


## Profil analityczny Nr 3

Skala 1:50



Rzędna niwelacyjna 10,10 m npm. Lokalizacja; Gdynia-Port, Centrum logistyczne - droga

Warstwy Geotechniczne	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
IIIa	 2,3	w       nw	szg			o + o + o + +  + + +	0	0,15	Beton NB(Ps) PdH	Beton płyta drogowa	Q
							0,5	0,4		Nasyp budowlany; piasek średni, brązowy	
							1,0	0,6		Piasek drobny próchniczny, c. brązowy	
							1,5		Ps	Piasek średni, szaro-brązowy	Q
							2,0				
							2,5				
							3,0				
							3,5				
							4,0				

## Profil analityczny Nr 4

Skala 1:50

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

IIIa	 2,3	w       nw	szg			o + o + + + +  + + +	0		NN(PdH) Pd) PdH//T	Nasyp piasek drobny próchniczny, piasek drobny, c. brązowy	Q
							0,5	0,5		Piasek drobny próchniczny, przewarstwiony torfem c. brązowy	
							1,0	0,9			
							1,5		Ps	Piasek średni, brązowo -szary	Q
							2,0				
							2,5				
							3,0				
							3,5				
							4,0				

Opracowała; mgr inż. M. Morawska

Data marzec 2017 r.

Sprawdził; mgr inż. Bartosz Witkowski

Data .....