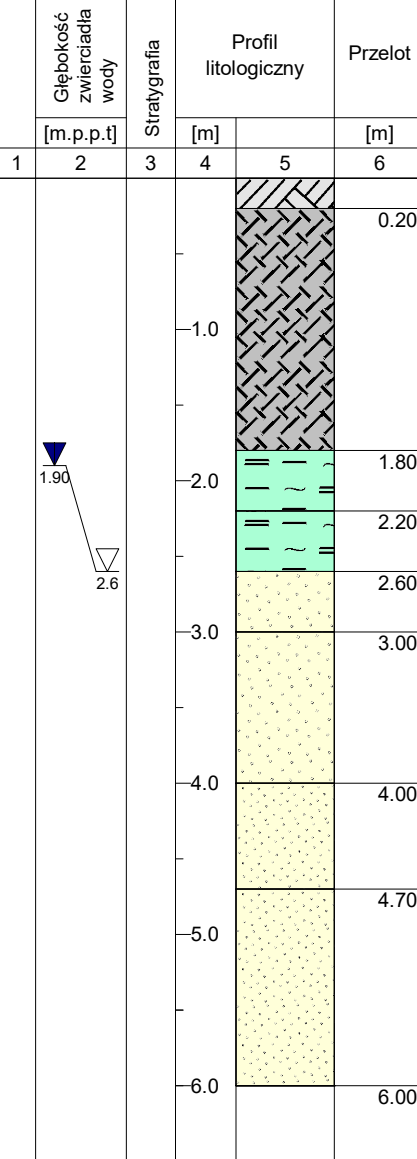


GEOPROJECT Sp. z o.o.			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO					Zał.nr: 2.5																																																																																																																																																						
ul. Leszczyńskiego 4/25, 50-078 Wrocław			Profil numer O-5					Wiertnica:																																																																																																																																																						
Miejscowość: Łagów Gmina: Łagów Powiat: świebodziński Województwo: lubuskie			Obiekt: Zamek Łagów Zleceniodawca: CCI Sp. z o.o. Wiercenie: GEOPROJECT Sp. z o.o. Dozór geolmgr inż. A. Adamowicz-Palma			System wiercenia: Ręcznie																																																																																																																																																								
						Rzędna: 109.30 m n.p.m.																																																																																																																																																								
						Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2018-05-12																																																																																																																																																						
																																																																																																																																																														
<table><tr><th colspan="2">Głębokość zwiędziadła wody</th><th rowspan="2">Stratygrafia</th><th colspan="2">Profil litologiczny</th><th rowspan="2">Przelot</th><th rowspan="2">Opis litologiczny</th><th rowspan="2">Symbol gruntu</th><th rowspan="2">Warstwa geotechniczna</th><th rowspan="2">Wilgotność</th><th rowspan="2">Stan gruntu</th></tr><tr><th>[m.p.p.t]</th><th></th><th>[m]</th><th></th><th>[m]</th></tr><tr><td>1</td><td>2</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>0.20</td><td>gleba</td><td>Gb</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>nasyp niekontrolowany</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.0</td><td></td><td>nN</td><td></td><td>w</td><td>pl</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.80</td><td>namuł piaszczysty</td><td>Nmp</td><td></td><td></td><td>szg</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.20</td><td>namuł</td><td>Nm</td><td></td><td></td><td>pl</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.60</td><td>piasek średni z kamieniami przewarstwiony namulem</td><td>Ps+K  Nm</td><td>IVc</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3.0</td><td>piasek średni</td><td>Ps</td><td>IVb</td><td>nw</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.0</td><td>piasek drobny</td><td></td><td></td><td></td><td>szg</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.70</td><td>piasek drobny</td><td>Pd</td><td>IIIa</td><td>w</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6.00</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											Głębokość zwiędziadła 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						0.20	gleba	Gb										nasyp niekontrolowany										1.0		nN		w	pl						1.80	namuł piaszczysty	Nmp			szg						2.20	namuł	Nm			pl						2.60	piasek średni z kamieniami przewarstwiony namulem	Ps+K  Nm	IVc								3.0	piasek średni	Ps	IVb	nw							4.0	piasek drobny				szg						4.70	piasek drobny	Pd	IIIa	w							6.0											6.00					
Głębokość zwiędziadła 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																																																																																																																																																				
					0.20	gleba	Gb																																																																																																																																																							
						nasyp niekontrolowany																																																																																																																																																								
					1.0		nN		w	pl																																																																																																																																																				
					1.80	namuł piaszczysty	Nmp			szg																																																																																																																																																				
					2.20	namuł	Nm			pl																																																																																																																																																				
					2.60	piasek średni z kamieniami przewarstwiony namulem	Ps+K  Nm	IVc																																																																																																																																																						
					3.0	piasek średni	Ps	IVb	nw																																																																																																																																																					
					4.0	piasek drobny				szg																																																																																																																																																				
					4.70	piasek drobny	Pd	IIIa	w																																																																																																																																																					
					6.0																																																																																																																																																									
					6.00																																																																																																																																																									