





MG PROJEKT Warszawa			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 2					Zał.Nr: 2b					
								Sonda: Eijkelkamp					
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: 177.30 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]								[m]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
 2.74		Czwartorzęd Czwartorzęd			0.50	humus piaszczysty, ciemnoszary	Hp	w	-				
					0.80	piasek drobny+żwir, brązowo-szary	Pd+Ż				szg	3a	
					1.20	piasek drobny na pograniczu piasku średniego+żwir, szaro-brązowy	Pd/Ps+Ż						
					1.30	piasek drobny+żwir, szaro-brązowy	Pd+Ż						
					1.50	piasek drobny, szaro-brązowy	Pd/Ps+Ż						
					2.0	1.90	piasek średni+żwir+otoczaki, szary				Ps+Ż+KO	szg/zg	3c
						2.10	piasek drobny+żwir+otoczaki, szaro-brązowy				Pd+Ż+KO		
						2.30	piasek średni+żwir+otoczaki, szary				Ps+Ż+KO		
						2.50	piasek drobny na pograniczu piasku średniego+żwir, szaro-brązowy				Pd		
					3.0	2.74	piasek średni+żwir, szary				Ps+Ż	w/nw	szg
3.00													