

MG PROJEKT			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO					Zał.Nr: 2e				
Warszawa			Profil numer 5					Sonda: Eijkelkamp				
Miejscowość: Olszewice			Obiekt: Olszewice - przebudowa drogi				System wiercenia:					
Gmina: Kałuszyn			Inwestor: "SOKOM" Inżynieria Komunikacyjna Norman Solonek				Rzędna: 175.60 m n.p.m					
Powiat: miński			Wiercenie wykonał: MG PROJEKT				Skala 1 : 25					
Województwo: mazowieckie			Dozor geologiczny: Mariusz Górski				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		
<div><div></div><div></div><div>2.52</div></div>		Czwartorzęd Czwartorzęd	<div><div></div><div></div><div>1.0</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>2.0</div><div></div><div>3.0</div></div>	<div></div>		humus piaszczysty, ciemnoszaro-brązowy	Hp	w	-	3a		
					0.20	piasek drobny, brązowo-szary	Pd		szg			
					0.50	piasek drobny+żwir+pojedyncze otoczaki, ciemnożółto-szary	Pd+Ż+poj.KO					
					1.00	piasek drobny+żwir z wkładkami gliny piaszczystej, szary	Pd+Ż//Gp					
					1.10	piasek drobny na pograniczu piasku pylastego z wkładkami gliny piaszczystej, szary	Pd/Pπ//Gp					
					1.30	glina piaszczysta, szara	Gp		tpl/pl			
					1.40	piasek drobny+żwir, szaro-żółty	Pd+Ż		szg			
					1.50	piasek drobny na pograniczu piasku pylastego, szary	Pd/Pπ					
					2.00	piasek drobny, szary	Pd				w/nw	szg/zg
					3.00							

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Kartę opracował: Mariusz Górski