

Temat: Obiekt 14WD
System wiercenia: mechaniczny

śr. rur i głęb. zaturowania	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=7581766.7095, x=5593501.1787*	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” świdler ciągły spiralny φ 130 mm			0.30		Gb - gleba										
			0.40		Pd - piasek drobny [rdzawo-szara]			w		ln			Va1		
			1.0												
			2.0	2.30	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2			
			3.0												
			4.0	2.80	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2			
			5.0												
			6.0												
			7.0	2.80	Ps - piasek średni [szara]		nw		zg			Vb3			
			8.0												
			9.0												
			10.0	2.80	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2			
			11.0												
			12.0	2.80	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2			
13.0															
14.0															
15.0	2.90	Ps - piasek średni [szara]	nw		szg			Vb2							
16.0															
17.0															
18.0	2.90	Pd - piasek drobny [szara]	nw		szg			Va2							
19.0															

SKALA:
1:100

Dozór:mgr W. Kudela
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:
3.A19.4