

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU															
Rodzaj i barwa gruntu γ=7585380.7077, x=5580214.2347*						geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
rury osłonowe 8 ” świder ciągły spiralny φ 130 mm					0,30	Gb - gleba	QH		-						
			1,0		1,30	Pd(g) - piasek drobnny (g) [brązowo-żółta]		w	-	ln			Va1		
			2,0		2,10	Ps - piasek średni [szara]		nw	-	szg			Vb2		
			3,0		3,30	π - pył [szara]	QH/F		w	2/2			pl	IIa2	
			4,0		1,80	π - pył [szara]			w	3/3			mpl	IIa1	
			5,0		3,60	Gπ//π - glina pylasta // pył [szara]	QP		w	4/4			pl	IIa2	
			6,0		3,10	Pd//Ps - piasek drobnny // piasek średni [szara]			nw	-			szg	Va2	
			7,0		0,50	Gπ//π - glina pylasta // pył [szara]		w	2/2	tpl			IIa3		
			8,0												
			9,0												
			10,0												
			11,0												
12,0															
13,0															
14,0															
15,0															

SKALA:
1:100

Dozór: mgr Waldemar Kudela

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A38.4