

Temat: Obiekt 28WS
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU															
śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mpt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7584448.3492, x=5582062.1327*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	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	<div><div></div><div></div><div>5,10</div></div>			0,30	Gb - gleba [szara]	Q _{H/P}	w					IVa1		
			1,0		2,50	Pd - piasek drobny [żółta]				ln					
			2,0												
			3,0												
			4,0		2,30	Pd - piasek drobny [żółta]			szg					Va2	
			5,0												
			6,0												
			7,0		3,30	Pd - piasek drobny [szarżółta]	nw	szg						Va2	
			8,0												
			9,0												
10,0						Q _P						Va2			
11,0		4,80	Pd - piasek drobny [szarżółta]	nw	szg										
12,0															
13,0															
14,0					1,80	Pd - piasek drobny [szarżółta]	nw		zg				Va3		
SKALA: Dozór: mgr Waldemar Kudela							Zał. nr.								
1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							3.A35.4								