



Temat: Obiekt 10.1WS-II
System wiercenia: mechaniczny

śr. rur i głęb. zaturowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU								nr warszwy geotechnicznej			
						Rodzaj i barwa gruntu y=7584901.5438, x=5596255.4385*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
rury osłonowe 8"	świder ciągły spiralny ϕ 130 mm				0.30	Gb - gleba	$Q_{H/P}$	w									
			1.0	1.70	Pd - piasek drobny [rdzawo-brązowa]				ln	Va1							
			2.0	0.40	Pd/Ps - piasek drobny / piasek średni [rdzawo-brązowa]				szg	Va2							
			3.0	1.20	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [rdzawo-beżowa]				szg	Va2							
			4.0														
			5.0	2.40	Ps - piasek średni [jasnoszara]	nw		szg	Vb2								
			6.0														
			7.0														
			8.0	4.20	Ps - piasek średni [szara]	nw		szg	Vb2								
			9.0														
			10.0														
			11.0														
			12.0	2.90	Ps - piasek średni [szara]	nw		zg	Vb3								
			13.0														
			14.0	1.10	Ps - piasek średni [szara]	nw		szg	Vb2								
15.0	1.60	Ps - piasek średni [szara]	nw	zg	Vb3												
16.0																	
17.0	2.30	I π - ił pylasty [popielata]	w	1/1	tpl	VIIa2											
18.0																	
19.0	1.90	I π - ił pylasty [popielata]	w	0/0	pzw	VIIa3											

SKALA:

1:100

Dozór:tech. K. Mędrala

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A15.4