



BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE

GEKONprojektKarta dokumentacyjna
sondy penetracyjnej nr 9Temat: Opinia geotechniczna dla zadania,
budowa drogi Sierakowo - Kielczewo

Rzędna terenu: 66,8 m n.p.m.

Poziom wody ustabil: 1,0m p.p.t.

Zleceniodawca:

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
	-	średni	0,0	0,7	1,0	NN	Nasypy nienośne, (Gb+gr c. + KO)	Qha	-	-	-	-
			1,2	1,9		Pd	Piaski drobnoziarniste, szare	Qpf	-	nw	-	szg.
			0,1	2,0	2,0	Gp	Gliny piaszczyste, szare	Qpg	-	w	-	tpl
					3,0							
					4,0							
					5,0							
					6,0							
					7,0							
					8,0							
					9,0							

Rzędna terenu: 66,6

Poziom wody ustabil.: 1,5m p.p.t.

Data wykonania: 03.12.2016r.

Karta dokumentacyjna
sondy penetracyjnej nr 10

	-	średni	0,0	0,5	1,0	Gb	Gleby orne	Qha	-	-	-	-
						Pd	Piaski drobnoziarniste, j. żółte	Qpf	-	nw	-	szg.
			1,5	2,0	2,0							
					3,0							
					4,0							
					5,0							
					6,0							
					7,0							
					8,0							
					9,0							