


Temat: Obiekt 19PZD
System wiercenia: mechaniczny

śr. rur i głęń. zaurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mpt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęń, pobranej próby	nr warstwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu y=7580239.7729, x=5587941.1811*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba wałeczowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
rury osłonowe 8 ”	świdler ciągły spiralny ϕ 130 mm				0,30	Gb - gleba	Q_{H/F}						
			1,0		1,20	Pd - piasek drobny [popielata]		w		szg	Va2		
			2,0					BW					
			3,0		3,10	Ps - piasek średni [jasnopolielata]		nw	szg	Vb2			
			4,0										
			5,0		1,90	Pd - piasek drobny [popielata]		nw	szg	Va2			
			6,0										
			7,0		1,90	Pd - piasek drobny [popielata]		nw	szg	Va2			
			8,0										
			9,0		1,60	Pd - piasek drobny [popielata]		nw	szg	Va2			
SKALA:						Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski							
1:100						* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							
						Zał. nr:							
						3.A26.4							