


OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU																				
śr. rur i głęb. zaturowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7581761.9556, x=5593467.0372*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	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 ciągły spiralny φ 130 mm				0.40	Gb - gleba [szara] Pd - piasek drobny [żółtoszara] Ps - piasek średni [szara] Ps - piasek średni [szara] Ps - piasek średni [szara] Ps - piasek średni [szara] Ps - piasek średni [szara] Ps - piasek średni [szara]	Q _{H/P}	w				<div>■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU</div>	rodzaj i głęb. pobranej próby	Va1						
					ln				Vb2											
					szg															
					0.60															Vb2
			2.0																	
			3.0							3.30				nw		szg				
			4.0																	
			5.0																	
			6.0																	
			7.0							3.80				nw		szg				Vb2
8.0																				
9.0																				
10.0					3.20		nw		zg				Vb3							
11.0																				
12.0																				
13.0					3.20		nw		szg				Vb2							
14.0																				

SKALA:

1:100

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Dozór:mgr W. Kudela

Zał. nr:

3.A19.4