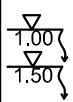


GeoDrillTech Sp. z o.o.				KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO OTWÓR NR 1						Zał. nr 1		
Lokalizacja:				Rozbudowa istniejącej szkoły w Niepołomicach.				Skala pionowa: 1:100				
				Inwestor: Gmina Niepołomice				Rzędna: 202,05 m npm				
Niepołomice, dz.nr 2335/3 gm. Niepołomice, pow. wielicki, woj. małopolskie				Opracował: inż. Kinga Krawczyk				Data: Marzec 2025				
Głębokość z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia/ stopień plastyczności	Nr warstwy geotechnicznej		
		[m ppt.]		[m]					[I <sub>D</sub> /I <sub>L</sub> ]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
nie stwierdzono wody gruntowej	Qhn	1.0			Nasyp niebudowlany (piasek gliniasty+glina piaszczysta+pył), czarno-brązowy	nN				I		
				1.0	Nasyp niebudowlany (piasek gliniasty), brązowo-szary	nN						
	Qpf	2.0		1.5	Piasek drobny z domieszką żwiru, jasnoszaro-brązowy	Pd+Ż	w	zg	0,68	III		
				2.0	Piasek gliniasty na granicy piasku średniego, jasnoszaro-brązowy	Pg/Ps	mw	tpl	0,10	II		
	Qpf	3.0		2.3	Piasek drobny na granicy pyłu piaszczystego, jasnoszary	Pd/Πp	w	zg	0,75	III		
				3.1	Piasek drobny, jasnoszaro-żółty	Pd	w	zg	0,75			
				3.5	Piasek drobny z domieszką pyłu, jasnoszaro-żółty	Pd+Π	w	zg	0,75			
				4.0	Piasek drobny, jasnoszaro-żółty	Pd	w	zg	0,75			
	5.0											

GeoDrillTech Sp. z o.o.		KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO OTWÓR NR 2						Rzędna: 201,8 m npm		
Głębokość z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia/ stopień plastyczności	Nr warstwy geotechnicznej
		[m]		[m]					[I <sub>D</sub> /I <sub>L</sub> ]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Qhn	1.0			Nasyp niebudowlany (piasek gliniasty+pył próchniczny+żwir+glina piaszczysta), szaro-czarny	nN				I
	Qpf	2.0		1.6	Piasek drobny z domieszką pyłu piaszczystego, szary	Pd+Πp	w	zg	0,71	III
		3.0		2.3	Piasek drobny, jasnoszaro-żółty	Pd	w	zg	0,71	
		4.0		3.2	Piasek drobny z domieszką pyłu, jasnobrązowo-szary	Pd+Π	w	zg	0,71	
	Qpl	4.5		4.5	Pył, jasnobrązowo-szary	Π	mw/w	tpl/pl	0,25	II