

Temat: Obiekt 18PZM
System wiercenia: mechaniczny

						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 $\gamma=7585373.7360$, $x=5580236.9491^*$	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszy geotechnicznej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
rury osłonowe 8”	świder ciągly spiralny ϕ 130 mm		0,30			Gb - gleba	Q_H	w	-				-	
			0,90			Pg - piasek gliniasty [szaro żółta]			2/2	pl			IIIa2	
			2,00			Ps - piasek średni [szara]		nw	-	szg			Vb2	
			2,00			π - pył [szara]	w	3/3	mpl	IIIa1				
			1,00			π //G π - pył // glina pylasta [szara]	$Q_{H/P}$	w	2/2	pl			IIIa2	
			1,60			πp - pył piaszczysty [szara]	w	3/3	mpl	IIIa1				
			1,70			πp - pył piaszczysty [szara]	w	2/2	pl	IIIa1				
			4,00			G π // π - glina pylasta // pył [szara]	w	2/3	pl	IIIa2				
			2,60			Pd - piasek drobny [szara]	Q_P	nw	-	szg			Va2	
			3,00			G π // π - glina pylasta // pył [szara]	w	1/1	tpl	IIIa3				
			0,90			G π - glina pylasta [szara]	w	1/1	tpl	IIIa3				

SKALA:

1:100

Dozór: mgr Waldemar Kudela

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A38.4