


Temat: Obiekt 27WS
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU																
Rodzaj i barwa gruntu γ=7584301.7291, x=5582277.2310*						geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby		nr warszwy geotechnicznej			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
rury osłonowe 8”	świder ciągły spiralny ϕ 130 mm				0,30	Gb - gleba	$Q_{H/P}$	w		ln						
					0,90	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]					Va1					
					2,0		2,70	Pd/Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [jasnobrązowa]				szg			Va2	
					4,0		4,90	Pπ/Pd - piasek pylasty // piasek drobny [jasnobrązowa]	Q_P						Va2	
					6,0		7,0			nw		szg			Va2	
					9,0		10,0									
					11,0		12,0	Pπ/Pd - piasek pylasty // piasek drobny [jasnobrązowa]		nw		szg			Va2	
					13,0		14,0	Pπ - piasek pylasty [jasnobrązowa]		nw		szg			Va2	
					15,0		16,0		Q_P							
					17,0		18,0	Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [brązowa]			nw		szg		Vb2	
					19,0											
								0,80	Po - pospółka [popielata]		nw		szg		Vc1	
			SKALA: 1:100 Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"						Zał. nr: 3.A34.4							