

## Profil analityczny otworu Nr 13

Skala 1:50





Rzędna niwelacyjna ~154,90 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 warstwy
1	2	2a	3	3a	4	5	6	7	8	9	10
Ia		w				+	0		NN(PdH, Pg)	Nasyp niekontrolowany; piasek drobny próchniczny , piasek gliniasty , c.brązowy	Q
			pl	3x3		+	0,5	0,3			
						o	1,0	1,1	Gp	Glina piaszczysta, brązowa	
			tpl/pl	1x3		+	1,5		Gp	Glina piaszczysta, brązowa	
Ib					o	2,0	2,0				
			tpl	0x0	+	2,5		Pg	Piasek gliniasty, brązowy		
					+	3,0	3,0				
							3,5				

## Profil analityczny otworu Nr 14

Skala 1:50

Rzędna niwelacyjna ~157,90 m npm. Lokalizacja; Gdynia, Rozbudowa odcinków ul. Wiczlińskiej , Chwarznieńskiej, Staniszewskiego w Gdyni wraz z budową ścieżek rowerowych

						+	0			NN(PdH)	Nasyp niekontrolowany; piasek drobny próchniczny, c.brązowy	Q
Ia			pl	3x3		+	0,5		0,5	Gp	Glina piaszczysta, brązowa	
IIIa			szg			+	1,0		0,8	Ps	Piasek średni, brązowy	
Ia	w		pl	3x3		+	1,5		1,0	Gp	Glina piaszczysta, brązowa	
						+	2,0					
						o	2,5					
						+	3,0					
						+	3,0					
							3,5					
							4,0					

Opracowała; mgr inż. M. Morawska

Data lipiec 2014 r.

Sprawdził; mgr inż. Bartosz Witkowski

Data .....