

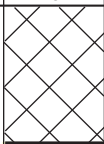


Rzędna niwelacyjna ~16,60 m, Lokalizacja: Gdynia, ul. Potasowa

Warstwy Geotechniczne	Poziom wody gruntowej	Wilgotność	Konsystencja gruntów	Ilość wateczkowań	Rurowanie i zamykanie wody	Pobieranie prób	Profil litograficzny		Przełot warstw	Literowe oznaczenie litologiczne	Opis przewierconej warstwy	Typ facjalny wiek warstwy	
1	2	2a	3	3a	4	5	6		7	8	9	10	
H	 1,9  2,5	w	In			o	0			NN(PdH, gruz)	Nasyp niekontrolowany; piasek drobny próchniczny, gruz, c. brązowy	Q	
I			In			+	0,5				Ps		Piasek średni, brązowy
II						+	1,0				Tp		Torf piaszczysty, brunatny
IIa						+	1,5				T		Torf dobrze rozłożony, brunatny
				In		+	1,7				Pd//T		Piasek drobny przewarstwiony torfem, brązowy
		szg	+	1,9		Ps//G	Piasek średni, przewarstwiony gliną, brązowy						
	+		2,2		Pd	Piasek drobny, brązowy							
	+		2,5		Pd	Piasek drobny, brązowo-szary							
		nw				+	3,0		3,0				
											badania geotechniczne wykonane dla potrzeb posadowienia słupów oświetleniowych		

Opracowała; mgr inż. M. Morawska

Data sierpień 2015 r.

Sprawdził; mgr inż. Bartosz Witkowski

Data .....