



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 22PZŚ
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 2/22PZŚ
Rzędna: 168,75 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 warstwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu y=7580801.4030, x=5585977.5768*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
rury osłonowe 8” świder ciągly 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	
			0,50		0,50	Gpz - glina piaszczysta zwięzła [ciemno brązowa]			6/7	pl			Vb1	
			0,50		0,50	Ps - piasek średni [popielata]	Q _P	nw		ln			Vb2	
			2,0		2,0			nw		szg			Va1	
			1,80		1,80	Ps - piasek średni [popielata]		nw					IIIa2	
			3,0		3,0			nw		ln			Va1	
			4,0		4,0	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [popielata]		nw		ln			Vb2	
			0,30		0,30	π - pył [popielata]		w	2/3	pl			Vb2	
			5,0		5,0			nw		ln			Vb1	
			6,0		6,0			nw		ln			Vb2	
			3,40		3,40	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [popielata]		nw		ln			Va1	
			7,0		7,0			nw		ln			Vb2	
			0,90		0,90	Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [popielata]		nw		szg			Vb2	
			1,00		1,00	Ps - piasek średni [popielata]		nw		szg			Vb2	
			10,0		10,0			nw		ln			Vb1	
			1,20		1,20	Ps - piasek średni [popielata]		nw		ln			Vb1	
			11,0		11,0			nw		szg			Vb2	
			12,0		12,0	Ps - piasek średni [popielata]		nw		szg			Vb2	
			13,0		13,0			nw		szg/ln			Vb1	
			14,0		14,0	Ps - piasek średni [popielata]		nw		szg			Vb1	
			0,70		0,70	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [popielata]		nw		szg			Vb2	

SKALA:

1:100

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

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A29.4