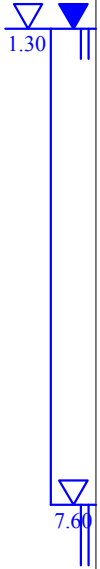


śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							nr warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu γ=7587113.0724, x=5600601.5491 *	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba wałeczowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
rury osłonowe 8 ”  świdler ciągły spiralny ϕ 130 mm		0.30				Gb - gleba	Q <sub>H/P</sub>					■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	
		0.90				PdH - piasek drobnyhumusowy [jasnobrązowa]		w		ln	Va1		
		0.50				Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [jasnobrązowa]		nw		szg	Va2		
		2.10				I//π - il // pył [brązowa]		w	1/2	tpl	IIIb3		
		2.90				I - il [popielata]		w	1/1	tpl	VIIa2		
		0.90				I - il [popielata]		w	0/0	pzw	VIIa3		
		0.80				Pπ - piasek pylasty [popielata]	N <sub>M</sub>	nw		szg	VIIb2		
		3.10				I//Iπ - il // il pylasty [popielata]		w	0/0	pzw	VIIa3		
		3.50				I - il [popielata]		w	0/0	pzw	VIIa3		

SKALA: 1:100

Dozór: inż. T. Wojtanowski

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A8.4