

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU													
Rodzaj i barwa gruntu γ=7584285.9361, x=5582332.6316*						geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
rury osłonowe 8”  świder ciągly spiralny φ 130 mm					0,30	Gb - gleba	QH/P						
			1,0		0,90	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]				ln			Va1
			2,0		2,10	Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [jasnobrązowa]	QP	w		szg			Va2
			3,0		3,0								
			4,0		2,50	Pπ//Pd - piasek pylasty // piasek drobny [jasnobrązowa]	QP	nw		szg			Va2
			5,0		5,0								
			6,0		2,90	Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [jasnobrązowa]	QP	nw		szg			Va2
			7,0		7,0								
			8,0		0,70	ππ//Pπ - pył piaszczysty // piasek pylasty [brązowa]	QP	w	0/1	tpl			IIIa3
			9,0		9,0								
			10,0		2,80	Pπ//Pd - piasek pylasty // piasek drobny [brązowa]	QP	nw		szg			Va2
			11,0		11,0								
12,0		1,10	Pπ//ππ - piasek pylasty // pył piaszczysty [brązowa]	QP	nw		szg		Va2				
13,0		0,80	Pd - piasek drobny [brązowa]		QP	nw		szg		Va2			
14,0		0,90	Ps - piasek średni [brązowa]	QP		nw		szg		Vb2			

SKALA: 1:100  
\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Dozr: inż. Tomasz Wojtanowski  
Zał. nr: 3.A34.4