

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 30.1MD
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 10/30.1MD
Rzędna: 174,72mnpm
Data wyk.: 2015-12-15
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 y=7585514.7174, x=5579447.0895*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczowań	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”	świder ciągly spiralny ϕ 130 mm	<div><div><div>▽</div><div>0,40</div></div><div></div></div>			0,30	Gb/T - gleba / torf [szara]	Q _{H/P}	w				rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	Vb1
			1,0		0,90	Ps//T - piasek średni // torf [jasnobrązowa]		nw		szg/ln			
			2,0		1,80	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [popielata]	nw		szg	Va2			
			3,0										
			4,0		3,00	Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [popielata]	nw		szg	Va2			
			5,0										
			6,0										Va2
			7,0		3,00	Pπ//πp - piasek pylasty // pył piaszczysty [popielata]	nw		szg	Va2			
			8,0										
			9,0										Va2
			10,0		3,00	πp - pył piaszczysty [popielata]	w	2/2	pl	Va2			
			11,0										
12,0								Va2					
13,0		1,50	π//πp - pył // pył piaszczysty [popielata]	w	1/2	pl	Va2						
14,0					1,50	Iπ - il pylasty [popielata]		N _M	w	1/0	tpl	VIIa2	

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. Wiesław Kozak

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A40.4