

Profil analityczny Nr 3

Skala 1:50

rejon słupa istniejącego

Rzędna niwelacyjna ~16,40 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
I	▼ 1,7	w	In			o + o + + + + + +		0,7 1,5 1,6 1,7 3,0	NN(PdH) T Pd Pd//T Pd	Nasyp niekontrolowany; piasek drobny próchniczny, gruz, c. brązowy Torf dobrze rozłożony, brunatny Piasek drobny, szaro-brązowy Piasek drobny przewarstwiony torfem, szaro- brązowy Piasek drobny, brązowo-szary	Q
IIa		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