



# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 22PZŚ  
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 5/22PZŚ  
Rzędna: 168,50mnpm  
Data wyk.: 2015-12-06  
Nr arch.: 1690

śr. rur i głęb. zarzucania	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 ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warstwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu γ=7580806.8347, x=5585959.9979*	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]	QH/P	w		ln			Va1
			0,40		0,40	PdH - piasek drobnopróchnica [brązowa]							IIIa2
			0,40		0,40	Gpz(+H) - glina piaszczysta zwięzła (+próchnica) [ciemno brązowa]			5/6	pl			IIIa2
			0,20		0,20	Gp - glina piaszczysta[szaro brązowa]			4/5	pl			IIIa2
			2,0		2,00	Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [popielata]	nw		szg		Vb2		
			3,0										
			4,0		1,00	Pd/Ps - piasek drobnny // piasek średni [popielata]	nw		szg/ln		Va1		
			4,60		0,60	Gπ - glina pylasta [popielata]	w	2/3	pl		IIIa2		
			4,70		0,30	Pd/Ps - piasek drobnny // piasek średni [popielata]	nw		ln		Va1		
			6,0		2,40	Pd - piasek drobnny [popielata]	nw		ln		Va1		
			7,0										
			8,0		0,40	Pπ - piasek pylasty [popielata]	nw		szg		Va2		
			9,0		1,50	Pd/Ps - piasek drobnny // piasek średni [popielata]	nw		szg		Va2		
			10,0		0,70	Ps//Pd+Gpz - piasek średni // piasek drobnny+glina piaszczysta zwięzła [popielata]	nw		szg/ln		Vb1		
			11,0		1,10	Ps - piasek średni [popielata]	nw		szg/ln		Vb1		
			12,0		1,80	Ps - piasek średni [popielata]	nw		szg		Vb2		
			13,0										
			14,0		1,50	Ps - piasek średni [popielata]	nw		szg/ln		Vb1		
					0,60	Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [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