


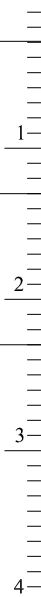

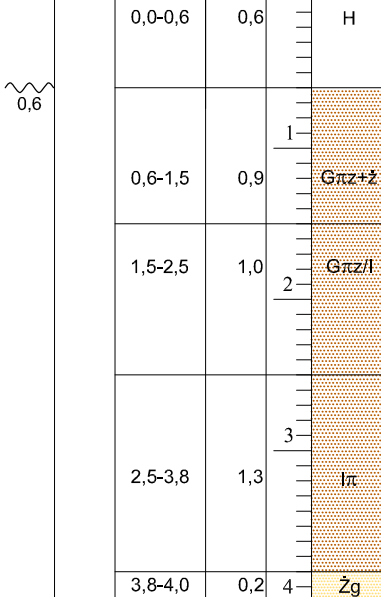
						Karta dokumentacyjna otworu geotechnicznego						zał. nr 2a			
Obiekt: Jelenia Góra Cieplice - Park Zdrojowy															
Miejscowość: Jelenia Góra			Zleceniodawca: Biuro Projektowe PROKOM Jelenia Góra			System wiercenia: mechaniczny									
Gmina: Jelenia Góra						Dozór geologiczny: Izabela Buratynska									
Województwo: dolnośląskie						Geolog dokumentujący: Izabela Buratynska									
Głębokość (rzędna) nawierconego i ustabilizowanego zwierciadła wody gruntowej	Głębokość pobrania prób	Przelot warstwy	Miąższość warstwy	Głębokość w m p.p.t	Profil litologiczny	Opis makroskopowy				Wilgotność	Liczba waleczkowań	Stan gruntu	Kategoria gruntu wg KNR 2-01	Geneza i stratygrafia	Nr warstwy geotechnicznej
						Rodzaj gruntu i barwa									
[m p.p.t] [m n.p.m.]	[m p.p.t]	[m p.p.t]	[m]	Skala 1:50											
1	2	3	4	5	6	7				8	9	10	11	12	13
Otwór nr 1										Data wiercenia: 12.02.2015					
										Rzędna: 341,0m n.p.m.					
										Głębokość otworu: 4,0m					
 0,5		0,0-0,2	0,2		H	humus, brunatny	m								
		0,2-0,5	0,3		N//Zg/G	nasyp - wzajemnie przewarstwiające się gliny, żwiry gliniaste, żwiry z dmieszką humusu, szary// brązowy //brunatny	m								
		0,5-1,7	1,2	1	Gz//Grz	gлина zwięzła przewarstwiona gliną pylastą zwięzłą, ciemnobrązowa	w	2/1	tpl	III	<i>glQp</i>	<i>I</i>			
		1,7-4,0	2,3	2 3 4	Žg+K	żwir gliniasty z kamieniami, szarożółty	mw	-	pzw	III	<i>fQp</i>	<i>II</i>			

						Karta dokumentacyjna otworu geotechnicznego						zał. nr 2b			
Obiekt: Jelenia Góra Cieplice - Park Zdrojowy															
Miejscowość: Jelenia Góra			Zleceniodawca: Biuro Projektowe PROKOM Jelenia Góra			System wiercenia: mechaniczny									
Gmina: Jelenia Góra						Dozór geologiczny: Izabela Buratynska									
Województwo: dolnośląskie						Geolog dokumentujący: Izabela Buratynska									
Głębokość (rzędna) nawierconego i ustabilizowanego zwierciadła wody gruntowej [m p.p.t.] [m n.p.m.]	Głębokość pobrania prób [m p.p.t.]	Przelot warstwy [m p.p.t.]	Miąższość warstwy [m]	Głębokość w m p.p.t. Skala 1:50	Profil litologiczny	Opis makroskopowy				Wilgotność	Liczba waleczkowań	Stan gruntu	Kategoria gruntu wg KNR 2-01	Geneza i stratygrafia	Nr warstwy geotechnicznej
						Rodzaj gruntu i barwa									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Otwór nr 2						Data wiercenia: 12.02.2015									
						Rzędna: 341,2m n.p.m.									
						Głębokość otworu: 4,0m									
 1,3		0,0-0,3	0,3		H	humus, brunatny	m								
		0,3-1,3	1,0		nN	grunt nasypowy (humus z wkładkami piasku gliniastego, gliny, z domieszką kamieni) brunatny	w/m								
		1,3-2,3	1,0		G _π /G _z	gлина pylasta przewarstwiona gliną zwięzłą, bązowa/szarobązowa	w	2/3	pl	III	g ^l Q ^p	I			
		2,3-4,0	1,7		G _{πz}	gлина pylasta zwięzła, ciemnoszara	w	1/1	tpl	III					
					I	II, ciemnoszary									

						Karta dokumentacyjna otworu geotechnicznego						zał. nr 2c			
Obiekt: Jelenia Góra Cieplice - Park Zdrojowy															
Miejscowość: Jelenia Góra			Zleceniodawca: Biuro Projektowe PROKOM Jelenia Góra			System wiercenia: mechaniczny									
Gmina: Jelenia Góra						Dozór geologiczny: Izabela Buratynska									
Województwo: dolnośląskie						Geolog dokumentujący: Izabela Buratynska									
Głębokość (rzędna) nawierconego i ustabilizowanego zwierciadła wody gruntowej [m p.p.t.] [m n.p.m.]	Głębokość pobrania prób [m p.p.t.]	Przelot warstwy [m p.p.t.]	Miąższość warstwy [m]	Głębokość w m p.p.t. Skala 1:50	Profil litologiczny	Opis makroskopowy				Wilgotność	Liczba waleczkowań	Stan gruntu	Kategoria gruntu wg KNR 2-01	Geneza i stratygrafia	Nr warstwy geotechnicznej
						Rodzaj gruntu i barwa									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Otwór nr 3						Data wiercenia: 12.02.2015									
						Rzędna: 341,5m n.p.m.									
						Głębokość otworu: 4,0m									
	0,0-0,6	0,6		H	humus, brunatny	w									
	0,6-1,5	0,9		Grz+ż	glina pylasta zwięzła z domieszką żwiru, brązowa	w	1/2	tpl	III	glQp	I				
	1,5-2,5	1,0		Grz/I	glina pylasta zwięzła na granicy ilu, szarobrązowa	w	2/2	tpl	III						
	2,5-3,8	1,3		Ił	il pylasty, ciemnoszary	w	1/1	tpl	III						
	3,8-4,0	0,2	4	Żg	żwir gliniasty, szarożółty	mw		pzw	III	fQp	II				