
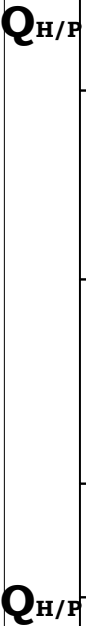



Temat: Obiekt 19PZD
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU														rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszy geotechnicznej
Rodzaj i barwa gruntu y=7580192.7389, x=5587917.8788*						geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba wałczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
rury osłonowe 8 ” świdier ciągły spiralny ϕ 130 mm					0,20	Gb - gleba									
			1,0		1,30	Pd - piasek drobny [szara]			w		szg			Va2	
			2,0		2,90	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]			nw		szg			Vb2	
			4,0												
			5,0		2,50	Pd - piasek drobny [szaro-popielata]			nw		szg			Va2	
			6,0												
			7,0												
			8,0		2,70	Pd - piasek drobny [szaro-popielata]			nw		szg			Va2	
			9,0												
			10,0		1,50	Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [szaro-popielata]			nw		szg			Va2	
			11,0												
			12,0		2,00	Pd - piasek drobny [szaro-popielata]			nw		szg			Va2	
			13,0												
			14,0												
15,0		2,90	Pd - piasek drobny [szaro-popielata]		nw		szg		Va2						
16,0															
					1,00	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [szaro-popielata]		nw		szg		Va2			

SKALA: 1:100 Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zař. nr: 3.A26.4