




Temat: Obiekt 11WS
System wiercenia: mechaniczny

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU									
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7584420.5736, x=5595118.0077*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO 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		0.30	Gb - gleba									
			0.80		0.80	Pd - piasek drobny [jasnożółta]			w		ln			Va1	
			1.90		1.90	Pd - piasek drobny [szaro-żółta]			nw		szg			Va2	
			3.50		3.50	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [jasnoszara]			nw		szg			Vb2	
			2.50		2.50	Ps - piasek średni [jasnoszara]			nw		szg			Vb2	
			1.50		1.50	Ps - piasek średni [jasnoszara]			nw		szg			Vb2	
			2.00		2.00	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [jasnoszara]			nw		szg			Vb2	
			2.50		2.50	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [jasnoszara]			nw		zg/szg			Vb3	
			2.00		2.00	Ps - piasek średni [jasnoszara]			nw		zg			Vb3	
			0.80		0.80	Pd - piasek drobny [jasnoszara]			nw		zg			Va3	
			1.00		1.00	Iπ - il pylasty [popielata]			w	0/0	pzw			VIIa3	
			1.20		1.20	ππ/Iπ - pył piaszczysty // il pylasty [popielata]			w	0/0	pzw			VIIc1	

SKALA:

1:100

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Dozór: mgr inż. W. Kozak

Zał. nr:

3.A16.4