



Temat: **Obiekt 21WD**
System wiercenia: mechaniczny

śr. rur i głęb. zanurzenia	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							nr warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu γ=7580638.6610, x=5586395.9200*	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	13	14
rury osłonowe 8 ”	świder ciągły spiralny ϕ 130 mm				0,30	PdH - piasek drobnypróchnica				ln			
					1,10	Pd//G - piasek drobny // glina [brązowa]		w		ln			Va1
					2,0			nw					
					2,80	Pd - piasek drobny [szarobrązowa]		nw		szg			Va2
					3,0								
					4,0								
					5,0								
					6,0	Pπ - piasek pylasty [popielata]		nw		ln			Va1
					7,0								
					8,0								
					9,0	Pd - piasek drobny [popielata]		nw		szg			Va2
					10,0								
		11,0											
		12,0											
		13,0											
		14,0	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [popielata]	nw		szg	Va2						
		15,0											
		16,0											
		17,0											
		18,0	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [popielata]	nw		szg	Va2						
		19,0											

SKALA:

1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Załącznik nr:

3.A28.4