



OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU														rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warszy geotechnicznej
Rodzaj i barwa gruntu y=7585411.0057, x=5596828.0985*						geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %					
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 Gπ//Pd - glina pylasta // piasek drobny [szaro-brązowa] Ps - piasek średni [rdzawo-brązowa] Ps - piasek średni [popielata] Iπ - il pylasty [popielata] Iπ - il pylasty [popielata] Iπ - il pylasty [ciemnoszara]	Q_H	w					IIIa2		
			w	2/2	pl										
					2.0		1.80	nw	ln				Vb1		
					3.0										
					4.0		3.50	Q_{H/P}	nw	szg				Vb2	
					5.0										
					6.0										
					7.0		2.50		w	1/1			tpl	VIIa2	
					8.0										
					9.0			N_M	w	0/0			pzw	VIIa3	
					10.0		3.00								
					11.0										
		12.0													
		13.0	3.00		w	0/0	pzw	VIIa3							
		14.0													

SKALA:

1:100

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Dozór:tech. K. Mędrala

Zał. nr:

3.A13.4