


Temat: **Obiekt 14WS**
System wiercenia: mechaniczny

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU									
śr. rur i głęb. zaturowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7581764.6956, x=5593519.3791*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszy geotechnicznej		
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 Pd - piasek drobny [rdzawo-szara] Ps - piasek średni [szara] Ps - piasek średni [szara] Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szara] Ps - piasek średni [szara] Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szara] Ps - piasek średni [szara] Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szara] Pd - piasek drobny [szara]	Q _{H/P}	w				■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	rodzaj i głęb. pobranej próby		
					ln				Va1						
			nw		szg				Vb2						
			nw		szg				Vb2						
			nw		zg				Vb3						
			nw		szg				Vb2						
			nw		szg				Vb2						
			nw		szg				Va2						

SKALA: 1:100

Dozór: inż. T. Wojtanowski
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr: 3.A20.4