

Profil analityczny otworu Nr 7

Skala 1:50

Rzędna niwelacyjna ~150,20 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 walczkowań	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
						+	0		PdH	Piasek drobny próchniczny, brązowy	
IIa			szg			+	0,5	0,3	Pd+Ko	Piasek drobny pojedyncze otoczaki, brązowy	
IIIa						o	1,0	0,8	Ps	Piasek średni, brązowy	
		w		0x0		+	1,5	1,0	Pg	Piasek gliniasty, brązowy	
						+	1,5	1,5	Pg/IŻ	Piasek gliniasty przewarstwiony żwirem, brązowy	Q
Ib			tpl	1x2		+	2,0				
						o	2,5		Gp	gлина piaszczysta, brązowa	
						+	2,5				
						+	3,0	3,0			
							3,5				

Profil analityczny otworu Nr 8

Skala 1:50

Rzędna niwelacyjna ~153,00 m npm. Lokalizacja; Gdynia, Rozbudowa odcinków ul. Wiczlińskiej , Chwarznieńskiej, Staniszewskiego w Gdyni wraz z budową ścieżek rowerowych

						+	0		PdH	Piasek drobny próchniczny, brązowy	
						+	0,5	0,4	Gp	Gлина piaszczysta, brązowa	
Ib			tpl	0x0		+	1,0	1,0	Gp+Ko	Gлина piaszczysta pojedyncze otoczaki, brązowa	Q
						+	1,5	1,4			
IIIa		w				+	2,0	2,0	Ps	Piasek średni, brązowy	
			szg			o	2,5				
IIa						+	2,5		Pd	Piasek drobny, brązowy	
						+	3,0	3,0			
							3,5				
							4,0				

Opracowała; mgr inż. M. Morawska

Data lipiec 2014 r.

Sprawdził; mgr inż. Bartosz Witkowski

Data