa	Gp(+Ż)	IVD	
					2.10	2.60	piasek gliniasty szary z domieszką kamieni	Pg+KO	IVA	mw
2.60	3.50									

Rysunek wykonano programem "GeoStar"