


						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU									
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu $\gamma=7585588.7918$ , $x=5579493.8768^*$	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
rury osłonowe 8”  świder ciągły spiralny $\phi$ 130 mm					0,30	Gb - gleba	$Q_{H/P}$		-						
					0,70	Pd//Pg - piasek drobny // piasek gliniasty [brązowa]		w	-	ln					
					0,50	Pd - piasek drobny [jasnobrązowo-siwa]		nw	-	ln					
					0,50	Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [ciemnoszara]		nw	-	ln					
						1,00	Ps(+H) - piasek średni (+próchnica) [siwa]	$Q_P$	nw	-	szg				
						2,80	Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [siwa]		nw	-	szg				
						1,70	G $\pi$ // $\pi$ p - glina pylasta // pył piaszczysty [popielata]		w	2/2	pl				
						1,30	G $\pi$ - glina pylasta [popielato-brązowa]		w	2/2	pl				
							1,20	I $\pi$ // $\pi$ - il pylasty // pył [popielato-brązowa]	$N_M$	w	1/1	tpl			
						5,00	I $\pi$ // $\pi$ - il pylasty // pył [popielato-brązowa]	w		1/0	tpl				
							5,00	I $\pi$ // $\pi$ p// $\pi$ - il pylasty // pył piaszczysty // pył [popielata]		w	1/0/0	tpl			

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. Wiesław Kozak

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A39.4