



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 22PZŚ
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 3/22PZŚ
Rzędna: 168,77 mnpm
Data wyk.: 2015-12-05
Nr arch.: 1690

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						rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu $\gamma=7580813.2816$, $x=5585981.7641^*$	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO ₃ w %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
rury osłonowe 8"	świdler ciągiły spiralny ϕ 130 mm		0,10		0,10	Gb - gleba [szara]	$Q_{H/P}$	w		ln			Va1
			0,60		0,60	PdH - piasek drobnopróchnica [brązowa]							IIIa2
			0,30		0,30	Gpz - glina piaszczysta zwięzła			6/6	pl			IIIa2
			0,20		0,20	Gp - glina piaszczysta [brązowa]			4/5	pl			IIIa2
			0,50		0,50	Ps - piasek średni [popielata]	Q_P	nw		ln			Vb1
			2,0		2,0								
			1,40		1,40	Ps - piasek średni [popielata]				szg			Vb2
			3,0		3,0	π - pył [popielata]			2/3	pl			IIIa2
			0,30		0,30		Q_P	nw					
			4,0		4,0								
			5,0		5,0								
			4,70		4,70	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [popielata]				ln			Va1
			6,0		6,0		Q_P	nw					
			7,0		7,0								
			8,0		8,0								
			9,0		9,0	Ps - piasek średni [popielata]				szg			Vb2
			10,0		10,0		Q_P	nw		ln			Vb1
			11,0		11,0	Ps - piasek średni							
			12,0		12,0	Ps - piasek średni [popielata]				szg			Vb2
			13,0		13,0		Q_P	nw		szg/ln			Vb1
			14,0		14,0	Ps - piasek średni [popielata]							
			15,0		15,0	Ps - piasek średni [popielata]				szg			Vb2
			16,0		16,0		Q_P	nw		zg			Vb3
			17,0		17,0								
			18,0		18,0	Ps - piasek średni [popielata]							
			19,0		19,0		Q_P	nw					
			0,50		0,50	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [popielata]				zg			Vb3

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. Marcin Matyjasik /mgr inż. Łukasz Słowik

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A29.4