


Temat: Obiekt 18PZM
System wiercenia: mechaniczny

śr. rur i głęb. zanurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej		
						Rodzaj i barwa gruntu γ=7585381.7388, x=5580246.9363*	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 ciągly spiralny ϕ 130 mm					0,30	Gb - gleba Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [szaro-żółta]	$Q_{H/P}$		-	ln			-		
					0,90			w	-				Va1		
					2,0			nw	-				szg	Vb2	
								1,60	Ps - piasek średni [szara]	nw	-	szg			Vb2
								1,50	Ps - piasek średni [szara]	nw	-	szg			Vb2
								0,70	π//Gπ - pył // glina pylasta [szara]	w	3/3	mpl			IIIa1
								2,00	π - pył [szara]	w	3/4	mpl			IIIa1
								1,80	π - pył [szara]	w	2/2	pl			IIIa2
								1,50	Gπ//π - glina pylasta // pył [szara]	w	2/2	pl			IIIa2
								1,60	Gπ//π - glina pylasta // pył [szara]	w	4/4	pl			IIIa2
								1,20	π//Gπ - pył // glina pylasta [szara]	w	2/3	pl			IIIa2
								2,30	Pd - piasek drobny [szara]	nw	-	szg			Va2
								0,70	Gπ - glina pylasta [szara]	w	2/2	tpl			IIIa3
								0,90	Gπ - glina pylasta [szara]	w	1/2	tpl			IIIa3

SKALA:

1:100

Dozór: mgr Waldemar Kudela

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Załącznik nr:

3.A38.4