



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 24PZŚ
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 4/24PZŚ
Rzędna: 174,27 mnpm
Data wyk.: 2015-12-10
Nr arch.: 1690

śr. rur i głęb. zarzutowania	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 $\gamma=7581074.1066$, $x=5585294.7308^*$	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO ₃ w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNN ▲ B/NW ● B/NU	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
rury osłonowe 8"	świdler ciągiły spiralny ϕ 130 mm		0,30		0,30	Gb - gleba	Q_{H/P}						
			1,0		0,80	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]				ln			Va1
			2,0		1,00	Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [jasnobrązowa]				szg			Va2
			3,0		2,00	πp - pył piaszczysty [brązowa]	Q_P	w	1/2	pl			IIIa2
			4,0		1,80	Gπz//πp - glina pylasta zwięzła // pył piaszczysty [jasnoszara]			3/4	pl			IIIb2
			5,0		2,50	Pπ/Pd - piasek pylasty // piasek drobny [brązowa]		nw		szg			Va2
			6,0		1,80	Gπz//π - glina pylasta zwięzła // pył [brązowa]		w	4/5	pl			IIIb2
			7,0		1,30	π//πp - pył // pył piaszczysty [brązowa]		w	1/1	tpl			IIIa2
			8,0		1,90	Pπ - piasek pylasty [brązowa]		nw		szg			Va2
			9,0		6,60	Ps/Pd - piasek średni // piasek drobny [brązowa]	Q_P	nw		szg			Vb2
			10,0										
			11,0										
			12,0										
			13,0										
			14,0										
			15,0										
			16,0										
			17,0										
			18,0										
			19,0										

SKALA: 1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr: 3.A31.4