

## Profil analityczny otworu Nr 11

Skala 1:50

Rzędna niwelacyjna ~153,40 m npm. Lokalizacja; Gdynia, Rozbudowa odcinków ul. Wiczlińskiej , Chwarznieńskiej, Staniszewskiego w Gdyni wraz z budową ścieżek rowerowych

Nr warstwy geotechnicznej	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
						+	0				
						+	0,5		PdH	Piasek drobny próchniczny, brązowy	
II			szg			o	1,0	0,8	Pd+H	Piasek drobny części organiczne, brązowy	
Ib		w	tpl	0x0		+	1,5	1,0	Pg	Piasek gliniasty, brązowy	Q
						+	2,0	1,6			
IIIa			szg			o	2,5				
						+	3,0	3,0	Ps	Piasek średni, brązowy	
						+	3,5				

## Profil analityczny otworu Nr 12

Skala 1:50

Rzędna niwelacyjna ~155,70 m npm. Lokalizacja; Gdynia, Rozbudowa odcinków ul. Wiczlińskiej , Chwarznieńskiej, Staniszewskiego w Gdyni wraz z budową ścieżek rowerowych

						+	0	0,06			
Ib			tpl	0x0		+	0,5	0,3	NB	polbruk kostka Nasyp budowlany ;piasek średni brązowy	
						+	1,0	1,0	Pg	Piasek gliniasty, brązowy	
Ia		w	pl	3x3		+	1,5				Q
						+	2,0		Gp	Glina piaszczysta, brązowa	
						o	2,5				
						+	3,0	3,0			
						+	3,5				
						+	4,0				

Opracowała; mgr inż. M. Morawska

Data lipiec 2014 r.

Sprawdził; mgr inż. Bartosz Witkowski

Data .....