


Temat:           Obiekt 15WS  
System wiercenia: mechaniczny

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU									
śr. rur i głęb. zarzucowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7581138.8762, x=5592813.5920*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	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					0.20	Gb - gleba	Q <sub>H/P</sub>								
			1.0		1.60	Ps(+H) - piasek średni (+humusowy) [szaro-brązowa]		w		ln				Vb1	
			2.0		1.20	Ps - piasek średni [szara]		nw							Vb2
			3.0		1.00	Pd - piasek drobny [szara]		nw		szg				Va2	
			4.0		2.40	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg					Vb2
			5.0		1.20	Ps/Pd - piasek średni // piasek drobny [jasnoszara]		nw		zg				Vb3	
			6.0		2.60	Ps - piasek średni [szara]		nw		zg					Vb3
			7.0		0.90	Ps - piasek średni [ciemnoszara]		nw		szg				Vb2	
			8.0		1.70	Ps(+H) - piasek średni (+humusowy) [brązowo-szara]		nw		szg					Vb2
			9.0		1.10	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg				Vb2	
			10.0		3.10	Ps/Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]		nw		zg					Vb3
			11.0		2.00	Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [szara]		nw		szg				Vb2	
			12.0		1.00	Po - pospółka [szara]		nw		szg					Vc1
			13.0												
			14.0												
			15.0												
			16.0												
			17.0												
			18.0												
19.0															

SKALA:

1:100

Dozór:mgr inż. Ł.Słowik

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A21.4