

## Profil analityczny otworu Nr 2

Skala 1:50

Rzędna niwelacyjna ~48,3 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	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		PdH	Piasek drobny próchniczny, brunatny	
IIIb			tpl	1x2		+	0,5	0,4	Gp	Glina piaszczysta, brązowa	
Ia			szg			+		0,7	P p	Piasek pylasty,przewarstwiony pyłem piaszczystym, brązowy	
IIIa		w	pl	2x2		+	1,0	0,8	p	pył piaszczysty, brązowy	
Ia			szg			o	1,5	1,5	P	Piasek pylasty, brązowy	
IIIb			tpl	0x0		+	2,0	1,8	p	pył piaszczysty, brązowy	Q
Ib			zg			+	2,5	2,4	P	Piasek pylasty, brązowy	
						+	3,0	3,0			
							3,5				

## Profil analityczny otworu Nr 3

Skala 1:50

Rzędna niwelacyjna ~50,6 m npm Lokalizacja; Kosakowo- Lotnisko, Budowa bazy Paliw

I			In			o	0		Pd//Pg	Piasek drobny przewarstwiony piaskiem gliniastym, brązowy	
						o	0,5				
Ia		w	szg			+	1,0	1,0	P p	Piasek pylasty,przewarstwiony pyłem piaszczystym, brązowy	
						+	1,5	1,4			
						+	2,0		P	Piasek pylasty, brązowy	Q
						+	2,5	2,6			
IIa						+	3,0				
IIb			zg			+	3,5		Ps	Piasek średni, brązowy	
						+	4,0	4,0			
							4,5				
							5,0				

Opracowała; mgr inż. M. Morawska

Data luty 2012 r.

Sprawdził; mgr inż. Bartosz Witkowski

Data .....