



**Temat:**               Obiekt 14WD  
**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 y=7581749.8150, x=5593491.6241*	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			Gb - gleba Pd - piasek drobny [rdzawo-szara]	$Q_{H/P}$										
			0.50														
			1.0							w			ln				Va1
			2.0														
			3.30						Ps - piasek średni [popielata]	nw			szg				Vb2
			4.0														
			5.0														
			2.90						Ps - piasek średni [popielata]	nw			szg				Vb2
			6.0														
			7.0														
			8.0							Ps - piasek średni [popielata]	nw			zg			Vb3
			9.0														
			10.0														
			11.0														
			12.0														
13.0						Ps - piasek średni [popielata]	nw		szg			Vb2					
14.0																	
15.0																	
16.0																	
17.0																	
18.0						Pd - piasek drobny [popielata]	nw		szg				Va2				
19.0																	
SKALA: 1:100      Dozór: mgr W. Kudela      * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							Zał. nr: 3.A19.4										