


Temat:                   Obiekt 44.1WD-II  
System wiercenia: mechaniczny

			OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU											
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7581039.9031; x=5568918.6673 *	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO 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 <sub>H/P</sub>	w	-				-	
					0,70	Pd(g) - piasek drobny (g) [żółta]			ln	Va1				
			1,0		0,30	Pd - piasek drobny [żółta]	nw	-	szg	Va2				
					0,70	G - glina [żółta]	w	0/1	pl	VI2				
			2,0		0,50	G - glina [żółta]	w	1/2	pl	VI2				
					1,00	Gz - glina zwięzła [żółta]	w	3/4	pl	VI2				
			4,0		0,70	G(+K) - glina (+kamień) [szara]	w	2/2	tpl	VI3				
					2,40	Gz(+K) - glina zwięzła (+kamień) [szara]	w	0/1	pl	VI2				
			7,0		2,40	Gz(+K) - glina zwięzła (+kamień) [szara]	w	0/1	tpl	VI3				
			8,0		2,50	Gz(+K) - glina zwięzła (+kamień) [szara]	w	0/1	tpl	VI3				
			9,0		2,30	Gz(+K) - glina zwięzła (+kamień) [szara]	w	0/1	tpl	VI3				
			10,0		2,40	Gz(+K) - glina zwięzła (+kamień) [szara]	w	0/1	tpl	VI3				
			11,0		3,80	Gπ - glina pylasta [szara]	w	2/2	tpl	IIIa3				
			12,0											
			13,0											
			14,0											
			15,0											
			16,0											
			17,0											
			18,0											
19,0														
SKALA: Dozór: mgr W. Kudela							Zał. nr:							
1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							3.A54.4							