

Temat:           Obiekt 30WS  
System wiercenia: mechaniczny

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU								
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mnppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7585562.6299, x=5579486.4041*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	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	QH/P	w						
					0,90	Pg/Pd - piasek gliniasty // piasek drobny [brązowa]		w	2/2	pl	IIIa2			
					2,0	1,60	Pd - piasek drobny [szaro-biała]	QP	nw		szg		Vb2	
					3,0	0,60	Gπ/π - glina pylasta // pył [popielata]		w	1/1	tpl		IIIa3	
					4,0	2,00	Pd/Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [szaro-biała]		nw		szg		Va2	
					5,0									
					6,0	1,00	Gπ/πp - glina pylasta // pył piaszczysty [popielata]		w	1/1	tpl		IIIa3	
					7,0	2,00	Pd - piasek drobny [szaro-biała]		nw		szg		Va2	
					9,0	2,40	π/Gπ - pył // glina pylasta [jasnopopielata]		w	2/3	pl		IIIa2	
					12,0	2,00	Gπ/π - glina pylasta // pył [jasnopopielata]		w	3/3	pl		IIIa2	
					13,0				NM					
					14,0									
					15,0	4,20	Iπ - il pylasty [popielata]			w	2/3		tpl	VIIa2
					16,0									
					17,0									
					18,0	1,70	Iπ/π - il pylasty // pył [popielata]		w	0/0	pzw		VIIa2	
			19,0	1,30	Iπ/π - il pylasty // pył [popielata]	w	1/2	tpl	VIIa2					
SKALA: Dozór: mgr inż. Wiesław Kozak							Zał. nr:							
1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							3.A39.4							