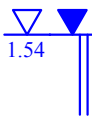


						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU									
śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7583101.7124; x=5576057.7533*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość 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		0.40		0.40	Gb - gleba Gp - glina piaszczysta [brązowa] Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [popielata] Gz - glina zwięzła [popielata]  I - ił [popielata]  I//Iπ - ił // ił pylasty [popielata]  I - ił [popielata]	Q <sub>P</sub>	w	-				VI3		
			0.60		0.60				1/1	tpl				Vb2	
			1.60		1.60			nw	-	szg					VIIa2
			0.40		0.40			w	1/1	tpl					
			4.00		4.00		w	2/3	tpl	VIIa2					
			2.00		2.00		w	0/1	pzw/tpl				VIIa2		
			6.00		6.00		w	0/0	pzw					VIIa2	
			14.0		14.0										

SKALA:

1:100

Dozr: inż. Tomasz Wojtanowski

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A44.4