



BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE

GEKONprojektKarta dokumentacyjna
sondy penetracyjnej nr 7Temat: Opinia geotechniczna dla zadania,
budowa drogi Sierakowo - Kielczewo

Rzędna terenu: 69,4 m n.p.m.

Poziom wody ustabil: 0,5m p.p.t. (sączenia)

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	miąższość	przelot	skala 1:100	Badanie mikroskopowe gruntu						
						profil litolog.	rodzaj gruntu i barwa	geneza i stratygrafia	zaw. CaCO ₃	wilgot.	ilość walecz.	stan
0,5	-	średni	0,0	0,5		Gb	Gleby orne	Qha	-	-	-	-
					1,0	Gp	Gliny piaszczyste, żółto-pomarańczowe	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: 65,8

Poziom wody ustabil.: 0,3m p.p.t.

Data wykonania: 03.12.2016r.

Karta dokumentacyjna
sondy penetracyjnej nr 8

▽ ▼ 0,4	-	średni	0,0	0,4		Gb	Gleby - pastwisko	Qha	-	-	-	-
					1,0	Ph	Piaski humusowe, czarne	Qhl	-	nw	-	l/szg.
			1,2	1,6	2,0	Pd	Piaski drobnopiękiste, j.szare	Qpf	-	nw	-	szg.
			1,4	3,0	3,0							
					4,0							
					5,0							
					6,0							
					7,0							
					8,0							
					9,0							