

Temat: Obiekt 15WS
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU																	
Rodzaj i barwa gruntu y=7581160.7497, x=5592794.6313*						geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby						
■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
rury osłonowe 8” świder ciągły spiralny φ 130 mm		0.70	0.40		0.40	Gb - gleba Ps(+H) - piasek średni (+humusowy) [brązowo-szara] Ps - piasek średni [brązowo-szara] Pd - piasek drobny [szara] Ps - piasek średni [szara] Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szara] Ps - piasek średni [szara] Ps - piasek średni [szara] Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szara] Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szara] Ps - piasek średni [szara] Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szara] Ps - piasek średni [szara] Po - pospółka [szara]	Q _{H/P}	w			Q _{H/P}						
			nw		ln							Vb1					
			2.0		2.20			nw		szg							Vb2
			4.0		1.10			nw		szg							Va2
			5.0		0.70			nw		szg							Vb2
			6.0		2.20			nw		zg							Vb3
			8.0		2.30			nw		zg							Vb3
			10.0		1.20			nw		szg							Vb2
			12.0		1.50			nw		szg							Vb2
			13.0		1.30			nw		zg							Vb3
			15.0		2.20			nw		zg							Vb3
			17.0		1.10			nw		zg							Vb3
			18.0		2.00			nw		szg							Vb2
			19.0		0.90			nw		szg							Vc1

SKALA:

1:100

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Dozór:mgr inż. Ł.Słowik

Zał. nr:

3.A21.4