



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 22PZŚ
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 6/22PZŚ
Rzędna: 168,57 mnpm
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	nr warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu $\gamma=7580821.0808$, $x=5585963.3804^*$	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		0,20		0,20	Gb - gleba	$Q_{H/P}$	w					
			0,30		0,30	PdH - piasek drobnypróchnica [brązowa]				ln			
			0,70		0,70	Gp - glina piaszczysta			2/3	pl			
			0,40		0,40	Ps - piasek średni [szarobrązowa]	Q_P	nw		ln			Va1
			1,00		1,00	Ps - piasek średni [szarobrązowa]		nw		szg			Vb2
			1,20		1,20	Pd/Ps - piasek drobny // piasek średni [popielata]		nw		szg/ln			Va1
			0,40		0,40	$\pi p/\pi$ - pył piaszczysty // pył [popielata]		w	2/2	pl			IIIa2
			2,90		2,90	Pd - piasek drobny [popielata]		nw		ln			Va1
			2,10		2,10	Pd/Ps - piasek drobny // piasek średni [popielata]		nw		szg			Va2
			1,90		1,90	Ps/Pd/Gpz - piasek średni // piasek drobny // glina piaszczysta zwięzła [popielata]		nw		szg/ln			Vb1
			2,00		2,00	Ps - piasek średni [popielata]		nw		szg			Vb2
			1,40		1,40	Ps - piasek średni [popielata]		nw		szg/ln			Vb1
			0,50		0,50	π - pył [popielata]		w	2/2	pl			IIIa2
			5,00		5,00	Ps/Pr(+Ż) - piasek średni // piasek gruby (+żwir)		nw		zg			Vb3

SKALA:

1:100

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

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A29.4