
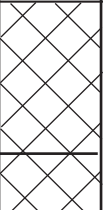


Profil analityczny Nr 2

Skala 1:50

rejon projektowanego
słupa 2/5

Rzędna niwelacyjna ~28,00 m, Lokalizacja; Gdynia, ul. Partyzantów

Warstwy Geotechniczne	Poziom wody gruntowej	Wilgotność	Konsystencja gruntów	Ilość waleczkowań	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
Ia	 1,4	w	pl	1x2		o	0		1,0	NN(PdH, Pd)	Nasyp niekontrolowany; piasek drobny próchniczny, piasek drobny, c. brązowy,	Q
				+		0,5						
				o		1,0				NN(Pg PdH)	Nasyp niekontrolowany; piasek gliniasty, piasek drobny próchniczny, brązowy,	
				+		1,5	1,4			Pg	Piasek gliniasty, brązowy	
				+		2,0	1,8			Gp	Glina piaszczysta, brązowa	
				2x2		+	2,0	2,0				
						+	2,5					
						+	3,0	3,0		Pg	Piasek gliniasty, brązowy	
badania geotechniczne wykonane dla potrzeb posadowienia słupów oświetleniowych												

Opracowała; mgr inż. M. Morawska

Data sierpień 2015 r.

Sprawdził; mgr inż. Bartosz Witkowski

Data