


śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU								nr warstwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu y=7585052.339; x=5578190.5739*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba wałczkowań	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	QH	w	-	ln				Va1	
			0.80	Pd//PdH - piasek drobny // piasek drobny humusowy [brązowa]	w		6/6	pl	IIB2					
			0.40	Nmg//Pd - namuł gliniasty // piasek drobny [popielata]	nw		-	ln						Vb1
			0.50	Ps//T - piasek średni // torf [popielato-brązowa]		nw	-	szg				Vb2		
			3.80	Ps - piasek średni [popielata]										
			0.80	Pπ - piasek pylasty [popielata]									nw	-
			0.90	Gπ - glina pylasta [popielata]	w	5/6	mpl	IIIA1						
			3.10	π - pył [popielata]	w	2/2	pl	IIIA2						
			2.90	π - pył [popielata]	w	1/1	tpl	IIIA3						
			0.20	G - glina [brązowo-zielona]	w	1/1	tpl	IIIA3						
			1.30	Iπ//π - il pylasty // pył [popielata]	NM	w	0/0	pzw	VIIA3					

SKALA:

1:100

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

Zał. nr:

3.A41.4