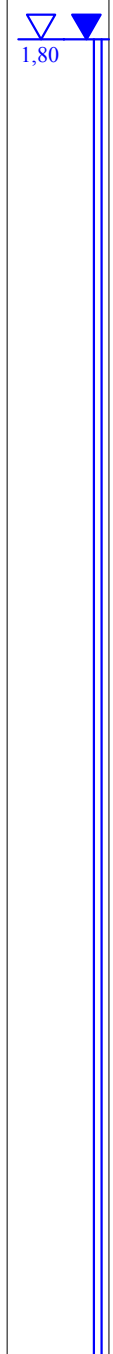


Temat: Obiekt 19PZD
System wiercenia: mechaniczny

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=7580217.0166, x=5587920.1583*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warstwy geotechnicznej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
rury osłonowe 8”	świdler ciągły spiralny ϕ 130 mm		0,20		0,20	Gb - gleba	$Q_{H/P}$								
			0,90		0,90	Pd - piasek drobny [jasnoszara]			w		szg			Va2	
			1,0												
			2,0		2,90	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny			nw		szg				Vb2
			3,0												
			4,0												
			5,0		3,20	Pd(+H) - piasek drobny (+próchnica) [popielata]			nw		szg			Va2	
			6,0												
			7,0												
			8,0												Va2
			9,0												
			10,0		5,60	Pd - piasek drobny [popielata]			nw		szg				
			11,0												
			12,0												Va2
			13,0												
			14,0												
			15,0												
			16,0		7,20	Pd - piasek drobny [popielata]			nw		szg				
			17,0												
18,0									Va2						
19,0															

SKALA:

1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A26.4