



BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE

GEKONprojektKarta dokumentacyjna
sondy penetracyjnej nr 9

Temat: ul. Strzelecka m. Leszno

Rzędna terenu: 91,7 m n.p.m.

Poziom wody ustabil: otw. suchy

Zlecniodawca: AUGMEN CONSULTING GROUP SP. J.
ul. SULECHOWSKA 8
65-119 ZIELONA GÓRA

Opracował: mgr inż. Sławomir Grzelak

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
s	-	średni	0,8	0,8	1,0	NN	Nasypy piaszczyste	Qha	-	-	-	-
			1,0	1,8	2,0	Ps	Piaski średnioziarniste żółto-rude	Qpf	-	s	-	szg
					3,0	Pd	Piaski drobnoziarniste żółte	Qpf	-	s	-	szg
			1,7	3,5	4,0							
					5,0							
					6,0							
					7,0							
					8,0							
					9,0							

Rzędna terenu: 91,5

Poziom wody ustabil.: otw. suchy

Data wykonania: 1-3.07.2015r.

Karta dokumentacyjna
sondy penetracyjnej nr 10

s	-	średni	0,6	0,6	1,0	NN	Nasypy piaszczysto-gruzowe	Qha	-	-	-	-
					2,0	Ps	Piaski średnioziarniste żółto-rude	Qpf	-	s	-	szg
			1,4	2,0	3,0	G	Gliny, żółto-rude	Qpg	-	s	-	tpl
			0,2	2,2	4,0	Pd (zgl)	Piaski drobnoziarniste zaglinione, żółto-oliwkowe	Qpf	-	s	-	szg
			1,3	3,5	5,0							
					6,0							
					7,0							
					8,0							
					9,0							