
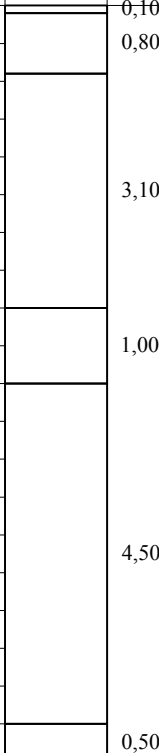
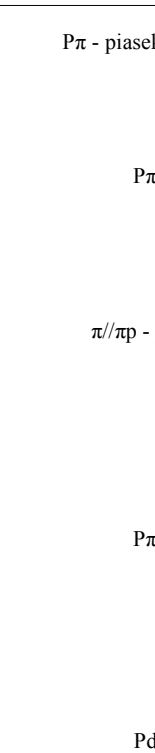



						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU										
śr. rur i głęb. zaturowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7581143.9872, x=5585315.9804*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warstwy			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
rury osłonowe 8”	świder ciągły spiralny φ 130 mm				0,10	Gb - gleba			w		In			Va		
					0,80	Pπ - piasek pylasty [jasnobrązowa]										
			1,0													
			2,0		3,10	Pπ - piasek pylasty [jasnoszara]					szg					
			3,0													
			4,0		1,00	π//πρ - pył // pył piaszczysty [brązowa]					1/2				pl	
			5,0													
			6,0													
			7,0		4,50	Pπ - piasek pylasty [brązowa]					nw				szg	
			8,0													
9,0																
					0,50	Pd - piasek drobny		nw		szg			Va			
SKALA: Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski							Zał. nr:									
1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							3.A31.4									