

Obiekt: Budowa boiska sportowego KSPN POGOŃ Kraków z infrastrukturą i instalacjami przy ul. Kamila Krzysztofa Baczyńskiego 13												Załącznik: 3.2.																																																																																																																		
PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 02																																																																																																																														
Miejscowość: Kraków Powiat: m. Kraków Województwo: małopolskie				Głębokość: 3,5 m Współrzędne x = y = h = 249,60				Data wiercenia: wrzesień 2023 r. Zleceńodawca: Opis warstw wykonał: Z. Jaskólski																																																																																																																						
objaśnienia cyfry z prawej strony znaków oznaczają rubryki w których należy je umieszczać																																																																																																																														
1 8" 10" - rury		Wilgotność s - suchy mw - mało wilgotny w - wilgotny m - mokry nw - nawodniony				Stan gruntu płn - płynny, mpl - miękkoplastyczny, pl - plastyczny, tpi - twardoplastyczny 11 pzw - półzwały, zw - zwarty, ln - luźny szg - średniozagęszczony, zg - zagęszczony																																																																																																																								
2 ▽ ustabilizowany ▽ nawiercony		9																																																																																																																												
<table><tr><td rowspan="2">zarurowanie</td><td rowspan="2">poziom wody</td><td colspan="2">profil</td><td rowspan="2">głębokość w m.</td><td rowspan="2">grubość w m.</td><td rowspan="2">skala 1:100</td><td rowspan="2">opis warstw</td><td rowspan="2">symbol gruntu</td><td rowspan="2">wilgotność</td><td rowspan="2">ilość walczków</td><td rowspan="2">stan gruntu</td><td rowspan="2">nr warstwy geotechnicznej</td><td rowspan="2">uwagi</td></tr><tr><td>stratygraficzny</td><td>litologiczny</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td></td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td></tr><tr><td rowspan="6">nie nawiercono</td><td rowspan="6">czwartorzęd</td><td></td><td></td><td>0,2</td><td>0,2</td><td></td><td>Humus</td><td>H</td><td></td><td></td><td></td><td>la</td><td rowspan="6"></td></tr><tr><td></td><td></td><td>0,8</td><td>0,6</td><td></td><td>Nasyp piasek+ił+gruz, brązowo-popielaty</td><td>Mg</td><td>w</td><td>-</td><td>szg/pl</td><td>IIb</td></tr><tr><td></td><td></td><td>1,6</td><td>0,8</td><td></td><td>Nasyp cegła+popiół+ił, szaro-czarny</td><td>Mg</td><td>w</td><td>-</td><td>pl</td><td>Ib</td></tr><tr><td></td><td></td><td>1,9</td><td>0,3</td><td></td><td>Humus</td><td>H</td><td></td><td></td><td></td><td>la</td></tr><tr><td></td><td></td><td>2,9</td><td>1,0</td><td></td><td>Piasek gliniasty, ciemnobrązowy</td><td>sicISa</td><td>w</td><td>-</td><td>tpl</td><td>III</td></tr><tr><td></td><td></td><td>3,5</td><td>0,6</td><td></td><td>Piasek drobny, jasnobrązowy</td><td>FSa</td><td>w</td><td>-</td><td>szg</td><td>IV</td></tr><tr><td colspan="14"></td></tr></table>														zarurowanie	poziom wody	profil		głębokość w m.	grubość w m.	skala 1:100	opis warstw	symbol gruntu	wilgotność	ilość walczków	stan gruntu	nr warstwy geotechnicznej	uwagi	stratygraficzny	litologiczny	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	nie nawiercono	czwartorzęd			0,2	0,2		Humus	H				la				0,8	0,6		Nasyp piasek+ił+gruz, brązowo-popielaty	Mg	w	-	szg/pl	IIb			1,6	0,8		Nasyp cegła+popiół+ił, szaro-czarny	Mg	w	-	pl	Ib			1,9	0,3		Humus	H				la			2,9	1,0		Piasek gliniasty, ciemnobrązowy	sicISa	w	-	tpl	III			3,5	0,6		Piasek drobny, jasnobrązowy	FSa	w	-	szg	IV														
zarurowanie	poziom wody	profil		głębokość w m.	grubość w m.	skala 1:100	opis warstw	symbol gruntu	wilgotność	ilość walczków	stan gruntu	nr warstwy geotechnicznej	uwagi																																																																																																																	
		stratygraficzny	litologiczny																																																																																																																											
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13																																																																																																																	
nie nawiercono	czwartorzęd			0,2	0,2		Humus	H				la																																																																																																																		
				0,8	0,6		Nasyp piasek+ił+gruz, brązowo-popielaty	Mg	w	-	szg/pl	IIb																																																																																																																		
				1,6	0,8		Nasyp cegła+popiół+ił, szaro-czarny	Mg	w	-	pl	Ib																																																																																																																		
				1,9	0,3		Humus	H				la																																																																																																																		
				2,9	1,0		Piasek gliniasty, ciemnobrązowy	sicISa	w	-	tpl	III																																																																																																																		
				3,5	0,6		Piasek drobny, jasnobrązowy	FSa	w	-	szg	IV																																																																																																																		
Opracował								Data				podpis																																																																																																																		

Opracował	Data	podpis

