

Temat: Obiekt 17PZŚ
System wiercenia: mechaniczny

śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							nr warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu y=7580277.0292, x=5588606.8715*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
rury osłonowe 8” świder ciągly spiralny ϕ 130 mm					0,30	Gb - gleba [ciemno brunatna]							
				1,0	1,20	Pd - piasek drobny [jasno brązowa]		w		szg			Va2
				2,0	1,40	Pd - piasek drobny [jasno szara]		nw		szg			Va2
				3,0	0,90	Pd - piasek drobny [jasno brązowa]		nw		szg			Va2
				4,0	0,40	Ps - piasek średni [jasno brązowa]		nw		szg			Vb2
				5,0	0,70	Ps/Pd - piasek średni // piasek drobny [jasno brązowa]		nw		szg			Vb2
				5,0	0,30	Ps - piasek średni [jasno brązowa]		nw		szg			Vb2
				6,0	1,20	Pd - piasek drobny [szara]		nw		szg			Va2
				6,0	0,20	Pπ - piasek pylasty [ciemno szara]		nw		szg			Va2
				7,0	0,90	π/Pπ - pył // piasek pylasty [ciemno szara]		w		pl			IIIa2
				8,0	1,80	Pd - piasek drobny [szara]		nw		szg			Va2
				9,0									
				10,0	1,20	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2
				11,0	1,60	Pd - piasek drobny [szara]		nw		szg			Va2
				12,0	0,40	Pd/Ps - piasek drobny / piasek średni [szara]		nw		szg			Va2
				13,0	1,30	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2
				14,0	0,40	Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [szara]		nw		szg			Vb2
					0,80	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2