


Profil analityczny Nr 9

Skala 1:50


Rzędna niwelacyjna 9,2 m npm. Lokalizacja; Gdynia-Port, Centrum logistyczne - droga

Warstwy Geotechniczne	Poziom wody gruntowej	Wilgotność	Konsystencja gruntów	Ilość wateczkowań	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	
IIa	 2,5	w	szg			o	0	0,04	asfalt	asfalt	Q	
						+	0,5	0,19	Beton NB(Ps)	Beton płyta drogowa		
						o		0,45	PdH	Nasyp budowlany; piasek średni, brązowy		
						+	1,0	0,7		Piasek drobny próchniczny, c. brązowy		
						+	1,5		Pd	Piasek drobny, , brązowy		
IIIa		nw				+	2,0					
						+	2,5	2,3				
						+	3,0	3,0	Ps	Piasek średni, brązowy		
							3,5					
							4,0					

Profil analityczny Nr 10

Skala 1:50

Rzędna niwelacyjna 9,1 m npm. Lokalizacja; Gdynia-Port, Centrum logistyczne - droga

IIIa	 2,5	w	szg			o	0		PdH	Piasek drobny próchniczny, c. brązowy	Q
						+	0,5				
						o	1,0	0,7	Ps	Piasek średni, brązowy	
						+	1,5	1,0	Ps	Piasek średni, j.szary	
						+	2,0				
	nw					+	2,5	2,3	Ps	Piasek średni, brązowy	
						+	2,6	2,6			
						+	3,0	3,0	Ps	Piasek średni, j.szary	
							3,5				
							4,0				

Opracowała; mgr inż. M. Morawska

Data marzec 2017 r.

Sprawdził; mgr inż. Bartosz Witkowski

Data