

Przedsiębiorstwo Geologiczne POLGEOL S.A.			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil otworu numer 5				Zał.Nr: 1.3																											
Rejon: ul. Wiśniowa Miejscowość: Mława Województwo: mazowieckie			Zleceniodawca: SAFEGE S.A. Wiercenie: Przedsiębiorstwo Geologiczne POLGEOL S.A. Nadzór geologiczny: mgr T. Piwowski				System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy																											
							Rzędna: 167.70 m n.p.m.																											
							Skala 1 : 50		Data wiercenia:																									
<table><tr><td rowspan="2">1</td><td rowspan="2">Głębokość zwiertadła wody [m.p.p.t]</td><td rowspan="2">3</td><td colspan="2">Profil litologiczny</td><td rowspan="2">Przelot [m]</td><td rowspan="2">Opis litologiczny</td><td rowspan="2">Symbol gruntu</td><td rowspan="2">Warstwa geotechniczna</td><td rowspan="2">Wilgotność</td><td rowspan="2">Stan gruntu</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr></table>											1	Głębokość zwiertadła wody [m.p.p.t]	3	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	4	5	2			4	5	6	7	8	9	10	11
1	Głębokość zwiertadła wody [m.p.p.t]	3	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu																								
			4	5																														
2			4	5	6	7	8	9	10	11																								
						Nawierzchnia asfaltowa+podbudowa piaszczysta	-																											
					0.40	piasek drobny brązowy zagliniony	Pd(g)	IA	w	szg																								
			1.0		0.70	głina piaszczysta brązowa na pograniczu piasku gliniastego	Gp//Pg	IIC	mw	tpl																								
			2.0		1.70	piasek gliniasty jasnobrązowy z domieszką kamieni	Pg+KO	IIB																										
			3.0		2.50	piasek gliniasty brązowy z domieszką kamieni		IIA																										
					3.50																													

Profil otworu numer 6 Rzędna: 167.20 m n.p.m.

						nasyp niebudowlany ziemno-gliniasty, brązowo-szary	nN			
			1.0		1.30	piasek średni żółty	Ps	IB	mw	szg
			2.0		2.80	Piasek średni + żwir szaro-żółty	Ps(+Ż)			
			3.0		3.50					