

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								nr warszy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu y=7580648.9995, x=5586449.5654*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO 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		▽ 0,90			0,50	PdH - piasek drobnypróchnica		w		ln			Va1	
					0,70	Pd//G - piasek drobny // glina [brązowa]		nw		ln			Va1	
					2,00	Pd - piasek drobny [szarobrązowa]		nw		szg			Va2	
					3,20	Pd - piasek drobny [popielata]	Q _{H/P}	nw		ln			Va1	
					5,20	Pd - piasek drobny [popielata]		nw		szg			Va2	
					3,40	Pd - piasek drobny [popielata]	Q _{H/P}	nw		szg			Va2	
SKALA:						Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski								Zał. nr:
1:100						* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"								3.A28.4