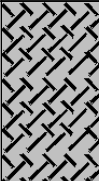
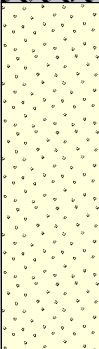
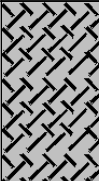
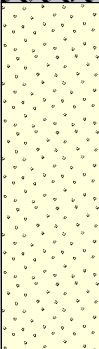
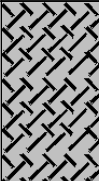
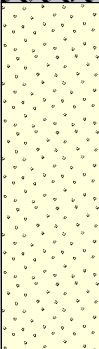


Przedsiębiorstwo Geologiczne POLGEOL S.A.			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil otworu numer 2				Załącznik: 1.2																																																																																																																			
Rejon: ul. Łąkowa Miejscowość: Mława Województwo: mazowieckie			Zleceniodawca: SAFEGE S.A. Wiercenie: Przedsiębiorstwo Geologiczne POLGEOL S.A. Nadzór geologiczny: mgr T. Piwowarski				System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy																																																																																																																			
							Rzędna: 151.90 m n.p.m.																																																																																																																			
							Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2015-01-29																																																																																																																	
<table><tr><td rowspan="2">1</td><td rowspan="2">Głębokość zwiędziadła 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><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>nasyp niebudowlany ciemno szary z domieszką kamieni</td><td>nN</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>1.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.20</td><td>piasek średni brązowo-jasnoszary przewarstwiony piaskiem drobnym</td><td>Ps Pd</td><td>IB</td><td>w</td><td>szg</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>2.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>3.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3.50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											1	Głębokość zwiędziadła 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							nasyp niebudowlany ciemno szary z domieszką kamieni	nN							1.0													1.20	piasek średni brązowo-jasnoszary przewarstwiony piaskiem drobnym	Ps Pd	IB	w	szg				2.0																						3.0													3.50																
1	Głębokość zwiędziadła 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																																																																																																																
						nasyp niebudowlany ciemno szary z domieszką kamieni	nN																																																																																																																			
			1.0																																																																																																																							
					1.20	piasek średni brązowo-jasnoszary przewarstwiony piaskiem drobnym	Ps Pd	IB	w	szg																																																																																																																
			2.0																																																																																																																							
			3.0																																																																																																																							
					3.50																																																																																																																					