

## Profil analityczny Nr 5

Skala 1:50

Rzędna niwelacyjna 9,8 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	▼ 2,1	w        nw	szg			o	0	0,9	NN(Ps, PdH)	Nasyp; piasek średni, piasek drobny próchniczny, c. brązowy	Q
						+	0,5				
						o	1,0				
						+	1,5				
						+	2,0				
						+	2,5				
						+	3,0				
							3,5				
							4,0				

## Profil analityczny Nr 6

Skala 1:50

Rzędna niwelacyjna 9,7 m npm. Lokalizacja; Gdynia-Port, Centrum logistyczne - droga

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

Opracowała; mgr inż. M. Morawska

Data marzec 2017 r.

Sprawdził; mgr inż. Bartosz Witkowski

Data .....