
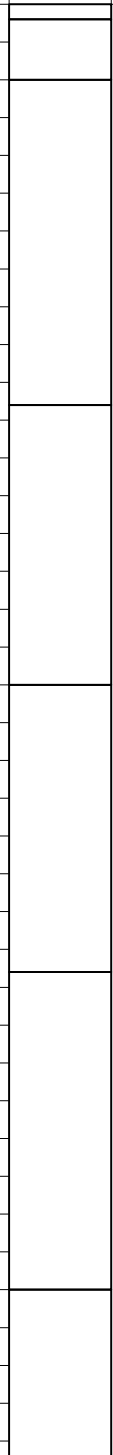
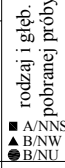


Temat: Obiekt 19PZD
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU														
śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7580215.5660, x=5587957.5958*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	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		0,20		0,20	Gb - gleba								
			0,80		0,80	Pd - piasek drobny [jasnoszara]		w		szg			Va2	
			1,0											
			2,0											
			3,0		4,30	Ps - piasek średni [jasnoszara]		nw		szg			Vb2	
			4,0											
			5,0											
			6,0											
			7,0		3,70	Pd - piasek drobny [popielata]		nw		szg			Va2	
			8,0											
			9,0											
			10,0											
			11,0		3,80	Pd - piasek drobny [popielata]		nw		szg			Va2	
			12,0											
13,0														
14,0														
15,0		4,20	Pd - piasek drobny [popielata]	nw		szg		Va2						
16,0														
17,0														
18,0														
19,0		3,00	Pd - piasek drobny [popielata]	nw		szg		Va2						

SKALA:

1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A26.4