

Temat: **Obiekt 27WS**
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=7584297.1209, x=5582312.1253*	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	<div><div></div><div></div><div>3,50</div></div>			0,30	Gb - gleba	$Q_{H/P}$								
					0,70	Pd - piasek drobny [brązowo-popielata]				ln			Va1		
			1,0												
			2,0		2,50	Pπ//Pd - piasek pylasty // piasek drobny [brązowo-szara]	w		szg		Va2				
			3,0												
			4,0												
			5,0												
			6,0		5,20	Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [brązowo-szara]	nw	szg		Va2					
			7,0												
			9,0												
			10,0		3,30	Ps - piasek średni [brązowa]	nw	szg		Vb2					
			11,0												
			12,0												
			13,0		1,60	Pπ - piasek pylasty [brązowa]	nw	szg		Va2					
			14,0		1,20	Pd - piasek drobny [brązowa]	nw	szg		Va2					
		0,20	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]	nw	szg		Vb2								

SKALA:

1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A34.4