

MG PROJEKT			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO					Zał.Nr: 2a				
Warszawa			Profil numer 1					Sonda: Eijkelkamp				
Miejscowość: Olszewice			Obiekt: Olszewice - przebudowa drogi				System wiercenia:					
Gmina: Kałuszyn			Inwestor: "SOKOM" Inżynieria Komunikacyjna Norman Solonek				Rzędna: 175.70 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		
		Nasypy		0.10	nasyp (humus piaszczysty), ciemnoszary	nN (Hp)	w	-	1			
					nasyp (piasek drobny+humus piaszczysty+żwir +pojedynczy gruz ceglany), szary	nN (Pd+Hp+Ż+poj.C)						
		Czwartorzęd		1.0		0.70		glina piaszczysta z wkładkami piasku drobnego i piasku pylastego, brązowo-szara	Gp//Pd//P <sub>π</sub>	tpl	2a	
						1.70		glina piaszczysta, brązowo-szara	Gp	pl	2b	
				2.0		1.90		glina piaszczysta+żwir, szaro-brązowa	Gp+Ż	tpl	2a	
						2.70		piasek średni+żwir z wkładkami gliny piaszczystej, brązowy	Ps+Ż//Gp	szg		
				3.0		2.80		piasek gliniasty, szary	Pg	pl	2b	
						2.90		glina piaszczysta+żwir, brązowa	Gp+Ż			
						3.00						

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Kartę opracował: Mariusz Górski