

Profil analityczny Nr 2

Skala 1:50

rejon projektowanego
słupa 5

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

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
II			In			o + o + + + + + + +		0,7 0,9 1,0 1,6 3,0	NN(PdH) PdH Pd T Pd	Nasyp niekontrolowany; piasek drobny próchniczny, gruz, c. brązowy Piasek drobny próchniczny, brązowy Piasek drobny, brązowy Torf dobrze rozłożony, brunatny Piasek drobny, brązowo-szary	Q
I		w									
II			In								
IIa	▼ 2,2	nw	szg								
										badania geotechniczne wykonane dla potrzeb posadowienia słupów oświetleniowych	

Opracowała; mgr inż. M. Morawska

Data sierpień 2015 r.

Sprawdził; mgr inż. Bartosz Witkowski

Data