

Profil analityczny Nr 13

Skala 1:50

Rzędna niwelacyjna 9,3 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
III IIIb IIIa	▼▼ 2,8	nw	zg szg			o + o + o + + + +	0	0,04 0,19	asfalt Beton NB(Ps)	asfalt Beton płyta drogowa	Q
							0,5	0,5	PdH	Nasyp budowlany; piasek średni, brązowy	
							1,0	0,9 1,1	Ps/T	Piasek drobny próchniczny, c. brązowy	
							1,5			Piasek średni, przewarstwiony torfem c. brązowy	
							2,0		Ps	Piasek średni, brązowy	
							2,5				
							3,0	3,0			
							3,5				
							4,0				

Profil analityczny Nr 14

Skala 1:50

Rzędna niwelacyjna 9,4 m npm. Lokalizacja; Gdynia-Port, Centrum logistyczne - droga

III IIIb IIIa	▼▼ 2,9	nw	zg szg			o + o + + + + +	0	0,09 0,24	asfalt Beton NB(Ps)	asfalt Beton płyta drogowa	Q
							0,5	0,6	Ps+H	Nasyp budowlany; piasek średni, brązowy	
							1,0	1,1		Piasek średni, części organiczne, c. brązowy	
							1,5				
							2,0	2,0	Ps	Piasek średni, j.szary	
							2,5				
							3,0	3,0	Ps	Piasek średni, brązowy	
							3,5				
							4,0				

Opracowała; mgr inż. M. Morawska

Data marzec 2017 r.

Sprawdził; mgr inż. Bartosz Witkowski

Data