



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 30WS
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 1/30WS
Rzędna: 175,19mnpm
Data wyk.: 2015-12-02
Nr arch.: 1690

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU																		
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7585560.8224, x=5579504.3880*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
rury osłonowe 8” świdler ciągly spiralny φ 130 mm			0,50		0,50	Gb - gleba	QH/P	w					Va1					
			1,0		0,50	Pd - piasek drobny [brunatno-szara]				ln				Va1				
					0,50	Pd - piasek drobny [biała]		nw		ln								
			2,0				QP								Vb2			
			3,0		2,80	Pd - piasek drobny [szara]		nw		szg	Va2							
			4,0															
			4,70		0,40	π//Gπ - pył // glina pylasta [szara]		w	2/1	pl		IIIa2						
			5,0		1,30	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [jasnoszara]		nw		szg		Va2						
			6,0									Va2						
			7,0															
			8,0		3,20	Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [jasnoszara]		nw		szg			Va2					
			9,0															
			10,0		0,60	Pd//Ps - piasek drobny//piasek średni [jasnoszara]		nw		szg						Va2		
			10,50		0,70	π//πp - pył // pył piaszczysty [jasnoszara]		w	2/2	pl						IIIa2		
			11,0		1,20	Pd/Pπ - piasek drobny / piasek pylasty [jasnoszara]		nw		szg						Va2		
			12,0		0,50	π - pył [jasnoszara]		w	2/2	pl						IIIa2		
			12,20													Va2		
			13,0		1,60	Pd - piasek drobny [brązowo-zielona]		nw		szg							Va2	
			14,0		0,40	π - pył [jasnoszara]		w	2/2	pl								IIIa2
			14,20		0,50	Pd(+Ż) - piasek drobny (+żwir) [jasnoszara]		nw		szg								Va2
			15,0		1,30	Iπ - ił pylasty [popielata]	NM	w	1/1	tpl				VIIa2				
			16,0								VIIa2							
			17,0															
			18,0		4,00	Iπ//π - ił pylasty // pył [popielata]		w	0/1/0	pzw/tpl				VIIa2				
			19,0															

SKALA: 1:100 Dozór: mgr inż. Wiesław Kozak Zał. nr: 3.A39.4

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"