


Temat: Obiekt 3.1WD-II
System wiercenia: mechaniczny

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=7587173.7140, x=5600937.0568 *	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszy geotechnicznej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
rury osłonowe 8 ”	świdler ciągły spiralny φ 130 mm				0.60	nN(Ps+K) - nasyp (piasek średni+kamień)	Q_{H/P}								
			1.0		0.80	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]		w		ln	Va1				
			2.0		1.10	Pd - piasek drobny [beżowa]		nw		szg/zg	Va3				
			3.0		1.50	I//Iπ - ił // ił pylasty [beżowa]		w	3/3	tpl	IIIb3				
			4.0												
			5.0		2.70	Iπ - ił pylasty [brązowoszara]	w	1/2	tpl	VIIa2					
			6.0												
			7.0												
			8.0		2.80	Iπ - ił pylasty [ciemnoszara]	w	1/1	tpl	VIIa2					
			9.0												
			10.0												
			11.0												
			12.0												
			13.0		6.50	Iπ - ił pylasty [ciemnoszara]	w	0/0	pzw	VIIa3					
			14.0												
			15.0												
			16.0												
			17.0												
			18.0					4.00	Iπ//π - ił pylasty // pył [szara]	w	0/0	pzw	VIIa3		
19.0															

SKALA:

1:100

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Dozór: tech. K. Mędrała

Zał. nr:

3.A4.4