



BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE

GEKONprojektKarta dokumentacyjna
sondy penetracyjnej nr 5Temat: Opinia geotechniczna dla zadania,
budowa drogi Sierakowo - Kielczewo

Rzędna terenu: 76,3 m n.p.m.

Poziom wody ustabil: otw. suchy

Zlecniodawca:

Pracownia Projektowa M-Trakt Mateusz Mokwiński
ul. Łężyca - Budowlanych 2H/7, 66-016 Zielona Góra

Opracował: mgr inż. Sławomir Grzelak

Geolog dokumentator: mgr Henryk Masternak

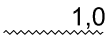
obserwacje wody	próba wody	opór świdra	miąż- szość	przelot	skala 1:100	Badanie mikroskopowe gruntu						
						profil litolog.	rodzaj gruntu i barwa	geneza i stratygrafia	zaw. CaCO ₃	wilgot.	ilość wałecz.	stan
s	-	średni	0,0	0,5		Gb	Gleby orne	Qha	-	-	-	-
					1,0	Gp	Gliny piaszczyste, żółto-brązowo-szare	Qpg	-	w	-	tpl
			1,5	2,0	2,0							
					3,0							
					4,0							
					5,0							
					6,0							
					7,0							
					8,0							
					9,0							

Rzędna terenu: 73,2

Poziom wody ustabil.: 1,0m p.p.t. (sączenia)

Data wykonania: 03.12.2016r.

Karta dokumentacyjna
sondy penetracyjnej nr 6

	-	średni	0,0	0,4		Gb	Gleby orne	Qha	-	-	-	-
			0,6	1,0	1,0	Pd	Piaski drobnoziarniste, c. żółte	Qpf	-	nw	-	szg.
			1,0	2,0	2,0	Gp	Gliny piaszczyste, żółto-brązowo-szare	Qpg	-	w	-	pl/tpl
					3,0							
					4,0							
					5,0							
					6,0							
					7,0							
					8,0							
					9,0							