
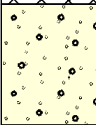

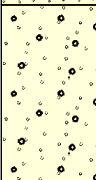

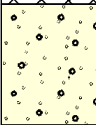

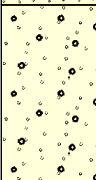

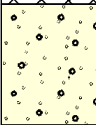

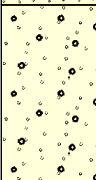


Przedsiębiorstwo Geologiczne POLGEOL S.A.			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil otworu numer 11				Zał.Nr: 1.6																																																																																																					
Rejon: ul. Okólna Miejscowość: Mława Województwo: mazowieckie			Zleceniodawca: SAFEGE S.A. Wiercenie: Przedsiębiorstwo Geologiczne POLGEOL S.A. Nadzór geologiczny: mgr T. Piwowarski				System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy																																																																																																					
							Rzędna: 148.40 m n.p.m.																																																																																																					
							Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2015-01-31																																																																																																			
<table><tr><td rowspan="2">1</td><td>Głębokość zwiarcia wody</td><td rowspan="2">Stratygrafia</td><td colspan="2">Profil litologiczny</td><td>Przelot</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>[m.p.p.t]</td><td>[m]</td><td>[m]</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>3</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>bruk</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.20</td><td>Piasek średni + żwir żółty</td><td>Ps(+Ż)</td><td>IIB</td><td rowspan="3">w</td><td rowspan="3">szg</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>1.0</td><td></td><td>1.00</td><td>piasek drobny jasnoszary</td><td>Pd</td><td>IIA</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>2.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>2.0</td><td></td><td>2.30</td><td>Piasek średni + żwir szaro-żółty</td><td>Ps(+Ż)</td><td>IIB</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></table>											1	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	[m.p.p.t]	[m]	[m]	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11							bruk	-									0.20	Piasek średni + żwir żółty	Ps(+Ż)	IIB	w	szg				1.0		1.00	piasek drobny jasnoszary	Pd	IIA				2.0									2.0		2.30	Piasek średni + żwir szaro-żółty	Ps(+Ż)	IIB						3.0													3.50					
1	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu																																																																																																		
	[m.p.p.t]		[m]	[m]																																																																																																								
2		3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																																																		
						bruk	-																																																																																																					
					0.20	Piasek średni + żwir żółty	Ps(+Ż)	IIB	w	szg																																																																																																		
			1.0		1.00	piasek drobny jasnoszary	Pd	IIA																																																																																																				
			2.0																																																																																																									
			2.0		2.30	Piasek średni + żwir szaro-żółty	Ps(+Ż)	IIB																																																																																																				
			3.0																																																																																																									
					3.50																																																																																																							