

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
						+	0		NN(Pg)	Nasyp niekontrolowany; piasek gliniasty brązowy, twaroplastyczny	
						+	0,5				
						+		0,6	NN(Ps,Pg)	Nasyp niekontrolowany; piasek średni, piasek gliniasty, brązowy	
						+	1,0				
<b>IIa</b>			szg			+		1,0			
						o	1,5		Ps	Piasek średni, brązowy	
<b>IIIb</b>			tpl	0x0		+		1,5			
						+	2,0		Pg//P	Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem pylastym, brązowy	
<b>IIIa</b>			pl	2x2		o		2,0			
						+	2,5		p	pył piaszczysty, brązowy	
<b>Ia</b>			szg			+		2,4			
						o	3,0				
						+	3,5		P	Piasek pylasty, brązowy	
						+	4,0				
<b>Ib</b>			zg			+		4,0			
						+	4,5		P p	Piasek pylasty,przewarstwiony pyłem piaszczystym, brązowy	
						+	5,0				
						+	5,3		P	Piasek pylasty, brązowy	
						+	5,5				
						+	6,0		P p	Piasek pylasty,przewarstwiony pyłem piaszczystym, brązowy	
							6,5				
							7,0				

Opracowała; mgr inż. M. Morawska

Data luty 2012 r.

Sprawdził; mgr inż. Bartosz Witkowski

Data .....