

## Profil analityczny otworu Nr 1

Załącznik nr 3

Skala 1:50









Rzędna niwelacyjna ~158,30 m npm. Lokalizacja; Gdynia, Rozbudowa odcinków ul. Wiczlińskiej , Chwarznieńskiej, Staniszewskiego w Gdyni wraz z budową ścieżek rowerowych

Nr warstwy geotechnicznej	Poziom wody gruntowej	Wilgotność	Konsystencja gruntów	Ilość waleczkowań	Rurowanie i zamykanie wody	Pobieranie prób	Profil litograficzny		Przelot warstw	Literowe oznaczenie litologiczne	Opis przewierconej warstwy	Typ facjalny wiek warstwy
1	2	2a	3	3a	4	5	6	7	8	9	10	
		w				+	0	1,0	NN( Pg, PdH)	Nasyp niekontrolowany; piasek gliniasty , piasek drobny próchniczny, c.brązowy	Q	
				+		0,5						
				o		1,0	Pg	Piasek gliniasty, brązowy				
Ib			tpl	0x0		+			1,5			
				+		2,0	Gp	glina piaszczysta, brązowa				
Ia	pl	3x3	o	2,2								
						+	2,5	Pg	Piasek gliniasty, brązowy			
Ib			tpl	0x0	+	3,0						
							3,5					

## Profil analityczny otworu Nr 2

Skala 1:50

Rzędna niwelacyjna ~157,30 m npm. Lokalizacja; Gdynia, Rozbudowa odcinków ul. Wiczlińskiej , Chwarznieńskiej, Staniszewskiego w Gdyni wraz z budową ścieżek rowerowych

						+	0			NN( Pg, PdH)	Nasyp niekontrolowany; piasek gliniasty , piasek drobny próchniczny, c.brązowy	Q	
Ib		w	tpl	0x0		+	0,5		0,6	Pg	Piasek gliniasty, brązowy		
	1x2				+	1,0		1,0	Gp	glina piaszczysta, brązowa			
	Ia		tpl//pl	1x3		+	1,5		1,3	Gp	glina piaszczysta, brązowa		
pl//tpl			2x0		+	2,0		1,6	Pg	Piasek gliniasty, brązowy			
			pl	3x3		o	2,1		2,1				
						+	2,5			Gp	glina piaszczysta, brązowa		
							+	3,0		3,0			
							3,5						
							4,0						

Opracowała; mgr inż. M. Morawska

Data lipiec 2014 r.

Sprawdził; mgr inż. Bartosz Witkowski

Data .....