

## Profil analityczny otworu Nr 5

Skala 1:50




Rzędna niwelacyjna ~49,7 m npm Lokalizacja; Kosakowo- Lotnisko, Budowa bazy Paliw

Nr. Warstwy Geotechnicznej	Poziom wody gruntowej	Wilgotność	Konsystencja gruntów	Ilość walczkowań	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
Ia		w	szg			+	0	0,4	PdH	Piasek drobny próchniczny, brunatny	Q
						+	0,5				
						+	1,0				
						+	1,5				
						o	2,0				
			+			2,5	Pd	Piasek drobny, brązowy			
			+			3,0					
			+			3,5					
			+			4,0					
			+			4,0					
Ib			zg								

## Profil analityczny otworu Nr 6

Skala 1:50

Rzędna niwelacyjna ~50,0 m npm Lokalizacja; Kosakowo- Lotnisko, Budowa bazy Paliw

						+	0			NN(Pd,PdH)	Nasyp niekontrolowany; piasek drobny	
						o	0,5		0,7		piasek drobny próchniczny, brązowy	
IIIb			tpl	0x0		+	1,0		0,9	Pg	Piasek gliniasty, brązowy	
Ia	w	szg				o	1,5			Pd	Piasek drobny, brązowy	Q
						+	2,0					
						+	2,5					
						+	2,6					
						+	3,0		3,0	Gp	Gлина piaszczysta, brązowo-szara	
IIIb			tpl	1x2		+	3,5					
						+	4,0					
							4,5					

Opracowała; mgr inż. M. Morawska

Data luty 2012 r.

Sprawdził; mgr inż. Bartosz Witkowski

Data .....