


	Poziom wody gruntowej	Wilgotność	Konsystencja gruntów	Ilość wałczkowań	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
	WM 3,4	W				+	0			NN	Nasyp niekontrolowany; piasek drobny próchniczny, gruz, brunatny	Q
						o	0,5	0,5	PdH//Pd	Piasek drobny próchniczny, przewarstwiony piaskiem drobnym brązowy		
			szg			+	1,0		Pd	Piasek drobny, brązowy		
						+	1,5	1,3				
						+	2,0	2,0	Pd//Pg	Piasek drobny przewarstwiony piaskiem gliniastym, brązowy		
						+	2,5	2,3	Pg	Piasek gliniasty, brązowy		
			tpl	0x0		+	3,0	3,0	Pg//Gp //Pd	Piasek gliniasty, przewarstwiony, glina piaszczystą, przewarstwiony piaskiem drobnym, brązowy		
						o	3,5	3,4				
			pl	3x4		+	4,0		Gp//Pg	Glina piaszczysta przewarstwiona piaskiem gliniastym, brązowa		
						+	4,5	4,8				
						+	5,0	5,3	Pg//Pd	Piasek gliniasty, przewarstwiony, piaskiem drobnym, brązowy		
						+	5,5		Pd	Piasek drobny, brązowy		
			+	6,0	6,0							
							6,5					

Opracowała; mgr inż. M. Morawska

Data lipiec 2008 r.

Sprawdził; mgr inż. Bartosz Witkowski

Data