

Temat: Obiekt 21WD
System wiercenia: mechaniczny

śr. rur i głęb. zanurzenia	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							
						Rodzaj i barwa gruntu γ=7580676.8976, x=5586467.3543*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO 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 ciągły spiralny φ 130 mm	 0,50			0,50	PdH - piasek drobnopróchnica [brązowa]		w		ln			Va1
					0,90	Pd - piasek drobny [szarobrzowa]		nw		ln			Va1
					2,00	Pd/Ps - piasek drobny // piasek średni [szarobrzowa]		nw		szg			Va2
					4,80	Pπ//πp - piasek pylasty // pył piaszczysty [popielata]		nw		ln			Va1
					3,30	Pd - piasek drobny [popielata]		nw		szg			Va2
					3,50	Pd - piasek drobny [popielata]		nw		szg			Va2