

Skala 1:50

Rzędna niwelacyjna 10,2 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
						o	0				
						+	0,5		PdH	Piasek drobny próchniczny, c. brązowy	
Ia						o	1,0	0,9			
II			In			+		1,1	Tp	Torf piaszczysty, brunatny	
		w				o	1,5				
IIIa						+	2,0	1,9	Ps	Piasek średni, brązowy	Q
	▼ 2,1		szg			+	2,5				
	nw					+	3,0	3,0	Ps	Piasek średni, szaro-brązowy	
						+	3,5				
							4,0				

**Profil analityczny Nr 2**

Skala 1:50

Rzędna niwelacyjna 10,1 m npm. Lokalizacja; Gdynia-Port, Centrum logistyczne - droga

						o	0				
						+	0,5	0,4	PdH	Piasek drobny próchniczny, c. brązowy	
						o	1,0				
		w				+	1,5				
IIIa			szg			+	2,0		Ps	Piasek średni, szaro-brązowy	Q
	▼ 2,1					+	2,5				
	nw					+	3,0	3,0			
							3,5				
							4,0				

Opracowała; mgr inż. M. Morawska

Data marzec 2017 r.

Sprawdził; mgr inż. Bartosz Witkowski

Data .....