



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 22PZŚ
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 1/22PZŚ
Rzędna: 168,50mnpm
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 mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu γ=7580786.9625, x=5585977.7040*	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			0,60		0,60	Gb - gleba [brązowa]	QH/P	w						
			1,0		0,40	Gp - glina piaszczysta [ciemno brunatna]			7/7	mpl				IIIa1
					0,40	Gp - glina piaszczysta [jasno szara]		w	4/5	tpl				IIIa3
			2,0		1,60	Ps - piasek średni [szara]	QP	nw		szg			Vb2	
			3,0		1,20	Pd/Ps - piasek drobny // piasek średni [szara]		nw		ln		Va1		
			4,0		0,40	π - pył [szara]		w	1/2	pl		IIIa2		
			5,0											
			6,0		3,30	Pd/Ps - piasek drobny // piasek średni [szara]		nw		ln		Va1		
			7,0											
			8,0		0,50	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg		Vb2		
					0,30	πp - pył piaszczysty [szara]		w	1/1	tpl		IIIa3		
			9,0		1,30	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg		Vb2		
			10,0		0,90	Ps - piasek średni [szara]		nw		ln		Vb1		
			11,0		1,50	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg		Vb2		
			12,0											
			13,0		1,60	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg/ln		Vb1		
			14,0		1,00	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg		Vb2		
			15,0		0,50	π - pył [szara]		w	2/2	pl		IIIa2		
			16,0											
			17,0		3,70	Ps - piasek średni [szara]		nw		zg		Vb3		
			18,0											
			19,0											
					0,80	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [szara]		nw		zg		Vb3		

SKALA:

1:100

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

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A29.4