

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU													rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warszwy geotechnicznej
śr. rur i głęb. zaturowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mpt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7583916.4267; x=5576681.7611*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO 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		0.30	Gb - gleba	$Q_{H/P}$	w	-					
			0.70		0.70	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [beżowa]		nw	-	ln				Va1
			2.00		2.00	G π z//G π - glina pylastaz // glina pylasta [popielato-brązowa]	Q_P	w	2/3	pl	IIIa2			
			2.80		2.80	I π //I - ił pylasty // ił [popielata]	N_M	w	2/2	tpl	VIIa2			
			3.20		3.20	I π //I - ił pylasty // ił [popielata]		w	0/1	pzw/tpl	VIIa2			
			1.00		1.00	I π //I - ił pylasty // ił [popielata]		w	0/0	pzw		VIIa3		