


Temat: Obiekt 3WD
System wiercenia: mechaniczny

śr. rur i głęb. zarurowania	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 γ=7587048.5333, x=5600950.7874 *	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	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				0.40	nB(Ps+K) - nasyp budowlany (piasek średni+kamień)	Q _{H/P}	w					
			1.0	1.40	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]				ln	IVa1			
			2.0	0.90	Pd - piasek drobny [beżowa]				ln	IVa1			
			3.0	0.90	Pd - piasek drobny [beżowa]				szg	Va2			
			4.0	2.20	Pd - piasek drobny [beżowa]	N _M	nw	zg/szg	Va3				
			6.0	1.20	Iπ - il pylasty [zielenobrązowa]		w	5/6	pl	IIIb2			
			8.0	5.20	Iπ - il pylasty [szara]		w	1/1	tpl	VIIa2			
			10.0										
			12.0										
			14.0										
			16.0	7.80	Iπ - il pylasty [szara]	w	0/0	pzw	VIIa3				
			18.0										
			19.0										

SKALA:

1:100

Dozór: tech. K. Mędrała

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A3.4