





MG PROJEKT Warszawa		KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 3					Zał.Nr: 2c		
							Sonda: Eijkelkamp		
Miejscowość: Olszewice		Obiekt: Olszewice - przebudowa drogi			System wiercenia:				
Gmina: Kałuszyn		Inwestor: "SOKOM" Inżynieria Komunikacyjna Norman Solonek			Rzędna: 173.90 m n.p.m				
Powiat: miński		Wiercenie wykonał: MG PROJEKT							
Województwo: mazowieckie		Dozor geologiczny: Mariusz Górski			Skala 1 : 25		Data wiercenia: 22-12-2018		

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
			[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
 1.34					humus piaszczysty, ciemnoszary	Hp	w	-	3a	
				0.40	piasek drobny, szary	Pd		szg		
				0.60	piasek drobny, szaro-brązowy					
				0.80	piasek drobny, szary					
				1.00	piasek drobny, szaro-brązowy	w/nw	szg			
				1.40	piasek drobny+żwir, szary			Pd+Ż		
				1.50	piasek pylasty z wkładkami gliny pylastej i pyłu piaszczystego, szary	P π //G π //I π p		nw		
				1.90	pył piaszczysty, szary	I π p		w		tpl
				2.00	piasek pylasty, szary	P π	nw	szg		
				2.70	piasek pylasty na pograniczu piasku drobnego, szary	P π /Pd				
3.00										