



BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE

GEKONprojektKarta dokumentacyjna
sondy penetracyjnej nr 3Temat: Opinia geotechniczna dla zadania,
budowa drogi Sierakowo - Kielczewo

Rzędna terenu: 82,2 m n.p.m.

Poziom wody ustabil: 1,5m 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	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
1,5	-	średni	0,0	0,5		NN	Nasypy niekontrolowane, (Gb+gr c.)	Qha	-	-	-	-
					1,0	Gp // Ps	Gliny piaszczyste, żółto-brązowo-szare z przewarstwieniami piasków średnioziarnistych	Qpg / Qpf	-	w m	-	pl/tpl
			1,5	2,0	2,0							
					3,0							
					4,0							
					5,0							
					6,0							
					7,0							
					8,0							
					9,0							

Rzędna terenu: 80,2

Poziom wody ustabil.: 2,5m p.p.t.

Data wykonania: 03.12.2016r.

Karta dokumentacyjna
sondy penetracyjnej nr 4

2,5	-	średni	0,0	0,4		Gb	Gleby orne	Qha	-	-	-	-
			0,8	1,2	1,0	Ps+KO	Piaski średnioziarniste z otoczkami brązowo-pomarańczowe	Qpf	-	mw	-	szg.
					2,0	Pd	Piaski drobnoziarniste, żółte	Qpf	-	nw	-	szg.
			1,8	3,0	3,0							
					4,0							
					5,0							
					6,0							
					7,0							
					8,0							
					9,0							