




MG PROJEKT Warszawa			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 4					Zał.Nr: 2d				
Miejscowość: Olszewice Gmina: Kałuszyn Powiat: miński Województwo: mazowieckie			Obiekt: Olszewice - przebudowa drogi Inwestor: "SOKOM" Inżynieria Komunikacyjna Norman Solonek Wiercenie wykonał: MG PROJEKT Dozor geologiczny: Mariusz Górski				System wiercenia: Rzędna: 174.00 m n.p.m Skala 1 : 25 Data wiercenia: 24-11-2018					
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna		
	[m.p.p.t]		[m]	[m]								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
		Czwartorzęd Czwartorzęd				humus piaszczysty, ciemnoszaro-brązowy	Hp	w	-			
					0.50	piasek drobny, ciemnożółto-szary	Pd		szg	3a		
					0.90	piasek drobny na pograniczu piasku pylastego, szary	Pd/P π	w/nw				
					1.40	piasek drobny, szary	Pd	nw	szg/zg	3b		
					2.00	piasek drobny na pograniczu piasku średniego+żwir, szary	Pd/Ps+Ż					
					2.20	piasek drobny+pojedynczy żwir z wkładkami gliny pylastej, szaro-brązowy	Pd+poj.Ż//G π					
					2.50	piasek drobny+pojedynczy żwir, szaro-żółty	Pd+poj.Ż					
					2.60	piasek średni+żwir, szary	Ps+Ż	szg	3c			
					3.00							