
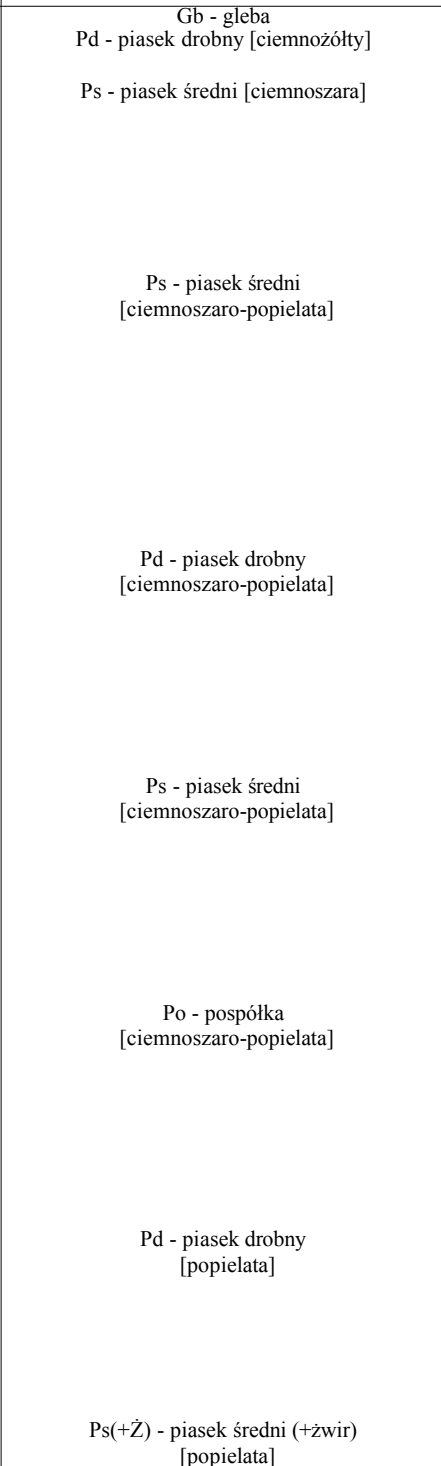



Temat: Obiekt 13PZŚ
System wiercenia: mechaniczny

śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							nr warszy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu y=7583859.6339, x=5594191.3983*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	
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		0.30	Gb - gleba		w					
			0.30		0.30	Pd - piasek drobny [ciemnożółty]				ln			Va1
			1.10		1.10	Ps - piasek średni [ciemnoszara]		nw		ln			Vb1
			2.0		2.0								
			3.0		3.0								
			4.30		4.30	Ps - piasek średni [ciemnoszaro-popielata]		Q _{H/P}	nw			szg	Vb2
			5.0		5.0								
			6.0		6.0								
			7.0		7.0								
			8.0		8.0								
			9.0		9.0								
			10.0		10.0				3.00	Pd - piasek drobny [ciemnoszaro-popielata]			nw
11.0		11.0											
12.0		12.0			3.00	Ps - piasek średni [ciemnoszaro-popielata]	Q _{H/P}	nw		szg		Vb2	
13.0		13.0											
14.0		14.0			3.00	Po - pospółka [ciemnoszaro-popielata]		nw		szg		Vc1	
15.0		15.0											
16.0		16.0											
17.0		17.0			3.00	Pd - piasek drobny [popielata]	Q _{H/P}	nw		szg		Va2	
18.0		18.0											
19.0		19.0			2.00	Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [popielata]		nw		zg/szg		Vb3	

SKALA:
1:100

Dozór: tech. K. Mędrala
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:
3.A18.4